

# नेपालमा पञ्जिकृत भएका सामान्य नामका विषदीहरूको सूची

## (List of technical name of pesticides)

### 1. Insecticide

S.N.	Common Name
1	Abamectin
2	Acephate
3	Acetamiprid
4	Alphacypermethrin
5	Alphamethrin
6	Aluminium Phosphide
7	Beta-Cyfluthrin
8	Bifenthrin
9	Buprofezin
10	Carbaryl
11	Carbofuran
12	Carbosulfan
13	Cartap Hydrochloride
14	Chlorantraniliprole
15	Chlorfenapyr
16	Chlorfluazuron
17	Chlorpyrifos
18	Cyfluthrin
19	Cypermethrin
20	Cyromazine
21	Dazomet
22	Deltamethrin
23	Dichlorvos
24	Diflubenzuron
25	Dimethoate
26	Dinotefuran
27	Emamectin Benzoate
28	Ethion
29	Etofenprox
30	Fenvalerate
31	Fipronil
32	Fonicamid
33	Flubendiamide
34	Flumethrin
35	Imidacloprid
36	Indoxacarb
37	Lambda cyhalothrin
38	Lufenuron
39	Malathion
40	Nitenpyram
41	Novaluron
42	Permethrin

43	Phenthoate
44	Profenofos
45	Propoxur
46	Quinalphos
47	Spinosad
48	Spiromesifen
49	Temephos
50	Thiamethoxam
51	Thiodicarb
52	Triazophos

### 2. Acaricide

S.N.	Common Name
1	Bifenazate
2	Dicofol
3	Fenazaquin
4	Fenpyroximate
5	Hexythiazox
6	Propargite

### 3. Fungicide

S.N.	Common Name
1	Ametoctradin
2	Azoxystrobin
3	Benomyl
4	Captan
5	Carbendazim
6	Carboxin
7	Chlorothalonil
8	Copper hydrochloride
9	Copper hydroxide
10	Copper oxychloride
11	Cymoxanil
12	Difenoconazole
13	Dimethomorph
14	Dinocap
15	Famoxadone
16	Fenamidone
17	Flusilazole
18	Flusulphamide
19	Hexaconazole
20	Hymexazol
21	Iprovalicarb
22	Iprobenfos

23	Kasugamycin
24	Kresoxim Methyl
25	Mancozeb
26	Metalaxyl
27	Metiram
28	Pencycuron
29	Propiconazole
30	Propineb
31	Sulphur
32	Tebuconazole
33	Thiadiazole - Copper
34	Thifluzamide
35	Thiophanate Methyl
36	Thiram
37	Tricyclazole
38	Trifloxystrobin
39	Validamycin
40	Zineb

#### 4. Bactericide

S.N.	Common Name
1	Streptomycin sulphate + Tetracyclin Hydrochloride

#### 5. Herbicide

S.N.	Common Name
1	2,4- D Sodium salt
2	2,4-D Ethyl Ester
3	Ammonium salt of Glyphosate
4	Atrazine
5	Bispybac sodium
6	Butachlor
7	Chlorimuron
8	Clodinafop propargyl
9	Glyphosate
10	Metribuzin
11	Metsulfuron Methyl
12	Oxadiargyl
13	Oxyfluorfen
14	Paraquat dichloride
15	Pendimethalin
16	Penoxsulam
17	Pretilachlor
18	Propaquizafop
19	Pyrazosulfuron ethyl
20	Quizalofop-P-Tefuryl
21	Simetryn
22	Sulfosulfuron Methyl

#### 6. Rodenticide

S.N.	Common Name
1	Bromadiolone
2	Zinc Phosphide

#### 7. Molluscicide

S.N.	Common Name
1	Metaldehyde

#### 8. Biopesticide

S.N.	Common Name
1	Azadirachtin
2	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> D 203
3	<i>Bacillus subtilis</i>
4	<i>Bacillus thuringiensis</i>
5	<i>Beauveria bassiana</i>
6	<i>Metarhizium anisopliae</i>
7	<i>Nuclear Polyhedrosis Virus</i>
8	<i>Paecilomyces lilacinus</i>
9	<i>Pseudomonas fluorescens</i>
10	<i>Trichoderma harzianum</i>
11	<i>Trichoderma viride</i>
12	<i>Verticillium lecanii</i>

#### 9. Herbal

S.N.	Common Name
1	Chitosan
2	Kungluang Samunpri
3	Samunpri Chai Mouses

**मिति २०७४।०३।३१ सम्म नेपालमा पञ्जिकृत गरिएका विषादीहरूको सूची**  
(Updated list of registered pesticides upto 2074/3/31)

**1. INSECTICIDE**

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1	ABAMEC - 36	Abamectin	36	EC	II	
2	ALLMIC	Abamectin	1.8	EC	II	
3	BORTIN	Abamectin	4.9	EC	II	
4	NEMAVAP GOLD	Abamectin	2	EC	III	
5	VAPCOMIL	Abamectin	1.8	EC	U	
6	VERTIMIC - 1.9 EC	Abamectin	1.9	EC	II	Only use in ornamental plants
7	ACEMO	Acephate	75	SP	II	
8	ACEPHATE- 50	Acephate	50	EC	II	
9	ACESUL	Acephate	75	SP	II	
10	ADTAF 75% SP	Acephate	75	SP	II	
11	AGRIFET	Acephate	75	SP	II	
12	ALLTOP	Acephate	75	SP	II	
13	ASATAF	Acephate	75	SP	II	
14	ASATOP	Acephate	75	SP	II	
15	ASTOP	Acephate	75	SP	II	
16	CHETTAK	Acephate	75	SP	II	
17	DHANRAJ -75	Acephate	75	SP	II	
18	FACT	Acephate	75	SP	II	
19	FATAL	Acephate	75	SP	II	
20	FIRE	Acephate	75	SP	II	
21	HEERA SUPER	Acephate	75	SP	II	
22	JUNG	Acephate	75	SP	II	
23	KI-PHATE	Acephate	75	SP	II	
24	LANCER	Acephate	75	SP	II	
25	LOAD	Acephate	75	SP	II	
26	LUCID - 75	Acephate	75	SP	II	
27	MOLPHATE 75	Acephate	75	SP	II	
28	NAGACE	Acephate	75	SP	II	
29	NAGALE	Acephate	75	SP	II	
30	NAYAK	Acephate	75	SP	II	
31	ORTHENE	Acephate	75	SP	II	
32	RAKSHAK	Acephate	75	SP	II	
33	RASAYANPHATE	Acephate	75	EC	II	
34	RUSTAF	Acephate	75	SP	II	
35	SHRIRAM ACE 75	Acephate	75	GR	II	
36	SPOT - 750	Acephate	75	SP	II	
37	STARTHENE	Acephate	75	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
38	TATA ASATAF	Acephate	75	SP	II	
39	THRIPS 75	Acephate	75	SP	II	
40	TREMOR	Acephate	75	SP	II	
41	WILLACE	Acephate	75	SP	II	
42	ACETA GREEN	Acetamiprid	20	EC	II	
43	LUCID POWER	Acephate 25% + Fenvalerate 3%	28	EC	II	
44	SURYA GOLD	Acephate 5% + Imidacloprid 1.1%	6.1	SP	II	
45	SURYA GOLD	Acephate 5% + Imidacloprid 11%	16	SP	II	
46	LANCER GOLD	Acephate 50% + Imidacloprid 1.8%	51.8	EC	II	
47	LANCER GOLD	Acephate 50% + Imidacloprid 2.8%	52.8	SL	II	
48	ACETAL	Acetamiprid	20	SL	II	
49	ACMEMARK	Acetamiprid	20	SP	II	
50	ACTION	Acetamiprid	20	SP	II	
51	ACTIVE	Acetamiprid	20	SP	II	
52	AGRIACETA	Acetamiprid	20	SL	II	
53	ALLKA	Acetamiprid	20	SP	II	
54	ANTENNA	Acetamiprid	20	SP	II	
55	BADSHAH	Acetamiprid	20	SP	II	
56	BISMARK	Acetamiprid	20	SP	II	
57	BISMARK	Acetamiprid	75	WP	II	
58	CHAKKA	Acetamiprid	20	SP	II	Public health use
59	CLIKING	Acetamiprid	20	SP	II	
60	COROPRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
61	DHAN PREET	Acetamiprid	20	SP	II	
62	DYKEN	Acetamiprid	20	SP	II	
63	EKKA	Acetamiprid	20	SP	II	
64	EMPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
65	GAGRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
66	GLIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
67	G-RIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
68	HARRICANE	Acetamiprid	10	EC	II	
69	HARRIER	Acetamiprid	20	SP	II	
70	HITLER	Acetamiprid	20	SP	II	
71	INSPECTOR	Acetamiprid	20	SP	II	Public health use
72	INTEREX	Acetamiprid	30.5	SC	II	
73	KING ROCKET	Acetamiprid	50	WDG	II	
74	KISAN EKTA	Acetamiprid	20	SP	II	
75	MACRO WEED	Acetamiprid	20	SP	II	
76	MACROPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
77	MAGIC	Acetamiprid	20	SP	II	
78	MAJIC	Acetamiprid	20	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
79	MANIK	Acetamiprid	20	SP	II	
80	MOLPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
81	NIZE	Acetamiprid	20	SP	II	
82	NOOR	Acetamiprid	20	SP	II	
83	PERMIT	Acetamiprid	20	SP	II	
84	POUND	Acetamiprid	20	SP	II	
85	PRECISE	Acetamiprid	20	SP	II	
86	PRIME	Acetamiprid	20	SP	II	
87	PROUD	Acetamiprid	20	SP	II	
88	QVIDIC	Acetamiprid	20	SP	III	
89	R - KING	Acetamiprid	20	SP	II	
90	RAPID	Acetamiprid	20	SP	II	
91	REELIK	Acetamiprid	20	SP	II	
92	SHAAN	Acetamiprid	20	SP	II	
93	SHARP	Acetamiprid	20	SP	II	
94	SHRIRAM ATTACK	Acetamiprid	20	SP	II	
95	STRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
96	SUPER - EKKA	Acetamiprid	20	SP	II	
97	SUPER ACETA	Acetamiprid	20	SP	II	
98	SUPER EKKA GOLD	Acetamiprid	20	SP	II	
99	SURYAMIPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
100	TAGRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
101	THEME	Acetamiprid	20	SP	II	
102	UTTAMAKKA - 10	Acetamiprid	20	SP	II	
103	VENUS	Acetamiprid	20	SP	II	
104	WALKIL	Acetamiprid	20	SP	II	
105	WAPKIL	Acetamiprid	20	SP	II	
106	ALPHASHAKTI 5	Alphacypermethrin	5	WP	II	
107	ALPHIER	Alphacypermethrin	5	WP	II	
108	CERANOCK	Alphacypermethrin	0.2	WW	U	
109	CLICK SUPER	Alphacypermethrin	10	WG	II	
110	COBRA	Alphacypermethrin	10	EC	II	
111	FENDONA - 5 % WP	Alphacypermethrin	5	WP	II	
112	FIONA	Alphacypermethrin	5	WP	II	
113	GURU	Alphacypermethrin	10	EC	II	
114	MOSCON W	Alphacypermethrin	5	WP	II	
115	N ALPHA	Alphacypermethrin	5	EC	II	
116	PUNCH	Alphacypermethrin	5	WP	II	
117	REMOVER	Alphacypermethrin	10	EC	II	
118	RUBI - 5 WP	Alphacypermethrin	5	WP	II	
119	SPOTKIL	Alphacypermethrin	10	SC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
120	A - ONE	Alphamethrin	10	EC	II	
121	ALFA PLUS	Alphamethrin	10	EC	II	
122	ALFAGOLD	Alphamethrin	10	EC	II	
123	ALLFA	Alphamethrin	10	EC	II	
124	ALPHA -M	Alphamethrin	10	EC	II	
125	ALPHA PLUS	Alphamethrin	10	EC	II	
126	ALPHADHAN - 10	Alphamethrin	10	EC	II	
127	ALPHAKILLER	Alphamethrin	10	EC	II	
128	AXCIS	Alphamethrin	10	EC	II	
129	AXIS	Alphamethrin	10	EC	II	
130	BHEEMA	Alphamethrin	10	EC	II	
131	BICHHU	Alphamethrin	10	EC	II	
132	CHAND	Alphamethrin	10	EC	II	
133	CLICK	Alphamethrin	10	EC	II	
134	COLLECTOR	Alphamethrin	10	EC	II	Public health use
135	DOLPHIN	Alphamethrin	10	EC	II	
136	FALCON	Alphamethrin	10	EC	II	
137	FARSA	Alphamethrin	10	EC	II	
138	FAST	Alphamethrin	10	EC	II	
139	GEM	Alphamethrin	10	EC	II	
140	HAWK	Alphamethrin	10	EC	II	
141	KARFU	Alphamethrin	10	EC	II	Public health use
142	KI-ALFA	Alphamethrin	10	EC	II	
143	KRIALPHA	Alphamethrin	10	EC	II	
144	MERITALPH	Alphamethrin	10	EC	II	
145	MIRACLE	Alphamethrin	10	EC	II	
146	NAGMETHRIN	Alphamethrin	10	EC	II	
147	NAYAK	Alphamethrin	10	EC	II	
148	NUMETHRIN	Alphamethrin	10	EC	II	
149	PHARSA -10	Alphamethrin	10	EC	II	
150	R METRIN	Alphamethrin	10	EC	II	
151	SIXER	Alphamethrin	10	EC	II	
152	SPOTKILL	Alphamethrin	10	SC	II	
153	STOP	Alphamethrin	10	EC	II	
154	SURYA ALPHA PLUS	Alphamethrin	10	EC	II	
155	TATA ALPHA	Alphamethrin	10	EC	II	
156	THRIL	Alphamethrin	10	EC	II	
157	ULFA	Alphamethrin	10	EC	II	
158	VIJETA	Alphamethrin	10	EC	II	
159	VIJOY	Alphamethrin	10	EC	II	
160	VIPER- 10	Alphamethrin	10	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
161	ALLPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
162	CELPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	Public health use
163	DEVIPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
164	EFFORTS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
165	FARMPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
166	G-PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
167	GRAINPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
168	GREEN PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
169	JAIFUME	Aluminium Phosphide	56	WW	NC	
170	KILLPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
171	KING PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
172	KI-PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
173	PENTAPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
174	QUICKPHOS	Aluminium Phosphide	15	TAB	NC	
175	QUICKPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
176	REALPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
177	SAFESILO	Aluminium Phosphide	15	TAB	NC	
178	SAFESILO	Aluminium Phosphide	56	Tab	NC	
179	SALPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
180	SANPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
181	SURYA PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
182	SYNFUME	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
183	RESPONSAR	Beta-cyfluthrin	2.45	SC	II	Public health use
184	TEALER	Beta-cyfluthrin	4.5	EC	II	
185	TEMBO-25 SC	Beta-cyfluthrin	25	SC	II	Household use
186	SOLOMON	Beta-cyfluthrin 8.49% + Imidacloprid 19.81%	28.3	WW	II	
187	SOLOMON 3000D	Beta-cyfluthrin 9% + Imidacloprid 21%	30	WW	II	
188	AURISTAR	Bifenthrin	10	EC	II	
189	BIFLEX TC	Bifenthrin	2.5	EC	II	Household use
190	BISTAR -10 WP	Bifenthrin	10	WP	II	Public health use
191	DEMPORIN	Bifenthrin	10	EC	II	
192	DISSECT	Bifenthrin	10	EC	II	
193	HIGHLIGHT	Bifenthrin	10	EC	III	
194	MARKER	Bifenthrin	10	EC	II	
195	TALSTAR - 10 EC	Bifenthrin	10	EC	II	Public health use
196	WILLTHRIN	Bifenthrin	10	EC	II	
197	BUPROLOD	Buprofezin	25	SC	III	
198	DEVIFEZIN	Buprofezin	25	SC	III	
199	KRI- MARCH	Buprofezin	25	SC	III	
200	PROFEZON –	Buprofezin	25	WP	III	
201	SEVIN	Carbaryl	50	WP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
202	ALLCARBO	Carbofuran	3	CG	Ib	
203	ANUFURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
204	BULLET - 3G	Carbofuran	3	GR	II	
205	CARBO 3G	Carbofuran	3	GR	II	
206	CARBOMAIN	Carbofuran	3	CG	Ib	
207	CARBOSWISS	Carbofuran	3	CG	II	
208	DAN	Carbofuran	3	CG	II	
209	DHANUFURAN	Carbofuran	3	CG	II	
210	DIAFURAN 3 G	Carbofuran	3	GR	Ib	
211	DON	Carbofuran	3	CG	Ib	
212	FAULAD 3G	Carbofuran	3	CG	Ib	
213	FURA PLUS	Carbofuran	3	CG	Ib	
214	FURA DON	Carbofuran	3	CG	II	
215	FURADAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
216	FURADOX - 3G	Carbofuran	3	GR	II	
217	FURAN- G	Carbofuran	3	GR	Ib	
218	FURARUS	Carbofuran	3	GR	Ib	
219	FURASAC	Carbofuran	3	GR	Ib	
220	FUREN - 3- G	Carbofuran	3	CG	Ib	
221	FURON- G	Carbofuran	3	GR	Ib	
222	GOLCHI	Carbofuran	3	CG	II	
223	IPL - CARB	Carbofuran	3	CG	II	
224	JWAALA 3G	Carbofuran	3	GR	Ib	
225	KI-FURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
226	MEGA FURAN 3G	Carbofuran	3	CG	Ib	
227	NURADAN GOLD	Carbofuran	3	GR	Ib	
228	PARMANU	Carbofuran	3	GR	Ib	
229	PEFURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
230	PLANT FURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
231	RAJFURAN	Carbofuran	3	CG	Ib	
232	ROUNDER	Carbofuran	3	CG	II	
233	SHRIRAM-CARBO	Carbofuran	3	GR	Ib	
234	SHUT DOWN	Carbofuran	3	CG	II	
235	STAR FURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
236	SUMO	Carbofuran	3	GR	Ib	Household use
237	SUPER DON	Carbofuran	3	G	Ib	
238	TAGFURAN	Carbofuran	3	G	Ib	
239	TERROR	Carbofuran	3	CG	Ib	
240	UDAAN - 3G	Carbofuran	3	CG	II	
241	AAATANK	Carbosulfan	25	EC	II	
242	MARSHAL – 25	Carbosulfan	25	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
243	ACMETAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
244	ACMETAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
245	ADDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
246	ALL KILL	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
247	ALLDTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
248	ALLTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
249	ANUDAN- SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
250	ANUDAN-4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
251	BEACON	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
252	BEEDAN- 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
253	BILCOP- 50	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
254	BILDAN- 4 G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
255	BILDAN- 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
256	BOREGAN G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
257	BOREGAN SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
258	BRIGADE	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
259	CALDAN- 4 G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
260	CALDAN- 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
261	CALDON	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
262	CALDON 50SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
263	Carbon	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
264	CARDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
265	CARTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
266	CARTAP SUPER	Cartap Hydrochloride	50	WW	II	
267	CARTAVIP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
268	CARTOX	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
269	CENTURY	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	Public health use
270	CLASSIC	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
271	COBB 50	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
272	CURRENT	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
273	DAMAN 4G	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
274	DARTRIZ	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
275	DARTRIZ	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
276	DHANKAR 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
277	DHANTAP - 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
278	DOLLA - 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
279	DOLLAR- 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
280	DOLLAR 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
281	ELDAN	Cartap hydrochloride	4	GR	II	
282	ERYX 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
283	FAST	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
284	FAST 4 G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
285	FIESTA 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
286	FOLTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
287	FOLTAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
288	GLIDE	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
289	INDAN SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
290	INDAN-4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
291	KAARDO	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	Household use
292	KAARDON	Cartap Hydrochloride	4	G	II	Household use
293	KARDAN 4% G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
294	KART - UP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
295	KELDAN - 50% SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
296	KILLDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
297	KILLDAN SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
298	KILLDON 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
299	KINADON	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
300	KISAN 4-G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
301	KI-TAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
302	KRANTI 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
303	KRI - DAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
304	KRITAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
305	KRITAP 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
306	KRITAP 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
307	KRITOP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
308	LAGAAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
309	MAHADAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
310	METAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
311	MIDAN	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
312	MIKATA	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
313	MODAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
314	MOHIDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
315	MORTAR	Cartap Hydrochloride	75	SG	II	
316	NIDAAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
317	NIDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
318	Nidan 50	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
319	PARAS 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
320	PARINDA	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
321	PUSTITOP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
322	R - TOP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
323	RADDON - GR	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
324	RAPID- 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
325	RETAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
326	RETAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
327	ROCKET	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
328	SCIMITAR	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
329	SHRIRAM CARTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
330	STARTOP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
331	SUPER PRATAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
332	SUPER SENCOR	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
333	SURYA ROYAL GOLD	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
334	SURYADAN	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
335	TOP 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
336	TOP SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
337	TRIDAN 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
338	VARDAAN	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
339	ALLCORA	Chlorantraniliprole	18.5	SC	U	
340	CORAGEN	Chlorantraniliprole	18.5	SC	U	
341	FERTERRA	Chlorantraniliprole	0.4	GR	U	
342	AMPILIGO	Chlorantraniliprole 9.3 % ?+ Lambda Cyhalothrin 4.6 %	13.9	ZC	II	
343	INTREPID	Chlorfenapyr	10	SC	III	
344	ATABORON	Chlorfluazuron	5.4	EC	U	
345	ATABRON	Chlorfluazuron	5	EC	U	
346	REQUIEM TERMITE BAIT	Chlorfluazuron	0.01	Bait	U	
347	ACTION-500	Chlorpyrifos	50	EC	II	
348	ALDIN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
349	ALL SBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
350	BANN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
351	BARDAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
352	BESTCHLOR	Chlorpyrifos	50	EC	II	
353	CATCH	Chlorpyrifos	20	EC	II	Public health use
354	CHLOR 20	Chlorpyrifos	20	EC	II	
355	CHLORAL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
356	CHLORAX - 50	Chlorpyrifos	50	EC	II	
357	CHLOREX	Chlorpyrifos	20	EC	II	
358	CHLOROCIL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
359	CHLORODAL	Chlorpyrifos	10	GR	II	
360	CHLOROKING	Chlorpyrifos	20	EC	II	
361	CLASSIC	Chlorpyrifos	20	EC	II	
362	CLASSIC SUPER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
363	CLEAROUT	Chlorpyrifos	20	EC	II	Public health use
364	COMMANDO	Chlorpyrifos	20	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
365	CRIPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
366	CRYPHOS	Chlorpyrifos	25	EC	II	
367	CRYPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
368	CYPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
369	DADA	Chlorpyrifos	50	EC	II	
370	DASBAN - 10 GR	Chlorpyrifos	10	GR	II	
371	DAZZLE	Chlorpyrifos	20	EC	II	
372	DEVIBAN	Chlorpyrifos	10	GR	II	
373	DHAMAKA	Chlorpyrifos	20	EC	II	
374	DHANUSHBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
375	DHANVAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
376	DROBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
377	DURMET	Chlorpyrifos	20	EC	II	
378	DURSBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
379	DYNAMITE	Chlorpyrifos	20	EC	II	
380	FINEBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
381	HIMATE 10 CG	Chlorpyrifos	10	EC	II	
382	G - TERMINATOR	Chlorpyrifos	20	EC	II	
383	HINDUSTAN VARDAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
384	KAMAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	Public health use
385	KAVACH	Chlorpyrifos	20	EC	II	
386	KI - CHLORO	Chlorpyrifos	20	EC	II	
387	KI-CHLORO`	Chlorpyrifos	4	GR	II	
388	KOBRA – 505	Chlorpyrifos	50	EC	II	
389	KRISHAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
390	LASER	Chlorpyrifos	20	EC	II	
391	LETHAL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
392	LETHAL DP	Chlorpyrifos	1.5	DP	II	
393	METACAL 50	Chlorpyrifos	50	EC	II	
394	MIG – 20	Chlorpyrifos	20	EC	II	
395	MOLBAN	Chlorpyrifos	1.5	DP	II	
396	MOLBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
397	MR. BONPLUS	Chlorpyrifos	50	EC	II	
398	NAGPYRIPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
399	NAGRAJ SUPER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
400	PREDATOR	Chlorpyrifos	50	EC	II	
401	PREMAIN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
402	PRESAGER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
403	PRIZEM	Chlorpyrifos	20	EC	II	
404	PROSPER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
405	PYRIFEX	Chlorpyrifos	20	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
406	RADAR	Chlorpyrifos	20	EC	II	
407	ROBON	Chlorpyrifos	20	EC	II	
408	RUSBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
409	SACBAN – 5000	Chlorpyrifos	50	EC	II	
410	SACBAN GRANUELS	Chlorpyrifos	10	GR	II	
411	SHIBAN	Chlorpyrifos	10	GR	II	
412	SHRIRAM-CHLORO	Chlorpyrifos	20	EC	II	
413	SICOBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
414	STRIKE	Chlorpyrifos	20	EC	II	
415	SULBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
416	SUPER DOLE	Chlorpyrifos	10	G	II	
417	SUPERBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
418	SURYAPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
419	TAGBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
420	TERMISEAL	Chlorpyrifos	2	RTU	II	Household use
421	TERMISEAL	Chlorpyrifos	50	EC	II	Household use
422	TERMITE -X	Chlorpyrifos	20	EC	II	
423	TRICEL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
424	VARDAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
425	TRIKAAL	Chlorpyrifos	50	EC	II	
426	AFLATOON	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
427	ANTH SUPER	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
428	BANNMARCH	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
429	CHLORTHRIN	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
430	CHLOTHIN	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	Public health use
431	JUNOON	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
432	NAAG	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
433	SURYA PLUS	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
434	ANUBAN	Chlorpyrifos 20% + Cypermethrin 5%	20	EC	II	
435	BULLET	Chlorpyrifos 20% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
436	C2 GOLD	Chlorpyrifos 20% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
437	KING KILLER	Chlorpyrifos 47.59% + Cypermethrin 4.75%	52.34	EC	II	
438	LANCET	Chlorpyrifos 48% + Cypermethrin 5%	53	EC	II	
439	ACME C+C	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
440	ACTION - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
441	ADD – ON 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
442	ALLFIGHTER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
443	ANTH	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
444	ATTACK 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
445	AVER TOP	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
446	B- TARGET	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
447	BADSHAH	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	III	
448	BANCYP 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
449	BANG-505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
450	BILDO	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
451	BOWLED 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
452	BULLET- 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
453	CARBINE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
454	CHIEF 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
455	COFIDENT-555	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
456	COMMAND 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
457	CYKLON	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
458	DADA -505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
459	DELFIN	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
460	DEVIL 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
461	DOUBLE STAR	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
462	FIGHTER - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
463	GAMBIR	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
464	GHAMBHIR	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
465	GILLET	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
466	G-SUNAMI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
467	HEERA MOTI 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	Ec	II	
468	HITLER - 551	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
469	HITLOR 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
470	HORN 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
471	JODI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
472	JUDOWAA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
473	JUPITER 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
474	JWALA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
475	K-2	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
476	KI-TOP	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
477	KORANDA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
478	LANCET 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
479	LARA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
480	LETHAL SUPER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
481	MAGIC	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
482	MASHAL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
483	MEGA 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
484	NAAG 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	WP	II	
485	NAG PLUS	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
486	NAGDUNSH-505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
487	NAGGOLD - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
488	NAGRAJ	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
489	NODDLE D - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
490	NOORANI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
491	NURANI - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
492	NURELLE D-505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
493	NUROCOMBI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
494	PARAM	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
495	PREFIX	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
496	PRIDE 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
497	Q S 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
498	RHINO 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
499	ROCKET	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
500	ROYAL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
501	SAC – 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
502	SANNATA 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
503	SATISFY	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
504	SHOOT	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
505	SHRIRAM CHLOR PLUS	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
506	SPINE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
507	STAMPEDE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
508	STAR - 909	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
509	STRONG	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
510	SUPER - D	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
511	SUPER FIGHTER 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
512	SUPPER CYCLONO	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
513	SURYA NURELLE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
514	TARZAN 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
515	TATA KORONDA 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
516	TERMINATOR 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
517	TERROR- RL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
518	TIGER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
519	TOOFAN	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
520	TRIKAAL - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
521	WAR - 50 5	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
522	WILLO - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
523	LANCHER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 6%	56	EC	II	
524	KILLER	Chlorpyrifos 50%+ Cypermethrin 3%	33	EC	II	
525	KILLER	Chlorpyrifos 50%+ Cypermethrin 8%	58	EC	II	
526	TRIES	Chlorpyrifos 8% + Triazophos 17%	25	EC	II	
527	TOOFAN	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
528	VIJOY SUPER	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
529	SAFE GUARD	Chlorpyriphos 39.6% + Emamectin Benzoate 0.4% EW	40	EW	II	
530	SOLFAC	Cyfluthrin	5	EW	II	Public health use
531	SOLFAC - 10 WP	Cyfluthrin	10	WP	II	Public health use
532	ACMETHRIN -10	Cypermethrin	10	EC	II	
533	ACTION	Cypermethrin	25	EC	II	
534	AKRAMAN	Cypermethrin	25	EC	II	
535	ALLKILLER	Cypermethrin	10	EC	II	
536	ALLSUPER	Cypermethrin	25	EC	II	
537	ANCORD - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
538	ANUKILL	Cypermethrin	25	EC	II	
539	ANUMITE	Cypermethrin	10	EC	II	
540	AUZAR	Cypermethrin	25	EC	II	
541	BARRIER CX	Cypermethrin	1	CHALK	II	Household use
542	BIGUL-10	Cypermethrin	10	EC	II	
543	CATCH	Cypermethrin	25	EC	II	
544	CHALLENGER	Cypermethrin	10	EC	II	
545	CHALLENGER	Cypermethrin	25	EC	II	
546	CILOX	Cypermethrin	10	EC	III	
547	CYKILL-10	Cypermethrin	10	EC	II	
548	CYMBUS	Cypermethrin	25	EC	II	
549	CYPER- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
550	CYPER 25	Cypermethrin	25	EC	II	
551	CYPER GOLD	Cypermethrin	25	EC	II	
552	CYPER KING PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
553	CYPER PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
554	CYPER PLUS	Cypermethrin	10	EC	II	
555	CYPER TOP	Cypermethrin	10	EC	II	
556	CYPERCID- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
557	CYPERCID-10	Cypermethrin	10	EC	II	
558	CYPERCIL	Cypermethrin	10	EC	III	
559	CYPERCOT 10	Cypermethrin	10	EC	II	
560	CYPERCOT 25	Cypermethrin	25	EC	II	
561	CYPERHANS	Cypermethrin	10	EC	II	
562	CYPERHIT	Cypermethrin	10	EC	II	
563	CYPERHIT	Cypermethrin	25	EC	II	
564	CYPERIN	Cypermethrin	10	EC	II	
565	CYPERIN	Cypermethrin	25	EC	II	
566	CYPERKILL - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
567	CYPERMETHRIN	Cypermethrin	10	EC	II	veterinary use
568	CYPERSHOT	Cypermethrin	10	EC	II	
569	CYPHOS	Cypermethrin	25	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
570	CYPLEX	Cypermethrin	10	EC	II	
571	CYPRA	Cypermethrin	10	EC	II	
572	CYPRA PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
573	CYPRIN 10	Cypermethrin	10	EC	II	
574	CYPRISTA 10	Cypermethrin	10	EC	II	
575	CYROX	Cypermethrin	25	EC	II	
576	CYRUX	Cypermethrin	25	EC	II	
577	DELTA COAT	Cypermethrin	10	EC	II	
578	DEVICYPER- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
579	DHANRIN	Cypermethrin	10	EC	III	
580	FASTER	Cypermethrin	25	EC	II	
581	FIGHTER	Cypermethrin	10	EC	II	
582	G – CYPER – 10	Cypermethrin	10	EC	II	
583	G – CYPER – 25	Cypermethrin	25	EC	II	
584	GOLDCYP 10	Cypermethrin	10	EC	II	
585	GOOGLY 10	Cypermethrin	10	EC	II	
586	GOOGLY 25	Cypermethrin	25	EC	II	
587	GREEN CYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
588	HAUL	Cypermethrin	10	EC	III	
589	HAULER	Cypermethrin	25	EC	II	
590	HEXAKILL	Cypermethrin	25	EC	II	
591	HIPOWER	Cypermethrin	10	EC	II	
592	HITKILL	Cypermethrin	10	EC	II	
593	JACKPOT- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
594	K- CYPRIN	Cypermethrin	25	EC	II	
595	K-CYPERIN	Cypermethrin	10	EC	II	
596	KI-CYPER	Cypermethrin	10	EC	II	
597	KI-CYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
598	KILLER	Cypermethrin	10	EC	III	
599	KIRICYP	Cypermethrin	25	EC	II	
600	KLASS	Cypermethrin	25	EC	II	
601	KOBRA	Cypermethrin	25	EC	II	
602	KOTEX - VET	Cypermethrin	10	EC	III	
603	KRICYP- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
604	KRICYP- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
605	KRRISH - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
606	LACER	Cypermethrin	10	EC	II	
607	LAXMANREKHA	Cypermethrin	1	Chalk	III	Household use
608	MAHARIN - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
609	MASTERKILLER	Cypermethrin	10	EC	III	
610	MASTERKILLER PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
611	MEGA HIT	Cypermethrin	10	EC	II	
612	MIRAAZE - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
613	MIRAAZE -25	Cypermethrin	25	EC	II	
614	MISSILE	Cypermethrin	25	EC	II	
615	MOLTHRIN -10	Cypermethrin	10	EC	II	
616	MOLTHRIN -25	Cypermethrin	25	EC	II	
617	MORTAL 25	Cypermethrin	25	EC	II	
618	NAGCYPER	Cypermethrin	10	EC	II	
619	NAGCYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
620	NIL TIK	Cypermethrin	10	EC	III	
621	PANTHER	Cypermethrin	10	EC	II	
622	PANTHER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
623	PATHER	Cypermethrin	10	EC	III	
624	PUNIX- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
625	PUNIX- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
626	RECORD	Cypermethrin	10	EC	II	
627	RECOVER 10	Cypermethrin	10	EC	III	
628	RECOVER 25	Cypermethrin	25	EC	II	
629	RIDER	Cypermethrin	10	EC	III	
630	RIPCORD	Cypermethrin	10	EC	II	
631	ROBERT	Cypermethrin	25	EC	II	
632	ROOT	Cypermethrin	25	EC	II	
633	ROOT 10	Cypermethrin	10	EC	II	
634	SARDAR	Cypermethrin	10	EC	II	
635	SHAKTI- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
636	SHAKTI-10	Cypermethrin	10	EC	II	
637	SHRIRAM-CYPER 25	Cypermethrin	25	EC	II	
638	SHRIRAM-CYPER-10	Cypermethrin	10	EC	II	
639	SICORIN - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
640	SICORIN- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
641	STARK- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
642	STARK 25	Cypermethrin	25	EC	II	
643	SUPER KILLER- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
644	SUPER KILLER -25	Cypermethrin	25	EC	II	
645	SUPER CYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
646	SUPER CYPER - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
647	SUPER CYPERIN -10	Cypermethrin	10	EC	II	
648	SUPER CYPERIN -25	Cypermethrin	25	EC	II	
649	SUPER FIGHTER	Cypermethrin	10	EC	II	
650	SUPER FIGHTER	Cypermethrin	25	EC	II	
651	SUPER HITKILL	Cypermethrin	25	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
652	SUPER KILLER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
653	SUPER MASTAN	Cypermethrin	25	EC	II	
654	SUPER MASTAN	Cypermethrin	20	EC	II	
655	SUPERHIT 10	Cypermethrin	10	EC	II	
656	SUPERHIT PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
657	SUPERMETHRIN PLUS 10	Cypermethrin	10	EC	III	
658	SUPERMETHRIN PLUS 25	Cypermethrin	25	EC	II	
659	SUPERSUL	Cypermethrin	25	EC	II	
660	SUPPER KILLER - 10	Cypermethrin	10	EC	III	
661	SURYAMETHRIN	Cypermethrin	10	EC	II	
662	SURYAMETHRIN	Cypermethrin	25	EC	II	
663	TATA CYPER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
664	TICKFITE	Cypermethrin	1	W/V	II	veterinary use
665	TICOMIN	Cypermethrin	10	EC	III	veterinary use
666	TIGER PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
667	TIK TIK -10	Cypermethrin	10	EC	III	
668	TWO- ESTER	Cypermethrin	10	EC	II	
669	USTAAD	Cypermethrin	10	EC	II	
670	USTAD	Cypermethrin	10	EC	II	
671	UTTAM KILLER -25	Cypermethrin	25	EC	II	
672	UTTAMKILLER - 10	Cypermethrin	10	EC	III	
673	VICTORY	Cypermethrin	10	EC	II	
674	X- KILLER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
675	TIK OUT -100 EC	Cypermethrin - High CIS EC 100gm	1	EC	III	veterinary use
676	SUPER TOX	Cypermethrin 0.1% aqueous	0.1	aque	U	Household use
677	DRAGON	Cypermethrin 5% + Chlorpyrifos 20%+ Dichlorvos 20%	45	EC	II	
678	KING HUNTER	Cyromazine	10	SC	III	
679	DACRON	Dazomet	98	GR	U	
680	ALLDEL	Deltamethrin	2.8	EC	II	Household use
681	DECIS	Deltamethrin	2.8	EC	II	
682	DECIS 100	Deltamethrin	11	EC	II	
683	DELCLIDE	Deltamethrin	2.8	EC	II	
684	DELKIN KING	Deltamethrin	2.8	EC	II	
685	DELTA CARE	Deltamethrin	2.8	EC	II	
686	DELTA SUPER	Deltamethrin	11	EC	II	
687	DICE	Deltamethrin	2.8	EC	II	
688	DOSE	Deltamethrin	2.8	EC	II	Household use
689	D-THRINE	Deltamethrin	2.5	Flow	II	Public health use
690	EXPRESS	Deltamethrin	2.5	WP	II	Household use
691	K- FLY	Deltamethrin	0.03	EC	II	Public health use

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
692	K- OTHRIN FLOW	Deltamethrin	2.5	SC	II	Public health use
693	K -OTHRIN WG 250	Deltamethrin	2.5	WP	II	Public health use
694	KINGFOG ULV	Deltamethrin	1.25	ULV	II	
695	KI-SIX	Deltamethrin	2.8	EC	II	
696	LOBELLO	Deltamethrin	0.03	GR	III	veterinary use
697	MUTOX	Deltamethrin	1.25	ULV	III	Public health use
698	PALI	Deltamethrin	2.5	WP	II	Public health use
699	PYROFOG 125 ULV	Deltamethrin	1.25	ULV	II	Public health use
700	RAPIER	Deltamethrin	2.5	SC	II	
701	SAVIER	Deltamethrin	2.8	EC	II	
702	SHAstra	Deltamethrin	2.8	EC	II	
703	SURYACIS	Deltamethrin	2.8	EC	II	Public health use
704	VAANIS	Deltamethrin	2.5	WP	II	
705	YENTOX 125 D	Deltamethrin	1.25	EC	II	Household use
706	ZANGEER	Deltamethrin	2.5	FLOW	II	
707	ACMEKICK	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
708	ANALOM	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
709	BAJIRANGI	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
710	CORORADO	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
711	DELTA	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
712	DHADKAN	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
713	FUSION	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
714	JALVA	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
715	LAKIR	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
716	MOOV	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	WP	II	
717	SARPANCH	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
718	SHAKAL	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
719	SHATRU	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
720	SHRIRAM DELTRO	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
721	SPARKLE	Deltamethrin 1% + Triazophos 35%	36	EC	II	
722	DELTA	Deltamethrin 12% + Triazophos 35%	47	EC	II	
723	CRACKDOWN	Dichlorvos 20% + Fenvalerate 5%	25	EC	Ib	"
724	AGRICHLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	use only under recommendation of respective PPO
725	ALLVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
726	ANU DDVP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
727	ANU VISTA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
728	AVER VAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
729	B- VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
730	BADAL -76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
731	BLING	Dichlorvos	76	EC	Ib	"

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
732	BLOOM	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
733	BLUEBAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
734	BLUVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
735	BRAVE	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
736	COACH	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
737	COBRA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
738	COLONEL -5	Dichlorvos	18.5	EC	Ib	"
739	CROVEP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
740	DANIS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
741	DD -76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
742	DDFEX	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
743	DDVP 775	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
744	DDVP PLUS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
745	DECAVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
746	DECENT	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
747	DEMAND	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
748	DEVIKOL	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
749	DEVOT	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
750	DHANVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
751	DHRUBATARA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
752	DIMAND	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
753	DION	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
754	DIVAP - 100	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
755	DODAK	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
756	DOOM	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
757	DOON - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
758	DRAGON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
759	DRONE - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
760	DYSAC	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
761	FUME	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
762	GOLD	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
763	GREEN DON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
764	GREEN VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
765	G-VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
766	G-VAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
767	KANCHA - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
768	KI- DDVP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
769	KI -VAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
770	KILVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
771	KING VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
772	KOLTA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
773	LUVON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
774	METCRON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
775	MOLVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
776	MU ON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
777	MUVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
778	NEVAN GOLD	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
779	NEVAN GOLD	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
780	NEW VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
781	NEWVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
782	NOVA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
783	NOVAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
784	NUAAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
785	NUVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
786	NUVAN PLUS	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
787	NUVON	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
788	NUVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
789	R- DICHLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
790	REVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
791	RIVAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
792	RUSCRON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
793	SHRIRAM-DDVP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
794	SICOVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
795	STARCLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
796	SUCLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
797	SUPERVAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
798	SURYA DOOM PLUS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
799	THROB	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
800	ULTIMATE	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
801	UVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
802	VISTA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
803	ADEPT	Diflubenzuron	10	WP	III	
804	KI- MILIN	Diflubenzuron	25	WP	III	
805	ADGOR	Dimethoate	30	EC	II	
806	ALGOR	Dimethoate	30	EC	II	
807	ALLROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
808	ANUGOR	Dimethoate	30	EC	II	
809	BMI ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
810	CHEMGOR	Dimethoate	30	EC	II	
811	DHANUGOR	Dimethoate	30	EC	II	
812	DIMEX	Dimethoate	30	EC	II	
813	GREEN GOR 30	Dimethoate	30	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
814	G-ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
815	KI- ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
816	KILLER	Dimethoate	40	EC	II	
817	LAKSHMI ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
818	MAHAGOR	Dimethoate	30	EC	II	
819	RAMGOR 30E	Dimethoate	30	EC	II	
820	ROGO HIT	Dimethoate	30	EC	II	
821	ROGO RICH	Dimethoate	30	EC	II	
822	ROGOBAN	Dimethoate	30	EC	II	
823	ROGOCHEM	Dimethoate	30	EC	II	
824	ROGOOR	Dimethoate	40	EC	II	
825	ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
826	ROGOR - 40 +	Dimethoate	30	EC	II	
827	ROGOR GOLD	Dimethoate	40	EC	II	
828	ROGOR PLUS	Dimethoate	30	EC	II	
829	ROGORIN	Dimethoate	30	EC	II	
830	ROGORUS	Dimethoate	30	EC	II	
831	RUDE	Dimethoate	30	EC	II	
832	SOGAR	Dimethoate	30	EC	II	
833	SURYA ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
834	TAFGOR	Dimethoate	40	EC	II	
835	TARA 909	Dimethoate	30	EC	II	
836	TATA TAFGOR	Dimethoate	30	EC	II	
837	TEJA	Dimethoate	30	EC	II	
838	VOGON	Dimethoate	30	EC	II	
839	OSHIN	Dinotefuran	20	WP	III	
840	TOKEN	Dinotefuran	20	SG	II	
841	ABERKILLER	Emamectin benzoate	2	EC	II	
842	ALLCLAIM	Emamectin benzoate	5	SC	II	
843	AVER KILLER	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
844	BILLO	Emamectin benzoate	1.9	EC	III	
845	B-KILL	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
846	BOXER	Emamectin benzoate	5	SG	III	
847	CHEMDOOT	Emamectin benzoate	5	SG	II	
848	COBRA	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
849	CROP - STAR	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
850	DRAGON	Emamectin benzoate	5	SG	II	
851	ELPIDA	Emamectin benzoate	1.9	SG	III	
852	EM-1	Emamectin benzoate	5	SG	II	
853	EMA STAR	Emamectin benzoate	5	WDG	III	
854	EMACTO	Emamectin benzoate	5	SG	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
855	EMAR	Emamectin benzoate	5	Ec	II	
856	EMAR SUPER	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
857	EMAVAP	Emamectin benzoate	2	EC	II	
858	EMSTAR - 5	Emamectin benzoate	5	SG	III	
859	EMVAP 5% SG	Emamectin benzoate	5	SG	III	
860	FITREST	Emamectin benzoate	5	SG	III	
861	G - SUPER	Emamectin benzoate	5	EC	II	
862	G - TOP	Emamectin benzoate	2	EC	II	
863	JEMSTAR	Emamectin benzoate	5.7	SG	III	
864	KI - STAR	Emamectin benzoate	5	SG	III	
865	KI - STAR	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
866	KING STAR	Emamectin benzoate	5	SG	II	
867	MISSILE	Emamectin benzoate	5	SC	II	
868	N- STAR	Emamectin benzoate	5.7	WDG	II	
869	PROCLAIM-	Emamectin benzoate	5	SG	II	
870	REAL STAR	Emamectin benzoate	5	SC	II	
871	REAL STAR - X	Emamectin benzoate	5	SG	II	
872	RUDRA	Emamectin benzoate	5	SG	III	
873	SAFARI	Emamectin benzoate	5	SG	II	
874	SNAKE VENOM	Emamectin benzoate	5	WSG	II	
875	SUPER STAR	Emamectin benzoate	5	SG	III	
876	TOP KILLER	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
877	ALLMITE	Ethion	50	EC	II	Prohibited use for tea Orchard
878	FOSMITE 50 EC	Ethion	50	EC	II	"
879	COLFOS	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
880	JASHAN	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
881	JASHN	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
882	KI-BEER	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
883	OFFENDAR	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
884	BOMBARD	Etofenprox	10	EC	U	
885	MIJOR	Etofenprox	30	WV	II	
886	ADVANCE ACTION	Fenvalerate	20	EC	II	
887	ALLFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
888	ALLFEN SUPER	Fenvalerate	20	EC	II	
889	ANUFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
890	BRUFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
891	DEVIFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
892	FENDUST	Fenvalerate	0.4	DP	II	
893	FENKING	Fenvalerate	20	EC	II	
894	FENLEX	Fenvalerate	0.4	DP	II	
895	FENVAL	Fenvalerate	20	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
896	FENVAL - DP	Fenvalerate	0.4	DP	II	
897	FERAL	Fenvalerate	0.4	DP	II	
898	FLAME	Fenvalerate	0.4	DP	II	
899	KEET GUARD	Fenvalerate	0.4	DP	II	
900	KI-FEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
901	KI-FEN	Fenvalerate	20	EC	II	
902	KRIFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
903	LEAD PLUS	Fenvalerate	20	Ec	II	
904	MEGA FEN 20 EC	Fenvalerate	20	EC	II	
905	MEGAFEN DP	Fenvalerate	0.4	DP	II	
906	MIFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
907	MOFFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
908	MOLTEN	Fenvalerate	20	EC	II	
909	NAGFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
910	NAGFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
911	NAGFEN - D	Fenvalerate	0.4	DP	II	
912	NUFEN DUST	Fenvalerate	0.4	DP	II	
913	PROFIT SUPER	Fenvalerate	0.4	DP	II	
914	REFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
915	REFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
916	REFEN DUST	Fenvalerate	0.4	DP	II	
917	SET-FENN	Fenvalerate	20	EC	II	
918	SHARE	Fenvalerate	0.4	DP	II	
919	SICOFEN 20	Fenvalerate	20	EC	II	
920	SURYA K-THRIN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
921	SURYAFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
922	TATAFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
923	TRUMPH CARD	Fenvalerate	0.4	DP	II	
924	VAPCOCIDIN – 20%	Fenvalerate	20	EC	II	
925	AASHIRWAAD	Fipronil	5	SC	II	
926	AASHIRWAAD GR	Fipronil	0.3	GR	II	
927	AASIRBAD	Fipronil	0.3	GR	II	
928	ACMEGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
929	AGADI- G	Fipronil	0.3	GR	II	
930	AGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
931	AGRIGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
932	BILTOP	Fipronil	0.3	GR	II	
933	CEDRIK	Fipronil	0.3	GR	II	
934	CHEMONIL	Fipronil	5	SC	II	
935	CRIGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
936	DEFEND	Fipronil	80	WG	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
937	DEVIGENT PLUS	Fipronil	5	SC	II	
938	DIAL	Fipronil	0.3	GR	II	
939	DIAL	Fipronil	5	SC	II	
940	FAUJI	Fipronil	0.3	GR	II	
941	FAULI	Fipronil	0.3	GR	II	
942	FAX	Fipronil	0.3	GR	II	
943	FAYDA	Fipronil	0.3	GR	II	
944	FIBRO GR	Fipronil	0.3	GR	II	
945	FIGO	Fipronil	0.3	GR	II	
946	FIPRO	Fipronil	0.3	GR	II	
947	FIPRON GR	Fipronil	0.3	GR	II	
948	FIPRONIL 3G	Fipronil	0.3	GR	II	
949	FIPROTIC	Fipronil	0.25	GR	II	
950	FIPROTIC	Fipronil	0.25	W/V	II	veterinary use
951	FITOOOR - GR	Fipronil	0.3	GR	II	
952	FUAJI	Fipronil	0.3	GR	II	
953	HARINA	Fipronil	0.3	GR	II	
954	IPL - FREM GR	Fipronil	0.3	GR	II	
955	JANBAAZ GR	Fipronil	0.30	GR	II	
956	JANBAZ	Fipronil	5	SC	II	
957	JUMP- 80 WG	Fipronil	80	WG	II	
958	KARTAAR- 3 G	Fipronil	0.30	GR	II	
959	KILL SPOT NOVA	Fipronil	0.05	GEL	II	Household use
960	OLEPPO	Fipronil	0.3	GR	II	
961	PAWDER COCKROACH KILLING BAIT	Fipronil	0.05	G	III	
962	PESTICEAL - GEL	Fipronil	0.05	GEL	II	Household use
963	PESTSEAL PREMIUM	Fipronil	0.05	GEL	II	Household use
964	REFREE	Fipronil	0.3	GR	II	
965	REFREE	Fipronil	5	SC	II	
966	REGENCY GR	Fipronil	0.3	GR	II	
967	REGENT	Fipronil	5	SC	II	
968	REGENT GR	Fipronil	0.3	GR	II	
969	REGNANT GR	Fipronil	0.3	GR	II	
970	RULER GR	Fipronil	0.3	GR	II	
971	SARGNTGR	Fipronil	0.3	GR	II	
972	SHRIRAM FIPRO	Fipronil	0.3	GR	II	
973	SHRIRAM FIPRO PLUS	Fipronil	5	SC	II	
974	SIPRONIL	Fipronil	0.3	GR	II	
975	SRIGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
976	STALKER	Fipronil	0.3	GR	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
977	STALKER - GR	Fipronil	5	GR	II	
978	STALKER SC	Fipronil	5	SC	II	
979	STAR GAZETTE GR	Fipronil	0.3	GR	II	
980	TAGAGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
981	TATA SONIC	Fipronil	0.3	GR	II	
982	URGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
983	PANAMA	Flonicamid	50	WG	II	
984	ULALA	Flonicamid	50	WG	III	
985	FAME 480	Flubendiamide	39.35	SC	II	
986	KABUKEY	Flubendiamide	20	WG	II	
987	LEGERITY	Flubendiamide	39.35	SC	II	
988	MINOR	Flubendiamide	20	WG	II	
989	SAME	Flubendiamide	20	WDG	U	
990	TAKUMI	Flubendiamide	20	WG	II	
991	TATA TAKUMI	Flubendiamide	20	WG	II	
992	A- ONE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
993	ACMEPRID	Imidacloprid	17.8	SL	II	
994	ADFIRE	Imidacloprid	70	WG	II	
995	ADMIRE	Imidacloprid	70	WG	II	
996	ADMIRE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
997	ADMIT	Imidacloprid	70	WG	II	
998	ADMIT	Imidacloprid	17.8	SL	II	
999	ADO - 70	Imidacloprid	70	WG	II	
1000	ADTYRE	Imidacloprid	70	WS	II	
1001	AGROPRID	Imidacloprid	70	WDG	II	
1002	ALLMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1003	ALLMIRE	Imidacloprid	70	WDG	II	
1004	ANUMIDA	Imidacloprid	70	WG	II	
1005	ANUMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1006	ANUMIDA SUPER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1007	ATOM	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1008	ATOM PLUS	Imidacloprid	70	WG	II	
1009	BANDIT 30.5% SC	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1010	BESTMIDA	Imidacloprid	18.80	SL	II	
1011	BETAL	Imidacloprid	70	WG	II	
1012	BILDOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1013	BRODOR	Imidacloprid	20	SL	II	
1014	CHAMPION	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1015	CHARGE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1016	CHEMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1017	CHEMIDA PLUS	Imidacloprid	30.5	SC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1018	COHIGAN	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1019	Confidence 555	Imidacloprid	70	WS	II	
1020	CONFIDENCE- 555	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1021	CONFIDOR	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1022	CONFIDOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1023	CONIDOR - 444	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1024	CONTROL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1025	COROMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1026	CORRIDOR 300SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1027	DAWN -7000	Imidacloprid	70	WG	II	
1028	DAWN-2000	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1029	DHARBAHAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1030	EMPIRE	Imidacloprid	70	WG	II	
1031	FIGHTER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1032	FIRE	Imidacloprid	20	SL	II	
1033	FLAME	Imidacloprid	70	WG	II	
1034	FLYKING	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1035	FLYKING PLUS	Imidacloprid	70	WW	II	
1036	GAUCHO -600FS	Imidacloprid	48	FS	II	
1037	GAUCHO 70	Imidacloprid	70	WS	II	
1038	GHAGINI	Imidacloprid	70	WG	II	
1039	GHAJANI	Imidacloprid	70	WW	II	
1040	GUARD	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1041	HI -MIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1042	HI-IMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1043	HOTSHOT	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1044	IMIDA BAN	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1045	IMIDA GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1046	IMIDA GREEN	Imidacloprid	20	SL	II	
1047	IMIDA PLUS	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1048	IMIDA PRIDE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1049	IMIDA SUPER	Imidacloprid	70	WG	II	
1050	IMIDACEL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1051	IMIDACHLOPRID	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1052	IMIDANAG	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1053	IMIDASTAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1054	IMIDATE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1055	IMIDIA 17.8	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1056	IMIDORE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1057	IMIVAX GOLD	Imidacloprid	70	WDG	II	
1058	IMPRESS	Imidacloprid	17.8	SL	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1059	IMPRESS	Imidacloprid	70	WG	II	
1060	IMPRESS GOLD	Imidacloprid	70	WS	II	
1061	IMPRESS GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1062	JAANDAR	Imidacloprid	70	WG	II	
1063	JOJIL	Imidacloprid	70	WG	II	
1064	JOMBO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1065	JOSH	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1066	JOSH WG	Imidacloprid	70	WG	II	
1067	JUMBO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1068	KASTU GOLD	Imidacloprid	70	WS	II	
1069	KI- IMIDA	Imidacloprid	17.8	EC	II	
1070	KI- IMIDA	Imidacloprid	70	WS	II	
1071	KILSPOT	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1072	LEOPARD	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1073	LOOPER	Imidacloprid	70	WG	II	
1074	M -FIRE	Imidacloprid	70	WDG	II	
1075	M -MIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1076	MAHINDRA	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1077	MANTRA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1078	MANTRA GEL	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1079	MAXFORCE - IC	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1080	MEDAS 2000	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1081	MEDIA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1082	MEDIA SUPER	Imidacloprid	30.5	SC		
1083	MEGA IMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1084	MICROMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1085	MIDAS TOUCH	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1086	MOLDOR+ 200SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1087	NAGMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1088	PACTUS	Imidacloprid	70	WG	II	
1089	PERRYMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1090	PESTSEAL GEL	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1091	POLAR	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1092	POLARD	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1093	POWER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1094	PRAHAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1095	PREMISE SC	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1096	PRIMA	Imidacloprid	70	WS	II	
1097	PRONTO	Imidacloprid	70	WG	II	
1098	QUICK BAYT	Imidacloprid	0.5	Bait	II	
1099	R BULLET	Imidacloprid	70	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1100	RAJMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1101	RAMMIDA	Imidacloprid	70	WG	II	
1102	RAMMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1103	REAL MIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1104	SACDOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1105	SAMRAT	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1106	SAMRAT 70	Imidacloprid	70	WS	II	
1107	SENSEX	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1108	SENSEX	Imidacloprid	70	WS	II	
1109	SENSEX 200 SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1110	SENSEX GOLD	Imidacloprid	70	WG	II	
1111	SHREE RAM MIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1112	SHREERAM GOLD 17.8	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1113	SHRIRAM GOLD PLUS	Imidacloprid	70	WG	II	
1114	SHRIRAM-GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1115	SIMIDA	Imidacloprid	17.8	EC	II	
1116	SIMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1117	SPECTRA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1118	SUMO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1119	SUPER JOSH	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1120	SUPER MIDA	Imidacloprid	70	WDG	II	
1121	SUPER SUMO	Imidacloprid	70	WS	II	
1122	SUPERMIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1123	SURYA COUNTER PLUS	Imidacloprid	70	WS	II	
1124	SURYA IMIDA GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1125	TAMASA	Imidacloprid	20	SL	II	
1126	TAMASA +	Imidacloprid	70	WG	II	
1127	TATAMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1128	TEJAA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1129	TERMISE	Imidacloprid	30.5	SC	II	Household use
1130	TERMISEAL SC	Imidacloprid	30.5	SC	II	Household use
1131	TEZ	Imidacloprid	17.8	SC	II	
1132	TROPICAL MAGIK	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1133	TROPICAL MAGIK	Imidacloprid	70	WS	II	
1134	ULTIMATE	Imidacloprid	0.30	GR	II	
1135	ULTIMET GOLD	Imidacloprid	0.5	GR	II	
1136	ULTIMO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1137	UNIQUE - 100	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1138	VICTOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1139	VISTA	Imidacloprid	17.8	SL	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1140	YORKER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1141	VITAXIN	Imidacloprid 18% +Thiram 22.5%Carboxin 22.5% DS/FF	63	DS	II	
1142	AVAUNT	Indoxacarb	15.8	EC	II	
1143	HALCHAL	Indoxacarb	15	SC	II	
1144	SHASHTRA	Indoxacarb	14.5	SC	II	
1145	AGENT PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1146	AVON	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1147	BALRAJ	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1148	BRAVO- 5000	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1149	CILVA PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1150	CYRUN - 25	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	Public health use
1151	DABANG	Lambda cyhalothrin	4.9	SC	II	
1152	DEVA SHAKTI	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	
1153	DEVASHAKTI	Lambda cyhalothrin	5	SC	II	
1154	FARRATE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1155	FARSA - 5000	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1156	FIGHT POWER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1157	HE – MAN SUPER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1158	HIMANSUPER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1159	INSTANT	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1160	JUDO PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1161	KAMAN	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1162	KARATE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1163	KATAAR	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1164	KATAR	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1165	KHANJAR	Lambda cyhalothrin	5	Ec	II	
1166	KILLER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1167	LAMBA	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1168	LAMBAMOL	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1169	LAMBASTAR	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1170	LAMBDEX	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1171	LAMBDEX SUPER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1172	LOC – 5	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1173	LOKESH	Lambda cyhalothrin	4.9	CS	II	
1174	MARATHON	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1175	MUSTANG	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1176	PHOENIX -5% EC	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1177	REVENGE	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	Public health use
1178	REVENGE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1179	SANTRI	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1180	SHRIRAM BADSHAH	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1181	SHRIRAM SHAHENS SHAH	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1182	SUMO PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1183	SUNNY	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1184	SUNNY CLASSIC	Lambda cyhalothrin	4.9	CS	II	
1185	SUPER HERO	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1186	SURYA AGENT+	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1187	SWORD	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1188	TAG COMMAND	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1189	THAICHI 50	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1190	THERON	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1191	TRIKON-10WP	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	Public health use
1192	VAJEER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1193	TIGER	Lambda cyhalothrin 5% + Imidacloprid 15%	20	EC	II	
1194	WRESTLER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1195	CIGNA	Lufenuron	5.4	EC	III	veterinary use
1196	ALLMALA	Malathion	5	DP/EC	III	
1197	ALLTHION	Malathion	50	EC	III	
1198	ANU-MALATHION	Malathion	50	EC	III	
1199	CARETHION	Malathion	50	EC	III	
1200	CYTHION	Malathion	50	EC	III	
1201	DYTHION	Malathion	5	DP	III	
1202	GREEN MALA	Malathion	50	EC	III	
1203	KI- THION	Malathion	50	EC	III	
1204	LYTHION	Malathion	5	Dust	III	
1205	LYTHION	Malathion	50	EC	III	
1206	MALA PLUS	Malathion	50	EC	III	
1207	MALA PLUS	Malathion	5	DP	III	
1208	MALA-M	Malathion	50	EC	III	
1209	MALATHION	Malathion	50	EC	III	
1210	MALATHION DUST	Malathion	5	DP	III	
1211	MALATHION REMEDY	Malathion	5	DP	III	
1212	MALATHION REMEDY	Malathion	50	EC	III	
1213	MALATOX	Malathion	5	DP	III	
1214	MALIK	Malathion	5	DP	III	
1215	MARE DUST	Malathion	5	DP	III	
1216	MAYTHION	Malathion	50	EC	III	
1217	MID OFF	Malathion	5	DP	II	
1218	MILTHION	Malathion	50	EC	III	
1219	MILTHION	Malathion	5	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1220	MOLRAKSHA	Malathion	5	DP	III	
1221	MORE DUST	Malathion	5	DP	II	
1222	PLANT MALATHION	Malathion	50	EC	III	
1223	SICOTHION	Malathion	50	EC	III	
1224	SURYATHION	Malathion	50	EC	III	
1225	THIMALT	Malathion	50	EC	III	
1226	VARDAAN	Malathion	5	DP	III	
1227	KING GUARD	Nitenpyram	10	SL	III	
1228	PEDESTAL	Novaluron	10	EC	III	Insect growth regulator
1229	REMON	Novaluron	10	EC	III	
1230	RIMO - 10	Novaluron	10	EC	III	
1231	RIMON	Novaluron	10	EC	III	
1232	PERMETHRIN	Permethrin	10	EC	III	Public health use
1233	SIGNOR	Permethrin	25	EC	III	
1234	PHENDAL	Phenthoate	50	EC	II	
1235	BANJO	Profenofos	50	EC	II	
1236	CARINA	Profenofos	50	EC	II	
1237	CELCRON	Profenofos	50	EC	II	
1238	CURRENT	Profenofos	50	EC	II	
1239	GIRGIT	Profenofos	50	EC	II	
1240	GORA	Profenofos	50	EC	II	
1241	KI- VAN	Profenofos	50	EC	II	
1242	KRIFOS	Profenofos	50	EC	II	
1243	MOLCRON	Profenofos	50	EC	II	
1244	PERFER	Profenofos	50	EC	II	
1245	PROFEN 50	Profenofos	50	EC	II	
1246	PROFOS	Profenofos	50	EC	II	
1247	PROMIS	Profenofos	50	EC	II	
1248	RATINA	Profenofos	50	EC	II	
1249	SHOURYA	Profenofos	50	EC	II	
1250	SIMCROM	Profenofos	50	EC	II	
1251	SOLDIER	Profenofos	50	EC	II	
1252	SURYA POWER	Profenofos	50	EC	II	
1253	1100 CURRENT	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1254	BANJOSUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1255	BLAST-44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1256	COMBICRON	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1257	CORSA - 808	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	SC	II	
1258	CURRENT PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1259	CYPRO	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1260	DINOSAUR	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1261	DIRECT	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1262	FIXER PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1263	GOOGLY	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1264	GURU	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1265	HITCEL	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1266	KILCRON	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1267	KILCRON PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1268	KI-ULTRA	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1269	LEGEND SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1270	MICRO PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1271	MINISTER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	4	EC	II	
1272	PACER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1273	FLUTOX	Flumethrin	1	WV	III	
1274	PORON	Flumethrin	1	WV	III	
1275	PATAKA	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1276	PERMIT 99	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1277	PRIMO SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1278	PROCRON- 44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1279	PROFIGAN PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1280	PROFKEL SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1281	PROGRESS PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1282	PROKILL - C44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1283	PRUDHAR	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1284	ROCKET - 44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1285	SMASH	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1286	SURYA GAGLY	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1287	FLYCLEAN	Propoxur	2	BAIT	II	Household use
1288	FLYCO 20 EC	Propoxur	20	EC	II	Household use
1289	FLYCOBAIT	Propoxur	2	BAIT	II	Household use
1290	KOKRON	Propoxur	2	BAIT	II	Household use
1291	LAXMANREKHA	Propoxur	2	Chalk	II	Household use
1292	PROPOXURE	Propoxur	20	EC	II	Household use
1293	SAPHAER	Propoxur	20	EC	II	Household use
1294	TIKFITE	Propoxur	10	GR	II	
1295	TRANSPORTTEX	Propoxur	20	EC	II	
1296	ALLQUINAL	Quinalphos	25	EC	II	Prohibited use for tea Orchard
1297	DHANULOX	Quinalphos	25	EC	II	"
1298	EKALUX 25 EC	Quinalphos	25	EC	II	"
1299	FLASH	Quinalphos	25	EC	II	"
1300	HITALUX	Quinalphos	25	EC	II	"
1301	KI- QUINAL	Quinalphos	25	EC	II	"

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1302	NAGIN	Quinalphos	25	EC	II	"
1303	SUQUIN	Quinalphos	25	EC	II	"
1304	VAZRA 25	Quinalphos	25	EC	II	"
1305	KI-SAN	Quinalphos 20%+ Cypermethrin 3%	23	EC	II	"
1306	SAMRAT	Quinalphos 20%+ Cypermethrin 3%	23	EC	II	"
1307	VIRAAT	Quinalphos 20%+ Cypermethrin 3%	23	EC	II	"
1308	TRACER	Spinosad	24	EC	III	
1309	TRACER	Spinosad	45	SC	II	
1310	OBERON	Spiromesifen	23	SC	II	
1311	OBERON 240 SC	Spiromesifen	22.90	SC	II	Insecticide/Acaricide
1312	LARCON 50 EC	Temephos	50	EC	III	
1313	LARCON SG	Temephos	1	SC	III	Public health use
1314	TEMPEST	Temephos	50	WP	III	
1315	7 STAR	Thiamethoxam	25	WG	II	
1316	ACT 150	Thiamethoxam	25	WG	II	
1317	ACTARA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1318	AGROSTAR	Thiamethoxam	25	WG	II	
1319	ALLTIME	Thiamethoxam	25	WG	III	
1320	AREVA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1321	ARROW	Thiamethoxam	25	WP	III	
1322	ATHOXAM	Thiamethoxam	25	WG	III	
1323	BADSHAH	Thiamethoxam	25	WG	II	
1324	BLACK DIAMOND	Thiamethoxam	25	WG	III	
1325	CAPER	Thiamethoxam	25	WG	III	
1326	CLICK	Thiamethoxam	25	WG	II	
1327	EKSONA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1328	EVIDENT	Thiamethoxam	25	WG	II	
1329	EXTRA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1330	EXTRA SUPER	Thiamethoxam	25	WG	II	
1331	GALAXY	Thiamethoxam	25	WG	II	
1332	GIZMO	Thiamethoxam	25	WG	III	
1333	IMAGE	Thiamethoxam	25	WG	III	
1334	MANTRA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1335	MAXIMA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1336	MOLARA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1337	NAVTRA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1338	PANCHTARA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1339	PELE	Thiamethoxam	25	WG	III	
1340	PIXIE	Thiamethoxam	25	WG	II	
1341	RENOVA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1342	ROBIN	Thiamethoxam	25	WG	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1343	ROOKTARA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1344	SACTARA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1345	THAI- CHI	Thiamethoxam	25	WG	II	
1346	THIMAK	Thiamethoxam	25	WG	II	
1347	WILLOXAN	Thiamethoxam	25	WG	III	
1348	ALIKA	Thiamethoxam 12.6% + Lambda Cyhalothrin 9.5% ZC	22.1	ZC	II	
1349	PROPLEX	Thiamethoxam 13.9% + Abamectin 3% SC	16.9	SC	II	
1350	LARVIN	Thiodicarb	75	WP	II	
1351	ALLTRIZO	Triazophos	40	EC	II	
1352	BLUDOZER	Triazophos	40	EC	II	
1353	BRAVO	Triazophos	40	EC	II	
1354	CHAKRA	Triazophos	40	EC	II	
1355	CURRENT	Triazophos	40	EC	II	
1356	GHATAK	Triazophos	40	EC	II	
1357	HATTRICK 40	Triazophos	40	EC	II	
1358	JOSH	Triazophos	40	EC	II	
1359	KILTHION	Triazophos	40	EC	II	
1360	KI-TIGER	Triazophos	50	EC	II	
1361	SHRIRAM-TRIPHOS	Triazophos	40	EC	II	
1362	SUTATHION	Triazophos	40	EC	II	
1363	TARBO	Triazophos	40	EC	II	
1364	TARGET	Triazophos	40	EC	II	
1365	TARZAN	Triazophos	40	EC	II	
1366	TEJ	Triazophos	40	EC	II	
1367	TITAN	Triazophos	40	EC	II	
1368	TRIAZOPHOS	Triazophos	30	EC	II	
1369	TRIAZOPHOS	Triazophos	40	EC	II	
1370	TRIAZOSTAR	Triazophos	40	EC	II	
1371	TRI-BEST	Triazophos	40	EC	II	
1372	TRIFLUR	Triazophos	40	EC	II	
1373	TRIFOS	Triazophos	40	EC	II	
1374	TRILEX	Triazophos	40	EC	II	
1375	TRIZOCEL	Triazophos	40	EC	II	
1376	XIPE	Triazophos	40	EC	II	
1377	VUKAMP	Triazophos 15%+ Chlorpyrifos 15	30	EC	II	
1378	ALLMO	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1379	AMMO	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1380	ANACONDA	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1381	CHERISH	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1382	CLARK	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1383	CLEARK	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1384	COMBI DT	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1385	DELPHOS	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1386	DELTEX	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1387	DOREMOM	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1388	JADU	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1389	JAJU	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1390	KI- DT	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1391	MAHI	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1392	MOVE	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1393	PARKER	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1394	PROTECT PLUS	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1395	SCOOP	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1396	SHUKRA	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1397	SLASH 360	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1398	SPARK	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1399	SPATRON	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1400	SURYA MOVE	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1401	TIGER	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1402	TRIDELTA	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	II	
1403	MOVE	Triazophos 40%+ Deltamethrin 1%	41	EC	II	
1404	AMMO	Triazophos 36%+ Delatamethrin 1%	37	EC	II	
1405	TRIAZO-PLUS ULFA	Triazophos 40%+ Alphamethrin 10%	50	EC	II	

## 2. ACARICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ACRAMITE	Bifenazate	50	WP	U	
2	COLONEL- S	Dicofol	18.5	EC	II	
3	MAGISTER	Fenazaquin	10	EC	II	
4	ALL HIT	Fenpyroximate	57	EC	II	
5	ALLHIT	Fenpyroximate	5	SC	II	
6	AMAZER	Fenpyroximate	5	EC	III	
7	CORONET	Fenpyroximate	5	EC	II	
8	MITIGATE	Fenpyroximate	5	EC	II	
9	MITIGATE	Fenpyroximate	57	EC	II	
10	PYROMITE	Fenpyroximate	5	EC	II	
11	WILGATE	Fenpyroximate	5	EC	II	
12	ZOLOMITE	Fenpyroximate	0.5	EC	II	
13	AGRA DOOT	Hexythiazox	5.5	EC	U	
14	ENDURER	Hexythiazox	5.45	EC	U	
15	HEXY +	Hexythiazox	5.45	EC	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
16	KARMIT	Hexythiazox	5.45	EC	III	
17	MAIDAL	Hexythiazox	5.45	EC	U	
18	MAIDEN	Hexythiazox	5.45	EC	II	
19	SEDNA	Hexythiazox	5	SC	U	
20	INDOMITE	Propargite	57	EC	III	
21	KI- MITE	Propargite	57	SP	III	
22	KINGGITE	Propargite	70	EC	III	
23	MITE NAASHAK	Propargite	57	EC	III	
24	NOMITE	Propargite	57	EC	II	
25	OMITE	Propargite	57	EC	III	
26	WILLO - MITE	Propargite	57	EC	II	
27	SIMBA	Propargite	57	EC	III	

### 3.FUNGICIDE

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ZAMPRO	Ametoctradin 27% + Dimethomorph 20.27%	47.27	SC	U	
2	AVER CYCLONE	Azoxystrobin	25	SC	U	
3	TOP CARE	Azoxystrobin	50	WDG	U	
4	AMISTAR TOP	Azoxystrobin 18.2% + Difenconazole 11.4	29.6	SC	U	
5	STAR TOP	Azoxystrobin 20%+Difenconazole 12.5%	32.5	SC	II	
6	BENOFIT	Benomyl	50	WP	U	
7	BOXER	Captan	70	WP	U	
8	CAPTAN	Captan	50	WP	U	
9	CAPTRA	Captan	50	WP	U	
10	CRIPATAN – 50 WP	Captan	50	WP	U	
11	MERIMAIN	Captan	50	WP	U	
12	ATOX	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
13	BOXER	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
14	ERAVAT	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
15	PALM	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
16	TAQAT	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
17	ABESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
18	ACMESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
19	ALL STIN	Carbendazim	50	WP	U	
20	ANUSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
21	ARREST	Carbendazim	50	WP	U	
22	BATISTA	Carbendazim	46.3	SC	U	
23	BAVISTIN	Carbendazim	80	WP	U	
24	BAVISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
25	BENFIL	Carbendazim	50	WP	U	
26	BENGARD	Carbendazim	50	WP	U	
27	BENZIM	Carbendazim	50	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
28	BILLIUM	Carbendazim	46.3	SC	U	
29	C- BESTIN	Carbendazim	50	SC	U	
30	CARBAZIM	Carbendazim	50	WP	U	
31	CARBEN	Carbendazim	50	WP	U	
32	CARBENDAZIM	Carbendazim	50	WP	U	
33	CARBESTIN – 50	Carbendazim	50	WP	U	
34	CARZIM	Carbendazim	50	WP	U	
35	CURATOR	Carbendazim	50	WP	U	
36	DEROSAL	Carbendazim	50	WP	U	
37	DEVISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
38	DHANSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
39	DHANUSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
40	FUNGISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
41	FUNGY	Carbendazim	50	WP	U	
42	GOLDSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
43	GREEN STEN	Carbendazim	50	WP	U	
44	HERAZIM	Carbendazim	50	WP	U	
45	HITASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
46	K- VISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
47	KI- BESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
48	MAHASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
49	MEGASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
50	MINSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
51	MOLSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
52	NAVISTIN GOLD	Carbendazim	50	WP	U	
53	PEARL	Carbendazim	50	EC	U	
54	POSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
55	RUSTONE - 50	Carbendazim	50	WP	U	
56	SHRIRAM ZIM 50	Carbendazim	50	WP	U	
57	STARBENZE	Carbendazim	50	WP	U	
58	SUPERSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
59	SURYAZIMSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
60	TAGISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
61	VABISTIN	Carbendazim	90	WG	U	
62	VIVASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
63	ZOOM	Carbendazim	50	WP	U	
64	BABYSTIN 50	Carbendazim	50	WP	U	
65	BOXER	Carbendazim	50	WP	U	
66	CARBON	Carbendazim	50	WP	U	
67	CROSS	Carbendazim	50	WP	U	
68	FALAK -50	Carbendazim	50	WP	U	
69	FOCUS	Carbendazim	50	WP	U	
70	G - BESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
71	MICFUN	Carbendazim	50	WP	U	
72	STING	Carbendazim	50	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
73	SUPER BESTEN	Carbendazim	50	WP	U	
74	TURF	Carbendazim 12% + Mancozeb 64%	76	WP	U	
75	ACER	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
76	ACMECURE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
77	ALL CLEAR	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
78	ALL SPARK	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
79	AMBUJA	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
80	C M 75	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
81	CAMPANION	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
82	CARE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
83	CARMEL	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
84	CHAMPION	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
85	CM 75	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
86	COMPANION	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
87	COROSAFE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
88	COVERT	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
89	CYCLONE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
90	EXTRA COVER	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
91	FINISH	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
92	GAGANDIP	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
93	GOMEDA	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
94	INSAF	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
95	JU - MASAAI	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
96	KAPENI	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
97	KISAN SURKSHA	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
98	MANCOBAN- C	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
99	POLICY	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
100	RATAN	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
101	RELEX	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
102	REVIVE 750	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
103	SAAF	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
104	SAATH	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
105	SAFAYA	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
106	SAFE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
107	SAFF	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
108	SAFRON	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
109	SARTAJ	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
110	SENIOR	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
111	SHRIRAM CARZEB	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
112	SIXER	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
113	STUFF	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
114	STUMP	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
115	SURE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
116	SURYASAFE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
117	SUSHI	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	



S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
118	TWO IN ONE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
119	AMBUCROP	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
120	BENDACO	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
121	CARZEB	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
122	COSUIT	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
123	CROSS MAN	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
124	DOST	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
125	FOCUS SUPER ++	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
126	PEARL	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
127	PROMIS	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
128	RELAX	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
129	SAFAI	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
130	SAFFAT	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
131	SPUR - 907	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
132	STUM	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
133	SURYA SAFE	Carbendazim 12% + Mancozeb 63%	75	WP	U	
134	SMOOTH	Carbendazim 15% + Thiram 50%	65	WP	U	
135	GREEN SAAF	Carbendazim 16.5%+ Mancozeb 63%	79.5	WP	U	
136	SPRINT	Carbendazim 25% + Mancozeb 50%	75	WP	U	
137	LUSTER	Carbendazim 25% + Flusilazole 2.8%	27.8	SC	U	
138	SUPER CM	Carbendazim 8% + Mancozeb 42%	50	WP	U	
139	CARE	Carbendazim 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
140	KI- VATAVAX	Carboxin	75	WP	III	
141	PROVAX	Carboxin 17.5% + Thiram 17.5%	35	FF	III	
142	VITAVAX - 200 FF	Carboxin 17.5% + Thiram 17.5%	75	FF	U	
143	VITAXIN	Carboxin 22.5 + Thiram 22.5 + Imidacloprid 18	63	WP	III	
144	KI- MAX	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WP	III	
145	KI- VAX	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WP	III	
146	VITAVAX- 200	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WP	III	
147	VITAVAX POWER	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WS	U	
148	ABERUP	Chlorothalonil	75	WP	U	
149	COVER GR	Chlorothalonil	0.4	GR	II	
150	COVER LIQ	Chlorothalonil	18.5	SC	II	
151	DIFFENCE	Chlorothalonil	75	WP	U	
152	G-SURAKSHYA	Chlorothalonil	75	WP	U	
153	JATAYAU	Chlorothalonil	75	WP	U	
154	KAVACH	Chlorothalonil	75	WP	U	
155	KI- THALONIL	Chlorothalonil	75	WP	U	
156	ANTI COLD	Chlorothalonil	75	WP	U	
157	B- PROTECT	Chlorothalonil	75	WP	U	
158	CHLORONIL	Chlorothalonil	75	WP	U	
159	CROP PROTECTOR	Chlorothalonil	5	WP	U	
160	FARMTHOR	Chlorothalonil	75	WG	U	
161	FUNGI HERO	Chlorothalonil	75	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
162	PLANT GUARD	Chlorothalonil	75	WP	U	
163	PROTECTOR	Chlorothalonil	75	WP	U	
164	ROYAL CARE	Chlorothalonil	75	WP	U	
165	SIGNATURE GOLD	Chlorothalonil	75	WP	U	
166	SUPER DIFFENDER	Chlorothalonil	75	WP	U	
167	SUPER DOLPHIN GOLD	Chlorothalonil	75	WP	U	
168	SUPER UP	Chlorothalonil	75	WP	U	
169	TITAN	Chlorothalonil	75	WP	U	
170	ISACIDE 101	Copper hydrochloride	77	WP	II	
171	COPPERTOP	Copper hydroxide	77	WP	II	
172	KOCIDE- 101	Copper hydroxide	77	WP	II	
173	ACMI -COP	Copper oxychloride	50	WP	II	
174	ALL COP	Copper oxychloride	50	WP	II	
175	ANUCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
176	BLITOX	Copper oxychloride	50	WP	II	
177	BLUE BULL	Copper oxychloride	50	WP	II	
178	BLUE COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
179	CHEMZOLE	Copper oxychloride	50	WP	II	
180	COXY	Copper oxychloride	70	WP	II	
181	COPCOP	Copper oxychloride	50	WP	U	
182	CUREX	Copper oxychloride	50	WP	II	
183	DEVICOPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
184	DHAN COPPER	Copper oxychloride	50	WP	U	
185	DHANUCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
186	HI COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
187	KI- COP	Copper oxychloride	50	WP	II	
188	MANCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
189	MOHINI - 50	Copper oxychloride	50	WP	II	
190	NAGCOPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
191	P - OXYRIDE	Copper oxychloride	50	WP	II	
192	R - PROTECT	Copper oxychloride	50	WP	II	
193	RAZE	Copper oxychloride	50	WP	U	
194	REALCUP	Copper oxychloride	50	WP	II	
195	SUPER CUP	Copper oxychloride	50	WP	U	
196	SURYA COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
197	SURYADAN	Copper oxychloride	50	SP	II	
198	TATA BLITOX 50 W	Copper oxychloride	50	WP	U	
199	TOPGON DF	Copper oxychloride	50	WG	II	
200	TRUCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
201	UNICOP - 500	Copper oxychloride	50	WP	II	
202	MANTOX FORTE	Copper oxychloride 21.5% + Metalaxyl 20%	41.5	WP	U	
203	FUNGI TOP	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	0.5	WP	U	
204	VACOMIL PLUS	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	50	WP	III	
205	CURRENT PLUS	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	50	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
206	KI-CLEAR	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	50	WP	U	
207	SCORE	Difenoconazole	25	EC	II	
208	KI- FINAZOL	Difenoconazole	25	WP	II	
209	AVER BILLET	Dimethomorph	50	WDG	U	
210	DRAGON	Dimethomorph	50	WP	U	
211	G-TUPHAN	Dimethomorph	50	WP	U	
212	KI- BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
213	KINGSTIVAL 50 WDG	Dimethomorph	50	WDG	U	
214	LORIT	Dimethomorph	50	WDG	U	
215	N- BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
216	NACROBAT GOLD	Dimethomorph	50	WP	U	
217	ODIN	Dimethomorph	50	WP	U	
218	REAL BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
219	SUPER ACROBAT	Dimethomorph	80	WG	U	
220	ACROBAT	Dimethomorph	50	WP	U	
221	AGROBAT - G	Dimethomorph	50	WG	U	
222	B- CONFIDENT	Dimethomorph	50	WDG	U	
223	COMBAT	Dimethomorph	50	WDG	U	
224	DICROBAT	Dimethomorph	50	WP	U	
225	GREEN STAR	Dimethomorph	50	WG	U	
226	PERFECT	Dimethomorph	80	WDG	U	
227	PLANT RAKSYAK	Dimethomorph	50	WDG	U	
228	SUPER BLITE	Dimethomorph	80	WDG	U	
229	SUPERBAT	Dimethomorph	80	WDG	U	
230	TRAPEZE	Dimethomorph	50	WP	U	
231	TRAPEZE SUPER	Dimethomorph	80	WG	U	
232	ALL -CARE	Dimethomorph 9%+ Mancozeb 60%	69	WP	U	
233	CROP STAR	Dimethomorph 9%+ Mancozeb 60%	69	WP	U	
234	KI-DIAMOND	Dimethomorph 9%+ Mancozeb 60%	69	WP	U	
235	DIZEB - 69	Dimethomorph 9%+ Mancozeb 60%	69	WP	U	
236	UNIQUE	Dimethomorph 9%+ Mancozeb 60%	69	WP	U	
237	KARATHANE	Dinocap	48	EC	III	
238	EQUATION PRO	Famoxadone 16.6 + Cymoxanil 22.1%	38.7	SC	III	
239	KI-TEN	Fenamidone 10% + Mancozeb 50%	60	WP	U	
240	SECTIN -60 WG	Fenamidone 10% + Mancozeb 50%	60	WP	U	
241	LUSTER	Flusilazole	12.5	EC	II	
242	NUSTAR	Flusilazole	40	EC	II	
243	NEBIJIN	Flusulphamide	0.3	WP	U	
244	NEBIJIN - 0.3 DP	Flusulphamide	0.3	DP	U	
245	ALLZOLE	Hexaconazole	5	SC	III	
246	AVON	Hexaconazole	5	EC	U	
247	COMFORT	Hexaconazole	5	EC	III	
248	COMFORT -PLUS	Hexaconazole	5	EC	U	
249	CONTAF PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
250	CRYPTON	Hexaconazole	5	EC	III	
251	CRYZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
252	DANZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
253	HAXAMAX	Hexaconazole	5	EC	III	
254	HEKSA	Hexaconazole	5	SC	III	
255	HEXA PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
256	HEXACON	Hexaconazole	5	EC	III	
257	HEXADHAN	Hexaconazole	5	EC	III	
258	HEXAHIT	Hexaconazole	5	EC	III	
259	HEXAPLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
260	HEXASTAR	Hexaconazole	5	EC	III	
261	HEXASTAR PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
262	HEXCON	Hexaconazole	5	EC	III	
263	HITAHIT	Hexaconazole	5	EC	III	
264	HITAZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
265	KI- HEXA	Hexaconazole	5	EC	III	
266	KRIZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
267	LIFE CARE	Hexaconazole	5	EC	III	
268	MANIX	Hexaconazole	5	EC	III	
269	MOHITAFF	Hexaconazole	5	EC	III	
270	NAGZOL	Hexaconazole	5	EC	III	
271	NECTOR	Hexaconazole	5	EC	III	
272	SAMADHAN PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
273	SICOTAF	Hexaconazole	5	EC	III	
274	SITARA	Hexaconazole	5	EC	III	
275	SURYA HEXAGOLD	Hexaconazole	5	EC	III	
276	SYSFIX	Hexaconazole	5	SC	III	
277	TITAN	Hexaconazole	5	EC	III	
278	URNS	Hexaconazole	5	EC	III	
279	UDAAN	Hexaconazole	5	EC	III	
280	UDAN PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
281	AGRIZOLE	Hexaconazole	5	SL	III	
282	ALERT	Hexaconazole	5	EC	U	
283	AXZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
284	CONQUAR	Hexaconazole	5	EC	III	
285	CONSAC PLUS	Hexaconazole	5	EC	U	
286	CONTAFF	Hexaconazole	5	EC	U	
287	CRYZOL PLUS	Hexaconazole	5	EC	U	
288	DANZOLE PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
289	HETAZOL	Hexaconazole	5	SC	III	
290	HEXA	Hexaconazole	5	EC	U	
291	HEXA GOLD	Hexaconazole	5	SC	III	
292	HUNGAMA GOLD	Hexaconazole	5	SC	II	
293	KILTAF	Hexaconazole	5	EC	III	
294	LOKRAJ	Hexaconazole	5	EC	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
295	MASTER LPUS	Hexaconazole	5	EC	III	
296	MEGA PLUS	Hexaconazole	5	SC	U	
297	NECTOR PLUS	Hexaconazole	5	SC	U	
298	NIDAN	Hexaconazole	5	EC	III	
299	REVOLT	Hexaconazole	5	EC	U	
300	REVOLT PLUS	Hexaconazole	5	Sc	III	
301	ROSAN	Hexaconazole	5	EC	III	
302	ROSAN PLUS	Hexaconazole	5	EC	U	
303	SAMADHAN	Hexaconazole	5	EC	III	
304	SHREERAM RAKSHAK SUPER	Hexaconazole	5	SC	U	
305	SILICON	Hexaconazole	5	EC	III	
306	STROCK 5E	Hexaconazole	5	EC	III	
307	SUPER STRIKE	Hexaconazole	5	SC	U	
308	TACHIGAZOLE 30% SL	Hexaconazole	30	SL	III	
309	TATA CONTAF PLUS	Hexaconazole	5	EC	U	
310	TURNUS	Hexaconazole	5	EC	U	
311	UDAN	Hexaconazole	5	EC	U	
312	ZOLE PLUS	Hexaconazole	5	SC	U	
313	FINISH - 58	Imidacloprid 18% + Thiram 22.5% + Carboxin 22.5% DS/FF	63	DS	II	
314	HEERA SUPER	Imidacloprid 18% + Thiram 22.5% + Carboxin 22.5% DS/FF	63	DS	II	
315	MELODY DUE	Iprovalicarb 5.5% + Propineb 61.25%	66.8	WP	U	
316	Melody 66.75 Wp	Iprovalicarb 5.5% + Propineb 61.25%	66.75	WP	U	
317	KITAZIN	Iprobenfos	48	SL	II	
318	KASU- B	Kasugamycin	3	SL	U	
319	KI- MYCIN	Kasugamycin	3	SL	U	
320	BIOMYCIN	Kasugamycin	3	SL	U	
321	CONIKA	Kasugamycin 5% + Copper Oxychloride 45%	50	WP	U	
322	ERGON	Kresoxim Methyl	44.3	SC	U	
323	ABIC M-45	Mancozeb	75	WP	U	
324	ACMEZEB M-45	Mancozeb	75	WP	U	
325	ANU M-45	Mancozeb	75	WP	U	
326	AVER M-45	Mancozeb	80	WP	U	
327	BHARAT M-45	Mancozeb	75	WP	U	
328	BILZEB	Mancozeb	75	WP	U	
329	CRYSTAL M-45	Mancozeb	75	WP	U	
330	DEFENDER	Mancozeb	75	WP	U	
331	DHANUKA M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
332	DITHAN M-45	Mancozeb	75	WP	U	
333	EUROFIL NT	Mancozeb	35	SC	U	
334	HINDUSTAN M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
335	KISAN M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
336	K-M 45	Mancozeb	80	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
337	LEO M-45	Mancozeb	75	WP	U	
338	LUZIM - 45	Mancozeb	75	WP	U	
339	MACHO M-45	Mancozeb	75	WP	U	
340	MAHAZEB 75	Mancozeb	75	WP	U	
341	MAKA M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
342	MANCO -M 80 WP	Mancozeb	80	WP	U	
343	MANCOBAN	Mancozeb	75	WP	U	
344	MANCOSTOR M-45	Mancozeb	75	WP	U	
345	MANCOZIP M-45	Mancozeb	75	WP	U	
346	MANFIL	Mancozeb	75	WP	U	
347	MANFIL- WG	Mancozeb	75	WG	U	
348	MANZED	Mancozeb	75	WP	U	
349	MANZIB	Mancozeb	80	WP	U	
350	MARLETT	Mancozeb	75	WP	U	
351	MATCH M-45	Mancozeb	75	WP	U	
352	MOLTHANE M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
353	MOUNT M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
354	MZ- 45	Mancozeb	80	WP	U	
355	PLANT M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
356	REAL M- 45	Mancozeb	80	WP	U	
357	RM- 45	Mancozeb	75	WP	U	
358	ROHAN - M 45	Mancozeb	75	WP	U	
359	SCOT M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
360	SHREE M-45	Mancozeb	75	WP	U	
361	SHRIRAM-MANCOZEB	Mancozeb	75	WP	U	
362	SPAN -45	Mancozeb	75	WP	U	
363	STARGEM 45	Mancozeb	75	WP	U	
364	STORM M-45	Mancozeb	75	WP	U	
365	SURYA M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
366	TATA -M 45	Mancozeb	75	WP	U	
367	UNITHANE M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
368	UTHANE	Mancozeb	75	WP	U	
369	ZINETHANE -M 45	Mancozeb	75	WP	U	
370	AGRTHANE M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
371	ALL -M-45	Mancozeb	75	WP	U	
372	ALLZEB 80	Mancozeb	80	WP	U	
373	AMVAC M – 45	Mancozeb	75	WP	U	
374	ANNAPURNA - M -45	Mancozeb	75	WP	U	
375	BAJRANG M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
376	CARE -M-45	Mancozeb	75	WP	U	
377	DHAN - M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
378	DHANU M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
379	DR. M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
380	DYTHINE - M 45	Mancozeb	75	WP	U	
381	EMJEB	Mancozeb	75	Wp	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
382	EMZEB	Mancozeb	75	WP	U	
383	GOLD M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
384	GORKHA M 80	Mancozeb	80	WP	U	
385	GREEN THANE	Mancozeb	75	WP	U	
386	HYDROMAN	Mancozeb	35	SC	U	
387	INDOFIL M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
388	JASWANT M 45	Mancozeb	75	WP	U	
389	KAVACH M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
390	KILPEST M – 45	Mancozeb	75	WP	U	
391	M FIL M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
392	MAMA – M 45	Mancozeb	80	WP	U	
393	MANCO 45	Mancozeb	75	WP	U	
394	MANCOZEB	Mancozeb	75	WP	U	
395	MANCOZIDE	Mancozeb	80	WP	U	
396	MEGA M -45	Mancozeb	75	WP	U	
397	MENFIL	Mancozeb	75	WP	U	
398	MFIL M 45	Mancozeb	75	WP	U	
399	MZEB - 80	Mancozeb	80	WP	U	
400	RHINO M 75	Mancozeb	75	WP	U	
401	ROYAL 45	Mancozeb	80	WP	U	
402	SHAKTI M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
403	SPARSH	Mancozeb	75	WP	U	
404	SPEED	Mancozeb	75	WP	U	
405	SUPER M - 45	Mancozeb	80	WP	U	
406	SURAKSHA - M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
407	SYTHANE M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
408	UTHAN M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
409	VIVAAN	Mancozeb	75	WP	U	
410	WILZEB M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
411	ZAPAN - M -45	Mancozeb	75	WP	U	
412	ZEBECK M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
413	ZEBRA M -45	Mancozeb	75	WP	U	
414	ZINATRA	Mancozeb	76	WP	U	
415	CURTINE-V	Mancozeb 46.5% + Cymoxanil 4%	50.5	WP	U	
416	THREE STAR	Mancozeb 48% + Metalaxyl 6% + Chlorothalonil 18%	72	WP	U	
417	REAL STAR	Mancozeb 52.5% +Metalaxyl 7.5 Dimethomorph 1.5% WP	61.5	WP	U	
418	B- HEAL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
419	CHAMPION	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
420	CURZATE- M8	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
421	CYBOLT	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
422	EVERGREEN-72	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
423	FUNGI STAR	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
424	G-MIL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
425	KAWACH	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
426	KI -CURE	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
427	KINGMILL 72 WP	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
428	KRINOXIMATE GOLD	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
429	LAYBY	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
430	MOXIMATE	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
431	SHIELD	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
432	SIMONIL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
433	SUPER HIT	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
434	SURYA MOX 72% WP	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
435	ALL META	Metalaxyl	35	WP	II	
436	GALAXY	Metalaxyl	35	WP	II	
437	GLAZER	Metalaxyl	35	WS	II	
438	KI- LAXYL	Metalaxyl	35	WP	II	
439	RELAXIN ++35	Metalaxyl	35	WS	II	
440	RELAXYL	Metalaxyl	35	WS	II	
441	SURYALAXIN 35	Metalaxyl	35	WP	II	
442	TARGON 35 WS	Metalaxyl	35	WS	II	
443	TOP- 35	Metalaxyl	35	WS	II	
444	TRUMPET	Metalaxyl	35	WP	II	
445	VACOMIL	Metalaxyl	35	WP	II	
446	KRINOXYL GOLD SUPER	Metalaxyl	35	WP	II	
447	AXEL 350	Metalaxyl	35	WS	U	
448	FUNGI GO	Metalaxyl	35	WS	II	
449	METLUX - 350	Metalaxyl	35	WP	II	
450	ACMECONTROL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
451	ALL CLEAR	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
452	ALL KRILOXYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
453	ANGEL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
454	ANUMILL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
455	AVER GREEN	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
456	CACOMIL – MZ- 72%	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
457	CHIRAG	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
458	COMBINE	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
459	COSMIC - 720	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
460	CRYSTOMYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
461	CYMOXYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
462	CYMOZEB	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
463	FARMLAXYL - 72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
464	G-KING	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
465	HIMIL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
466	HITALAXYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
467	HOT HOT	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
468	HOT MILL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	



S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
469	HOTMIL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
470	KINGMILL-MZ	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
471	K-LAXYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
472	KRILAXYL- MZ-72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
473	KRILOXIL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
474	KRINOXYL GOLD	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
475	M - KING	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
476	MAGNET	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
477	MASHOOR	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
478	MASTER	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
479	MATCO	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
480	MAXIMIMILL 72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
481	METAL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
482	METALEX	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
483	METALMAN	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
484	METSTAR	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
485	MIXOL- 72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
486	PANTNER	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
487	PARNER	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
488	PARTNER	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
489	PLANT MIL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
490	RADONOL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
491	RADOSTAR 72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
492	REALMAX	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
493	RELAXIN 72% WP	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
494	RELAXYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
495	RIDOMILMZ	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
496	RIDOX	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
497	SAILAXYL MZ - 72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
498	SANCHAR	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
499	SHRILAXIL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
500	SHRIRAM-DOUBLE-M	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
501	SOGAT	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
502	SPECTRA	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
503	SUGAAT	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
504	SUPERMIDA	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
505	SURYALAXYL GOLD	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
506	SYSCON	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
507	TAGMIL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
508	TATA MASTER	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
509	UNILAX	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
510	VACOMIL MZ- 72	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
511	VICTORY	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	
512	VINTAGE	Metalaxyl 8% + Mancozeb 64%	72	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
513	FOLIO GOLD	Metalaxyl 3.3% + Chlorothalonil 33.1% SC	36.4	SC	U	
514	RIDOMIL GOLD	Metalaxyl 4% + Mancozeb 64%	68	WP	U	
515	ALL CLEAR	Metalaxyl 5% + Mancozeb 64%	69	WP	U	
516	SRILAXYL	Metalaxyl 8% + Mancozeb 62%	70	WP	U	
517	RELAXY	Metalaxyl 8% + Mancozeb 63%	71	WP	U	
518	POLYRAM	Metiram	70	WP	U	
519	CABRIO TOP	Metiram 55% + Pyraclostrobin 5%	60	WG	U	
520	CLUTCH	Metiram 55% + Pyraclostrobin 5%	60	WG	U	
521	MONCEREN 250 SC	Pencycuron	22.9	SC	U	
522	AGFORCE	Propiconazole	25	EC	II	
523	BONUS	Propiconazole	25	EC	II	
524	BUMPER	Propiconazole	25	EC	II	
525	CANON	Propiconazole	25	EC	II	
526	DILT	Propiconazole	25	EC	II	
527	FINE	Propiconazole	25	EC	II	
528	KONTROL	Propiconazole	25	EC	II	
529	PERIOD	Propiconazole	25	EC	II	
530	TILT	Propiconazole	25	EC	II	
531	TASPA	Propiconazole 13.9% + Difenconazole 13.9%	27.8	EC	U	
532	VESPA	Propiconazole 13.9% + Difenconazole 13.9%	27.4	EC	II	
533	ANTICOLD ZINC	Propineb	70	WP	U	
534	ANTRACOL	Propineb	70	WP	U	
535	DEVITRAC	Propineb	70	WP	U	
536	DR. COL	Propineb	70	WP	U	
537	K- COOL	Propineb	70	WP	U	
538	KI- ANTRA	Propineb	60	WP	U	
539	PROCOL	Propineb	70	WP	U	
540	PROTOCOL	Propineb	70	WP	U	
541	PROWL	Propineb	70	WP	U	
542	PROXIMEN	Propineb	70	WP	U	
543	SANIPEB	Propineb	70	WP	U	
544	SPORNEB	Propineb	70	WP	U	
545	SURYA PROPINEB	Propineb	70	WP	U	
546	SHIELD +	Propineb 70% + Cymoxanil 6%	76	WP	U	
547	ANUSULF	Sulphur	80	WP	III	
548	BALWAN	Sulphur	80	WP	III	
549	GROFIT	Sulphur	40	SC	III	
550	HI -SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
551	INSUF	Sulphur	80	WP	III	
552	KI- SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
553	KRISULF	Sulphur	85	DP	III	
554	MEGAVET	Sulphur	80	WDG	III	
555	MOLSTAR 85 DP	Sulphur	85	DP	III	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
556	NAGSULF-P	Sulphur	80	WP	III	
557	OREO- 80	Sulphur	80	WG	III	
558	POWER SULF WP	Sulphur	80	WP	III	
559	RAJVET	Sulphur	80	WDG	III	
560	SHARE	Sulphur	40	SC	III	
561	STAREX	Sulphur	80	WP	III	
562	SULFEX	Sulphur	80	WP	III	
563	SULFEX GOLD	Sulphur	80	WG	III	
564	SULFIL	Sulphur	80	WP	III	
565	SULPHA PLUS	Sulphur	80	WP	III	
566	SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
567	SULTANA	Sulphur	80	WP	III	
568	SULTANA -WG	Sulphur	80	WG	III	
569	SURYA GOLD SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
570	THIOVET	Sulphur	80	WP	III	
571	THIOVIT	Sulphur	80	WP	III	
572	UNIFEX	Sulphur	80	WP	III	
573	ACMESULF	Sulphur	80	WP	III	
574	BAJRSUF	Sulphur	80	WP	U	
575	CHAMATKAR	Sulphur	80	WP	III	
576	GOLD STAR	Sulphur	80	WDG	U	
577	HIVET	Sulphur	80	WDG	U	
578	KARGIL DF	Sulphur	80	WG	U	
579	KRI-SULF	Sulphur	80	WDF	III	
580	MR. SULPHUR	Sulphur	80	WDG	U	
581	SACOVET	Sulphur	80	WDG	U	
582	SCOPE	Sulphur	80	WDG	U	
583	STAR VET	Sulphur	80	WDG	III	
584	STARSULF 80	Sulphur	80	WP	U	
585	SULFER	Sulphur	80	WDG	III	
586	SULFOVET	Sulphur	80	WDG	III	
587	SULPHIN	Sulphur	80	WDG	U	
588	SULPHUR	Sulphur	85	DP	III	
589	SULTAN WG	Sulphur	80	WDG	III	
590	SUPERSULF – 80WP	Sulphur	80	WP	III	
591	THIONUTRI	Sulphur	80	WDG	III	
592	ULTRA GOLD	Sulphur	80	WP	III	
593	UNISULF	Sulphur	80	WDG	U	
594	WILLSULF	Sulphur	81	WDG	U	
595	CAVIET	Tebuconazole	25	WDG	II	
596	FOLICUR	Tebuconazole	25.9	EC	II	
597	RAXIL	Tebuconazole	2	DS	II	
598	SWADHEEN	Tebuconazole 10% +Sulphur 65%	75	WG	U	
599	NATIVO	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25%	75	WP	II	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
600	NATIVO 75 WG	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 5%	55	WG	U	
601	KING BACT	Thiadiazole - Copper 20% SC	20	SC	U	
602	KING SHIELD	Thiophanate Methyl	24	SC	U	
603	PULSOR	Thiophanate Methyl	24	SC	U	
604	ACHOOR	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
605	CONTROL	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
606	G-FUNGI	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
607	HEXASTOP	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
608	KINGSIN-M 70 WP	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
609	MILDUVIP	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
610	NITOR	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
611	R - QUEEN	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
612	ROKO	Thiophanate Methyl	75	WP	U	
613	TPM - 70	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
614	TURBIN	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
615	VAPCOTOP	Thiophanate Methyl	70	WP	U	
616	DEVITHIRAM 75	Thiram	75	WP	II	
617	KI- RAM	Thiram	75	WP	II	
618	SURYA THIRAM	Thiram	80	WP	II	
619	VITABEX 200 NEW	Thiram 37.5% + Carboxin 37.5%	75	WP	U	
620	G - VITAVAX	Thiram 37.5% + Carboxin 37.5%	75	WP	U	
621	BAAN	Tricyclazole	75	WP	II	
622	COROBLAST	Tricyclazole	75	WP	II	
623	KING BLAST	Tricyclazole	75	WP	II	
624	LOGIK	Tricyclazole	75	WP	II	
625	MASK	Tricyclazole	75	WP	II	
626	PREVENT	Tricyclazole	75	WP	II	
627	PRINCE	Tricyclazole	75	WP	II	
628	RPC TRICYCLAZOLE	Tricyclazole	75	WP	II	
629	SHATARANJ	Tricyclazole	75	WP	II	
630	SHRIRAM TEEZOLE	Tricyclazole	75	WP	II	
631	TREO	Tricyclazole	75	WP	II	
632	TRIC	Tricyclazole	75	WP	II	
633	TRIKAAL	Tricyclazole	75	WP	II	
634	TRIP	Tricyclazole	75	WP	II	
635	MERGER	Tricyclazole 18% + Mancozeb 62%	80	WP	U	
636	KI- SEATHMAR	Validamycin	3	SL	U	
637	OZORO	Validamycin	3	L	U	
638	SEATHMAR	Validamycin	3	L	U	
639	SOLID	Validamycin	3	L	U	
640	TRAXX	Validamycin	3	L	U	
641	V-3	Validamycin	3	L	U	
642	VALIGAN	Validamycin	3	L	U	
643	WINDSOR	Validamycin	3	L	U	
644	ALL -Z -78	Zineb	75	WP	U	

S.N	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
645	INDOFIL Z - 78	Zineb	75	WP	U	
646	RHINO Z-78	Zineb	75	WP	U	
647	AVATAR	Zineb 68% + Hexaconazole 4%	72	WP	U	
648	AVTAR	Zineb 68% + Hexaconazole 4%	72	WP	U	

#### 4. BACTERIACIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ACMECIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
2	ALL CIL	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
3	ANUCIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
4	CHEMICYN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
5	CRISTOCYCLINE	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
6	CRISTOCYCLINE	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
7	K- BIOTEC	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
8	KI- CYCLIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
9	KROSIN- AG	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
10	MYCINE PLUS	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WW	NC	
11	PLANTOMYCIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
12	STREPTOCHLORIDE	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
13	STREPTOSAC	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
14	SURYA CROSIN- AG	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
15	TAGMYCIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	

#### 5.HERBICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ALL - 24	2- 4, D Amine Salt	22.5	SL	U	
2	CUT OFF 58	2- 4, D Amine Salt	58	EC	U	
3	FINISH - 58	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
4	KAAL - 58	2- 4, D Amine Salt	58	EC	U	
5	KISSAN 58 SL	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U	
6	TWISTER	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U	
7	CLEAR	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
8	KAY-D	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
9	MAHAN - 580	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
10	MOTO SUPER	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
11	NAGRODAR	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
12	WEEDMAR SUPER	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
13	WEEDOR	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U	
14	HEERA -44	2,4- D Dimethyl amine Salt	38	SL	U	
15	ANU WEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
16	ANUWEED-38	2,4- D Ethyl Ester	24	EC	II	
17	CUT - OUT - 38	2,4- D Ethyl Ester	38	Ec	II	
18	CUT OFF	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
19	CUTOFF	2,4- D Ethyl Ester	34	EC	II	
20	DECAWEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
21	FIGHTER	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
22	FINISH	2,4- D Ethyl Ester	58	EC	II	
23	HEERA -44	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
24	HIT - 44	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U	
25	KALL - 38	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U	
26	KAY - D - 38	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U	
27	KAY-D-30	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
28	KISAN 2,4-D	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
29	LY- WEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
30	MACRO WEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U	
31	SURYA WEEDMAR	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
32	WEED OUT	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II	
33	WEEDMAR M - 45	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U	
34	2-4 D AGAN	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
35	ACME CRUSH	2,4- D Sodium salt	58	SL	II	
36	ALL CEL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
37	ALL-OUT	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
38	ANU	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
39	ANUWEED	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
40	ASCENT	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
41	CUT OFF 80	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
42	DHAN - SODIUM SALT	2,4- D Sodium salt	80	WP	U	
43	FIGHTER	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
44	FURNISH	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
45	HEERA 77	2,4- D Sodium salt	58	SL	U	
46	HEERA SUPPER	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
47	K- D	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
48	KAAL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
49	KALL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
50	KILHERB	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
51	KISAN 2,4-D	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
52	KYA -D	2,4- D Sodium salt	80	WP	U	
53	SHRIRAM-2,4-D	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
54	SUPER STAR 80	2,4- D Sodium salt	80	WP	U	
55	SUPERHIT	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
56	SURYA WEED MAR	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
57	WEED NASH	2,4- D Sodium salt	58	SL	II	
58	WEEDKILL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
59	WEEDMAR -80	2,4- D Sodium salt	80	WP	II	
60	DHANUKA WEEDMAR 80	2,4-D Sodium Technical	80	WP	NH	
61	ALL KILL GR	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III	
62	D - ERA	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III	
63	DHRUV	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U	
64	GLYMOL	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III	
65	LAGAAN -71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U	
66	MAGIC - 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III	
67	MENAKA 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U	
68	MERA- 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III	
69	SHREERAM DART PLUS 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U	
70	SURE SHOT	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U	
71	TOPPER 80	Ammonium salt of Glyphosate	75.7	SG	U	
72	TOPPER-77	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III	
73	TOWER 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U	
74	ANUTAF	Atrazine	50	WP	III	
75	ATRA -X	Atrazine	50	WP	III	
76	ATRAGOLD	Atrazine	50	WP	III	
77	ATRAHIT	Atrazine	50	WP	III	
78	ATRANEX	Atrazine	50	WP	III	
79	ATTARI	Atrazine	50	WP	III	
80	KINGZINE	Atrazine	50	SC	III	
81	NIRMUL	Atrazine	50	SC	III	
82	RASAYANZINE	Atrazine	50	WP	III	
83	SHRIRAM ATRAZINE	Atrazine	50	WP	U	
84	SOLARO	Atrazine	50	WP	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
85	SRIZONE	Atrazine	50	WP	U	
86	STRIKE	Atrazine	50	WP	III	
87	SURYA ZIN	Atrazine	50	WP	III	
88	SWISSZINE	Atrazine	50	WP	U	
89	AATISH	Atrazine	50	WP	U	
90	ATRASTAR	Atrazine	50	WP	U	
91	ATRAZINE	Atrazine	50	WP	U	
92	MENTARA – 50	Atrazine	5	WP	III	
93	NETRAZINE	Atrazine	50	WP	U	
94	RATRAZIN	Atrazine	50	WP	U	
95	TRAXX	Atrazine	50	WP	U	
96	UMBRA -50	Atrazine	50	WP	U	
97	X TRAZINE	Atrazine	50	WP	U	
98	ALLMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III	
99	GREEN LABEL	Bispybac sodium	10	SC	U	
100	NISPYRI GOLD	Bispybac sodium	10	SC	U	
101	NOMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III	
102	PLANTALLMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	U	
103	RICE BAC	Bispybac sodium	10	SC	U	
104	BOXER	Butachlor	50	EC	III	
105	CASCHLOR	Butachlor	50	EC	III	
106	CHEMCHLOR 50	Butachlor	50	EC	III	
107	CHLOR PLUS	Butachlor	5	GR	III	
108	CONTROL	Butachlor	50	EC	III	
109	HUNTER	Butachlor	50	EC	III	
110	PAKLOR	Butachlor	50	EC	III	
111	RIDER	Butachlor	5	GR	III	
112	SHRIRAM BUTA POWER	Butachlor	50	EC	III	
113	SUPERFAST	Butachlor	50	EW	III	
114	AGNI	Butachlor	5	GR	III	
115	AGNI	Butachlor	50	EC	III	
116	ALCHLOR	Butachlor	50	EC	U	
117	ALCHLOR GR	Butachlor	5	GR	U	
118	ALL CHLOR	Butachlor	50	EC	III	
119	ALL HUNTER	Butachlor	50	EC	III	
120	ANUHLOR	Butachlor	50	EC	III	
121	ANUHLOR	Butachlor	5	GR	III	
122	BUTA POWER	Butachlor	50	EC	U	
123	BUTA GREEN	Butachlor	50	EC	III	
124	BUTACID 50	Butachlor	50	EC	III	
125	BUTAMIX	Butachlor	50	EW	III	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
126	DHANCHLOR	Butachlor	50	EC	U	
127	GRASS KILL	Butachlor	5	GR	U	
128	JOLT	Butachlor	50	EC	III	
129	K- CLEAR	Butachlor	50	EC	III	
130	KI- BUTA	Butachlor	50	EC	III	
131	MAHACHLOR	Butachlor	50	EC	III	
132	MILCHLOR	Butachlor	50	EC	III	
133	PAKLOR	Butachlor	5	GR	III	
134	RASAYANCHLOR	Butachlor	50	EC	III	
135	SELECT	Butachlor	50	EC	U	
136	SURYACHLOR	Butachlor	50	EC	III	
137	SWEEP	Butachlor	50	EC	III	
138	THUNDER	Butachlor	50	EC	III	
139	TRAPP	Butachlor	50	EC	III	
140	WEEDCHLOR	Butachlor	50	EC	U	
141	WEEDCROSS GR	Butachlor	5	GR	U	
142	WEEDFREE	Butachlor	5	GR	III	
143	MOOLAH	Clodinafop propargyl	15	WP	U	
144	ALL KILL	Glyphosate	41	SL	III	
145	BREAKUP	Glyphosate	41	SL	III	
146	CLEAN - UP	Glyphosate	41	SL	III	
147	CLEAR	Glyphosate	41	SL	III	
148	CLEAR - OFF	Glyphosate	41	SL	III	
149	CLINTON	Glyphosate	41	SL	III	
150	DRIPHOSSET	Glyphosate	41	SL	III	
151	FRESH UP	Glyphosate	41	SL	III	
152	GLADIATOR	Glyphosate	71	SG	III	
153	GLOW	Glyphosate	41	SL	III	
154	GLYCEL	Glyphosate	41	SL	III	
155	GLYCIDE	Glyphosate	41	SL	III	
156	GLYCOCET	Glyphosate	41	SL	U	
157	GLYFARM	Glyphosate	41	SL	III	
158	GLYFARM - 71	Glyphosate	71	SG	III	
159	GLYFOS	Glyphosate	41	SL	III	
160	GLYFOS DAKAR	Glyphosate	71	SG	III	
161	GLYKING	Glyphosate	68	SG	III	
162	GLYPHO GOLD	Glyphosate	41	SL	III	
163	GLYPHOGAN	Glyphosate	41	SL	III	
164	GLYVAC	Glyphosate	41	SL	III	
165	HIJACK	Glyphosate	41	SL	III	
166	KI- GLYPHO	Glyphosate	41	SL	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
167	ORYX	Glyphosate	41	SL	III	
168	PIGLYPHOS	Glyphosate	41	SL	III	
169	ROOT OUT	Glyphosate	41	SL	III	
170	ROUND UP	Glyphosate	41	SL	III	
171	RUN OUT	Glyphosate	41	SL	III	
172	SAB CLEAN	Glyphosate	41	SL	III	
173	SHRIRAM-DART	Glyphosate	41	SL	III	
174	SPEED	Glyphosate	41	SL	III	
175	VCLINTON	Glyphosate	41	SL	III	
176	VERVE	Glyphosate	41	SL	III	
177	WEED KILLER	Glyphosate	41	SL	III	
178	WEED -UP	Glyphosate	41	SL	III	
179	WEEDALL	Glyphosate	41	SL	III	
180	WILLOWSET	Glyphosate	41	SL	III	
181	ALL CLEAR	Glyphosate	41	SL	III	
182	ALL GLYCEL	Glyphosate	41	SL	U	
183	ANU 71	Glyphosate	71	SG	III	
184	BOUND OFF	Glyphosate	41	SL	U	
185	BRAKE	Glyphosate	41	SL	III	
186	BURN ALL	Glyphosate	41	SL	U	
187	CLINTON PLUS	Glyphosate	41	SL	U	
188	GARUD	Glyphosate	41	SL	U	
189	GLORY	Glyphosate	41	SL	III	
190	GLYPHO	Glyphosate	41	SL	U	
191	GLYPHO - 48% SL	Glyphosate	48	SL	U	
192	GLYPHOCIL	Glyphosate	41	SL	U	
193	GLYPHOSVIP	Glyphosate	41	SL	III	
194	GLYTAF	Glyphosate	41	SL	III	
195	GODZILLA	Glyphosate	41	SL	U	
196	KRUP	Glyphosate	41	SL	U	
197	NO PROBLEM	Glyphosate	41	SL	III	
198	NO WEED	Glyphosate	41	SL	III	
199	OASIS	Glyphosate	41	SL	III	
200	PI - GLYPHO	Glyphosate	41	SL	U	
201	REMOVE	Glyphosate	41	SL	III	
202	ROUNDER	Glyphosate	41	SL	U	
203	SURYA CLEAN UP	Glyphosate	41	SL	III	
204	SWEEP	Glyphosate	41	SL	III	
205	SWISS ALL CLEAR	Glyphosate	41	SL	III	
206	TARGET	Glyphosate	41	SL	U	
207	WEEDKILL	IPA Salt of Glyphosate 54% SL	54	SL	NH	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
208	CASANOVA	IPA Salt of Glyphosate 54%SL	54	SL	NH	
209	ACCURATE	Metribuzin	70	WP	U	
210	ANCHOR	Metribuzin	70	WP	II	
211	BARRIER	Metribuzin	70	WP	II	
212	KRIZIN	Metribuzin	70	WP	II	
213	METRIHRB	Metribuzin	50	EC	II	
214	METRIZIM	Metribuzin	70	WP	II	
215	MOHRA	Metribuzin	70	WP	II	
216	SENCOR 70 WP	Metribuzin	70	WP	II	
217	SRICOR	Metribuzin	70	WP	II	
218	SUPER SENCOR	Metribuzin	70	WP	U	
219	TAJ	Metribuzin	70	WP	II	
220	VAPCOR	Metribuzin	70	WP	II	
221	VERDICT	Metribuzin	70	WP	U	
222	ZERO WEED	Metribuzin	70	WP	II	
223	ALLGRIP	Metsulfuron Methyl	20	WG	U	
224	FREEDOM	Metsulfuron Methyl	20	WP	U	
225	KRI - MET	Metsulfuron Methyl	20	WP	U	
226	SACRIP	Metsulfuron Methyl	20	WP	U	
227	SOLJER	Metsulfuron Methyl	20	WP	U	
228	ALMIX	Metsulfuron Methyl 10% + Chlorimuron Ethyl 10%	20	WP	NL	
229	TOPSTAR	Oxadiargyl	80	WP	NL	
230	GHALIGHAN	Oxyfluorfen	23.5	EC	U	
231	KROLL	Oxyfluorfen	23.5	EC	U	
232	ORBIT	Oxyfluorfen	23.5	EC	U	
233	OXYGOLD	Oxyfluorfen	23	EC	U	
234	SHRIRAM FLOXY	Oxyfluorfen	23.5	EC	U	
235	KING WEED	Paraquat 20% SL	20	SL	NH	
236	ALL CLEAR	Paraquat dichloride	24	SL	U	
237	ALQUIT	Paraquat dichloride	24	SL	U	
238	CHEMSPRAY	Paraquat dichloride	24	SL	II	
239	CLEAR	Paraquat dichloride	24	SL	U	
240	FIRESTORM	Paraquat dichloride	24	SL	II	
241	GAZAB	Paraquat dichloride	24	SL	U	
242	GINNY	Paraquat dichloride	24	SL	II	
243	GRAMOXONE	Paraquat dichloride	24	SL	II	
244	KAPIK	Paraquat dichloride	24	SL	U	
245	KAPIQ	Paraquat dichloride	24	SL	II	
246	MILQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II	
247	NAGAT	Paraquat dichloride	24	SL	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
248	QUIT	Paraquat dichloride	24	SL	II	
249	SEIZURE	Paraquat dichloride	24	SL	II	
250	STALKER	Paraquat dichloride	24	SL	II	
251	STRIKER	Paraquat dichloride	24	SL	II	
252	SURYAQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II	
253	UNIQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II	
254	GADAR	Pendimethalin	30	EC	II	
255	PENDA	Pendimethalin	30	EC	II	
256	PENDIFIX	Pendimethalin	30	EC	II	
257	PENDIMOL	Pendimethalin	30	EC	II	
258	SPEED	Pendimethalin	30	EC	II	
259	SPIRIT	Pendimethalin	30	EC	II	
260	STOMP	Pendimethalin	30	EC	II	
261	STOP	Pendimethalin	30	EC	II	
262	SURYATHALIN	Pendimethalin	30	EC	II	
263	TATAPAINDA	Pendimethalin	30	EC	II	
264	KRI -STOP	Pendimethalin	30	EC	U	
265	OFFSET	Pendimethalin	30	EC	II	
266	PENDI PLUS	Pendimethalin	30	EC	U	
267	PENDIFOX	Pendimethalin	30	EC	U	
268	PENDISWISS	Pendimethalin	30	EC	U	
269	STALK	Pendimethalin	30	EC	II	
270	SWAL PENDI	Pendimethalin	30	EC	II	
271	GRANITE 240 SC	Penoxsulam	21.7	SC	U	
272	COLUBUS	Piroxofop -Propanyl - 15% WP(clodinafop- Propargyl)	15	WP	NH	
273	ACME PRETILA	Pretilachlor	50	EC	U	
274	AGNI	Pretilachlor	50	EC	U	
275	ALL FIT	Pretilachlor	50	EC	U	
276	ALL PRINCE	Pretilachlor	50	EC	U	
277	BLAZE	Pretilachlor	50	EC	U	
278	CARZE	Pretilachlor	50	EC	U	
279	CRAZE	Pretilachlor	50	EC	U	
280	CRUSHER	Pretilachlor	50	EC	U	
281	DELETE	Pretilachlor	50	EC	U	
282	DESTROY	Pretilachlor	50	EC	U	
283	DIPKER	Pretilachlor	50	EC	U	
284	ERRANT	Pretilachlor	50	EC	U	
285	FIFTY - 50	Pretilachlor	50	EC	U	
286	GADAR	Pretilachlor	50	EC	U	
287	GODZILLA	Pretilachlor	50	EC	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
288	HEERA 77	Pretilachlor	50	EC	U	
289	HIFIT	Pretilachlor	50	EC	U	
290	HOBBIT	Pretilachlor	50	EC	U	
291	KI- PERFOX	Pretilachlor	50	EC	U	
292	KRIFIT	Pretilachlor	50	EC	U	
293	LEEFIT	Pretilachlor	50	EC	U	
294	MERCIER	Pretilachlor	50	EC	U	
295	MICROCHLOR	Pretilachlor	50	EC	U	
296	OFFSET	Pretilachlor	50	EC	U	
297	PARACHUTE	Pretilachlor	50	EC	NH	
298	PERISH	Pretilachlor	50	EC	U	
299	PERTILA	Pretilachlor	50	EC	U	
300	PHEMON	Pretilachlor	50	EC	U	
301	PILOT	Pretilachlor	50	EC	U	
302	POLO -50	Pretilachlor	50	EC	U	
303	PREETI	Pretilachlor	50	EC	U	
304	PREFIX	Pretilachlor	50	EC	U	
305	PRETI GREEN	Pretilachlor	50	EC	U	
306	PRETICURE	Pretilachlor	50	EC	U	
307	PRETIGAN	Pretilachlor	50	EC	U	
308	PRETILACHLOR	Pretilachlor	50	EC	U	
309	PRETILAGOLD	Pretilachlor	50	EC	U	
310	PRETTI	Pretilachlor	50	EC	U	
311	PRETTY HERB	Pretilachlor	50	EC	U	
312	PRINCE	Pretilachlor	50	EC	U	
313	R -RIMOVE	Pretilachlor	50	EC	U	
314	RACER	Pretilachlor	50	EC	U	
315	RAGINI	Pretilachlor	50	EC	U	
316	RAJRIF	Pretilachlor	50	EC	U	
317	RAMFIT	Pretilachlor	50	EC	U	
318	RAPID	Pretilachlor	50	EC	U	
319	RAZOR	Pretilachlor	50	EC	U	
320	RIFIT	Pretilachlor	50	EC	U	
321	RIGID	Pretilachlor	50	EC	U	
322	RIMOVE	Pretilachlor	50	EC	U	
323	RIPIT	Pretilachlor	50	EC	U	
324	ROZOR	Pretilachlor	50	EC	U	
325	SACFIT	Pretilachlor	50	EC	U	
326	SHIFT	Pretilachlor	50	EC	U	
327	SHRIRAM PRETILACHLOR	Pretilachlor	50	EC	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
328	SICKLE	Pretilachlor	50	EC	U	
329	STOPER	Pretilachlor	50	EC	U	
330	SURESHOT	Pretilachlor	50	EC	U	
331	SURYAPRETELACHLOR	Pretilachlor	50	EC	U	
332	SWIFT	Pretilachlor	50	EC	U	
333	SWIFT	Pretilachlor	37	EW	U	
334	TAGHIT	Pretilachlor	50	EC	U	
335	WEED EXPERT	Pretilachlor	50	EC	U	
336	EROS	Pretilachlor 6% + Pyrazosulfuron Ethyl 0.15	6.15	GR	U	
337	SWACHH	Pretilachlor 6% + Pyrazosulfuron Ethyl 0.15	6.15	GR	U	
338	AGIL	Propaquizafop	10	EC	U	
339	SOCIETY	Propaquizafop	10	EC	U	
340	AUDI	Pyrazosulfuron Ethyl	10	WP	U	
341	SAATHI	Pyrazosulfuron Ethyl	10	WP	U	
342	PANTERA	Quizalofop-P-tefuryl	4.41	EC	II	
343	KING CLEAN	Simetryn 25%	25	WP	NH	
344	CHIEF	Sulfosulfuron	75	WG	U	
345	CROSS	Sulfosulfuron	75	WG	NL	
346	DAGGER	Sulfosulfuron	75	WDG	NL	
347	KAISER	Sulfosulfuron	75	WG	U	
348	RANGER	Sulfosulfuron	75	WG	U	
349	SARDAR +	Sulfosulfuron	75	WG	U	
350	TOTAL	Sulfosulfuron 75% + Metsulfuron Methyl 5%	80	WG	NL	

## 6.RODENTICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1.	BRAT- The rat Killer	Bromadiolone	0.005	RB	NC	
2.	GARUD	Bromadiolone	0.005	WW	NC	
3.	G-RATKILLER	Bromadiolone	0.005	Bait	Ia	
4.	KINGLONE	Bromadiolone	0.005	RB	Ia	
5.	KRAZY RATMAR	Bromadiolone	0.005	WP	Ib	
6.	KRAZY RATMAAR	Bromadiolone	0.005	WW	NC	
7.	RATCON	Bromadiolone	0.005	RB	Ia	
8.	RATCON	Bromadiolone	0.25	CB	Ia	
9.	RATKILL	Bromadiolone	0.005	RB	Ia	
10.	RATOL CAKE	Bromadiolone	2	GR	Ia	
11.	RATONIL	Bromadiolone	0.005	RB	Ib	
12.	ROBAN	Bromadiolone	0.005	RB	Ia	
13.	ROBAN	Bromadiolone	0.25	CB	Ia	
14.	ALL COMMANDO	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
15.	COMMANDO	Zinc Phosphide	80	WP	Ib	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
16.	COMMANDO	Zinc Phosphide	1	Bait	Ib	
17.	K-RAT	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
18.	RAT – 0	Zinc Phosphide	80	WP	Ib	
19.	RAT BUSTER	Zinc Phosphide	2	RB	Ib	
20.	RAT FREE	Zinc Phosphide	80	WW	NC	
21.	RAT SHOOT	Zinc Phosphide	80	WW	NC	
22.	RATAL	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
23.	RATE FREE	Zinc Phosphide	80	WW	NC	
24.	RATFRE	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
25.	RATIL	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
26.	RATNIL -80	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
27.	RATOFF	Zinc Phosphide	80	WW	NC	
28.	RATOL	Zinc Phosphide	2	BAIT	Ib	
29.	RATOL	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
30.	RATOX	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
31.	RATTLE	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
32.	TATIL	Zinc Phosphide	80	WP	Ib	
33.	ZEEPHOS	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	

## 7. MOLLUSCICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	KINGFOE	Metaldehylde	6	GR	II	
2	METALDEHYDE	Metaldehylde	5	GR	II	

## 8. BIO-PESTICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	MARGO N.F	<i>Azadirachta indica</i>				
2	AGRIGAURD	Azadirachtin			U	
3	ASTAN-KILLER	Azadirachtin	0.15	EC	U	
4	ASTHA NEEM SUPER	Azadirachtin	1	Cake	U	
5	AVANA	Azadirachtin	0.15	GR	U	
6	AZADIRECHTIN	Azadirachtin	1	EC	NH	
7	BELIEVE	Azadirachtin	0.03	EC	U	
8	MARGOSOM	Azadirachtin			U	
9	MULTINEEM	Azadirachtin	0.03	EC	U	
10	MULTINEMOR	Azadirachtin	0.15	EC	U	
11	NEEM 1500	Azadirachtin	0.15	EC	U	
12	NEEM- F	Azadirachtin			U	
13	NEEM GOLD	Azadirachtin	0.04	GR	U	
14	NEEM KAVACH	Azadirachtin	0.15	EC	U	
15	NEEMATE -10	Azadirachtin	10	GR	U	
16	NEEMAZAL	Azadirachtin	5	EC	U	
17	NEEMCID	Azadirachtin	0.03	EC	U	
18	NEEMRAJ	Azadirachtin	1	EC	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
19	NEEMRAJ	Azadirachtin	5	EC	U	
20	NEEMRAJ	Azadirachtin	0.03	EC	U	
21	NEEMRAJ	Azadirachtin	0.15	EC	U	
22	NEEMRAS 1500 ppm	Azadirachtin	0.15	EC	NH	
23	NICONEEM	Azadirachtin	0.15	EC	U	
24	NICONEEM	Azadirachtin	0.3	EC	U	
25	NICONEEM 1% EC	Azadirachtin	1	EC	U	
26	NIMAZAL-TS	Azadirachtin	1	EC	U	
27	NIMBECIDINE	Azadirachtin	0.03	EC	U	
28	PEAK NEEM	Azadirachtin	0.03	EC	U	
29	SUPER NEEM +	Azadirachtin	0.15	EC	U	
30	ULTINEEM	Azadirachtin	1	EC	U	
31	HATAKE	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Strain D 203	1*10*6	Spores	NH	
32	MILDOWN	<i>Bacillus subtilis</i> 2% AS	2	AS	U	
33	LIPEL	<i>Bacillus thuringiensis</i>			U	
34	MAHA STRA	<i>Bacillus thuringiensis</i>	0.5	WP	U	
35	AGRISHAKTI	<i>Beauveria bassiana</i>			U	
36	BABA	<i>Beauveria bassiana</i>	1.15	WP	U	
37	BEWARE	<i>Beauveria bassiana</i>	1.15	WP	U	
38	BIO POWER	<i>Beauveria bassiana</i>	1.15	WP	U	
39	DAMAN	<i>Beauveria bassiana</i>	1	WP	U	
40	DAMAN	<i>Beauveria bassiana</i>	2	AS	U	
41	GARNET	<i>Beauveria bassiana</i>	1.15	WP	U	
42	JASPER	<i>Beauveria bassiana</i>	1.15	WP	U	
43	MYCO - JAAL	<i>Beauveria bassiana</i>	10	SC	U	
44	RACER	<i>Beauveria bassiana</i>	1.15	WP	U	
45	BIOCIDE MANIC	<i>Metarhizium anisopliae</i>				
46	EMERALD	<i>Metarhizium anisopliae</i>	1.15	WP	U	
47	KALICHAKRA	<i>Metarhizium anisopliae</i>	2	AS	U	
48	KALICHAKRA	<i>Metarhizium anisopliae</i>	1	WP	U	
49	PACER	<i>Metarhizium anisopliae</i>	1.15	WP	U	
50	RECHARGE	<i>Metarhizium anisopliae</i>	2	F52	U	
51	VARUNASTRA	<i>Metarhizium anisopliae</i>	1	AS	U	
52	PEAK MOTI	<i>Metarhizium anisopliae</i> 10*9 CFU ML (EC)	1	EC	U	
53	SOMSTAR	Nuclear Polyhedrosis Virus			U	
54	HELI - CIDE	Nuclear Polyhedrosis Virus of <i>Helicoverpa armigera</i> 0.43% AS	0.43	AS	U	
55	SPODO - CIDE	Nuclear Polyhedrosis Virus of <i>Spodoptera litura</i>	0.5	AS	U	
56	PAECILO	<i>Paecilomyces lilacinus</i> 2*10^9/g SP	2*10^9	SP	U	
57	BACTVIPE	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	2	AS	U	
58	BHUPARIS	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0.5	WP	U	
59	BIO CURE - B	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1.75	WP	U	
60	GUARD	<i>Pseudomonas fluorescens</i>			U	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
61	MORCHA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0.5	WP	U	
62	PHASAL RAKSHA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1	WP	U	
63	PSEUDO	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1	WP	NH	
64	SHEATH GUARD	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0.5	WP	U	
65	SPARSHA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1.75	WP	U	
66	SPARSHA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1.15	WP	U	
67	SPARSHA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0.5	WP	U	
68	SU - MONA	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1	WP	U	
69	SUDOCCEL	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	1	WP	NH	
70	ECOSOM TH	<i>Trichoderma harzianum</i>	1	WP	U	
71	NIPROT	<i>Trichoderma harzianum</i>	0.5	WS	U	
72	TRCHO - HR	<i>Trichoderma harzianum</i>	1	Wp	U	
73	PEAK TRICO	<i>Trichoderma viride</i> 10*9 CFU ML (EC)	1.5	EC	U	
74	ASTAN-TV	<i>Trichoderma viride</i>	1.5	WP	U	
75	BHOPARISTRICHO	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
76	BIO CURE- F	<i>Trichoderma viride</i>	1.15	WP	U	
77	BIOCIDE TRIVI	<i>Trichoderma viride</i>			U	
78	CARRIER	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
79	ECOSOM	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
80	NICODERMA	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
81	NISARGA	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
82	SANJEVINI	<i>Trichoderma viride</i>	1.15	WP	U	
83	SANJIVANI	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
84	TRICHOSTAR	<i>Trichoderma viride</i>	1	WP	U	
85	TRISTAR	<i>Trichoderma viride</i>	5	WP	U	
86	CHATTAN	<i>Verticillium lecanii</i>	1.15	WP	U	
87	MEALIKIL	<i>Verticillium lecanii</i>	1.15	WP	U	
88	TRIDENT	<i>Verticillium lecanii</i>	1.15	WP	U	
89	VARSHA	<i>Verticillium lecanii</i>	1.15	WP	U	
90	VERTIGINE- L	<i>Verticillium lecanii</i>	1.2	WP	U	

## 9. Herbal Product

S.N.	Trade Name	Common Name	
1	HERBERA	Kungluang Samunpri	Insect/ Fungus
2	HERBERA GREEN	Kungluang Samunpri - 3.5% g/L	
3	HERBERA RED	Kungluang Samunpri - 3.5% g/L	
4	HYT - D	Chitosan	Others
5	RAT CHASE HERBAL	Samunpri Chai Mouses	Rodenticide
6	VIRCON - H	BOTANICAL EXTRACT	

## Summary of registered pesticides up to 074/03/31

S.N.	Pesticides	Trade name	Common name
1	Insecticide	1405	52
2	Acaricide	27	6
3	Fungicide	648	40
4	Bactericide	15	1
5	Herbicide	350	22
6	Rodenticide	33	2
7	Molluscicide	2	1
8	Biopesticide	90	12
9	Herbal	6	3
	<b>Total</b>	<b>2576</b>	<b>139</b>

### २०७४ असार मसान्त सम्ममा

क्र.सं.	विवरण	संख्या
१	पञ्जिकृत विषादीको संख्या (ब्यापारीक नाम)	२५७६
२	पञ्जिकृत विषादीको संख्या (सामान्य नाम)	१३९
३	विषादी खुद्रा विक्रेता ईजाजत पत्र प्राप्त गर्नेहरुको कुल संख्या	१२८८७
४	विषादीको सुरक्षित भण्डारण तथा प्रयोगको तालिम प्राप्त गरि प्रमाण-पत्र प्राप्त गर्नेहरुको संख्या	११९०८
५	ईजाजत लिएका विषादी संश्लेषणकर्ताहरुको संख्या	५
६	विषादी छर्कने व्यवसायीहरुको प्रमाण-पत्र प्राप्त गर्नेको संख्या	२०

# विषादीहरूको प्रयोग विधि



## १ कीटनासक (Insecticide)

### क) समूह : अर्गानोफोस्फेट

#### १. सामान्य नाम : एसिफेट

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क तथा दैहिक, मारक मात्रा-५० : ९४५ mg, घातकता स्तर II)

#### व्यापारिक नाम :

धनराज ७५% एस.पी.	फेटल ७५% एस.पी.	लेन्सर ७५% एस.पी.	आसाटप ७५% एस.पी.
लुसिड ७५% एस.पी.	अलटप ७५% एस.पी.	असासल ७५% एस.पी.	रसटाप ७५% एस.पी.
अलटप ७५% एस.पी.	जड ७५% एस.पी.	किफेट ७५% एस.पी.	मोलफेड ७५% एस.पी.
यस ७५% एस.पी.	लोड ७५% एस.पी.	नागाईल ७५% एस.पी.	रसायनफेट ७५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	ग्राम/लि.
कपास	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२९२	३९०	५००-१०००	१५	१.२-२.५
	कपासको फलको गवारो	<i>Pectinophora gossypiella, Earias vitella</i>	५८४	७८०	५००-१०००	१५	०.६-१.२
	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५८४	७८०	५००-१०००	१५	"
		<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२९२	३९०	५००-१०००		१.२-२.५
धान	धानको गवारोहरु	<i>Scripophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, C. suppressalis, Sesamia inferens</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	०.७५-१
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	"
	धानको खैरो फडके	<i>Recilia dorsalis, Nilaparvata lugens, Sogatella furcifera</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	"
	धानको हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. Virensence</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	"

#### २. सामान्य नाम : क्लोरपाईरिफस २०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : १३५ mg, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

नागपाईरिफस २०% ई.सी.	डमेट २०% ई.सी.	अलवान २०% ई.सी.	ट्राईसेल २०% ई.सी.
क्लासिक २०% ई.सी.	क्राईफस २०% ई.सी.	राडार २०% ई.सी.	फाईनवान २०% ई.सी.
सिकोवान २०% ई.सी.	रसवान २०% ई.सी.	कि-क्लोरो २०% ई.सी.	लिथल २०% ई.सी.
क्रिसान २०% ई.सी.	धनभान २०% ई.सी.	सलवान २०% ई.सी.	प्रिडेटर ५०% ई.सी.
देभीवान २०% ई.सी.	वान % ई.सी.	मोलवान २०% ई.सी.	सुर्यफोस २०% ई.सी.
टर्मिसाईल २०% ई.सी.	प्रिमेन २०% ई.सी.	प्रिजेम २०% ई.सी.	हिन्दुस्तान वरदान २०% ई.सी.
टरमाईट-एक्स २०% ई.सी.	डर्सवान २०% ई.सी.	धनुषवाण २०% ई.सी.	क्याच २०% ई.सी.
क्लियर आउट २०% ई.सी.	क्लोरो किड २०% ई.सी.		

बाली	शनुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पखने दिन	ग्राम वा एम.एल./लि.
जौ	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	३७५	३-४ मि.लि. प्रति कि.ग्रा. बीउ		२८	"
गहुँ	धमिरा	<i>Microtermes obesus, Odontotermes obesus</i>	३७५	३-४ मि.लि. प्रति कि.ग्रा. बीउ		२८	"
	डाँठको फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	३५०-४२५	१-१.५	५००-१०००	२८	१.५-२
धान	गुभोको औसा	<i>Hydrelia sp.</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	.८-२.५
	हुडग्रे कीरा	<i>Orselia oryzae</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	धानका गवारोहरु	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	"
	काँढे खपटे	<i>Diadlosa armigera</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	"
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	३७५	१८७५	५००-१०००	२८	१.८७-३.७५
	कोसामा लाग्ने लार्भाहरु	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrata</i>	३७५	१८७५	५००-१०००	२८	"
	कालो पतेरो	<i>Lygus gemelijtus</i>	३७५	१८७५	५००-१०००	२८	"
चना	फेद कटुवा	<i>Agrotis ipsilon</i>	५००	२५००	५००-१०००	२८	२.५-५
	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>		३-४ मि.लि. प्रति कि.ग्रा. बिउ			
मुड	भुसिलकीरा	<i>Spilarctia obligua, S. casitgneta</i>	३००-५००	१५००-२५००	५००-१०००	२८	२.५-३
वदाम	लाही	<i>Aphis craccivora</i>	२००	१०००	५००-१०००	२८	१-२
	जरा खाने कीरा	<i>Holotrichia Consanguinea</i>	२२५	११२५	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
उखु	कालो पतेरो	<i>Cavelerus excavates</i>	१५०	७५०	५००-१०००	२८	.७५-१.५
	अर्लि शूट बोरर	<i>Chilo infuscatellus</i>	२५०-३००	१२५०-१५००	५००-१०००	२८	१.५-२.५
	स्टक बोरर	<i>C. auricilius</i>	२५०-३००	१२५०-१५००	५००-१०००	२८	"
	पाईरिला	<i>Pyrilla Perpusilla</i>	३००	१५००	५००-१०००	२८	१.५-३
	धमिराहरु	<i>Odontotermes obesus, Microtermes anandi</i>	१२५०	६.२५ लि.	१०००	२८	६.२५
कपास	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	सेतो फिडा	<i>Bemisia tabaci</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	"
	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	"
	खैरो घुन	<i>Mylabris undecimpustuljtus</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	"
	कपासको फलको गवारोहरु	<i>Earis vittella, E. insulana, Pectinophora gossypiella, Helicoverpa armigera</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	फेद कटुवा	<i>Arotis Sp.</i>	७५०	३७५०	५००-१०००	२८	३.७५-७.५
तोरी	तोरीको लाही	<i>Lipaphis erysimi</i>	१००	५००	५००-१०००	२८	.५-१
भण्टा	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	२००	१०००	५००-१०००	२८	१-२

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम वा एम.एल./लि.
काउली/ बन्दा	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	४००	२०००	५००-१०००	२८	२-४
प्याज	जरा खाने कीरा		१०००	५००	५००-१०००	२८	१-२
आलु	थोप्ले खपटेहरु	<i>Epilachna vigntiocto</i>	५००	२५००	५००-१०००	२८	२.५-५
	पात खाने लार्भा	<i>Spodoptera litura, Thysanopusia orichalcea</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
सुन्तला जात वाली	सुन्तला जात वालीको कालो लाही	<i>Toxoptera aurantii</i>	३००-४००	१५००-२०००	५००-१०००	२८	२-३
धान	धानका गवारोहरु	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	१०००	१००००	५००-१०००	३०	१०-२०
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	१०००	१० कि.ग्रा.	५००-१०००	३०	"
	दुङ्गे किरा	<i>Orseolia oryzae</i>	१०००	१० कि.ग्रा.	५००-१०००	३०	"

३. सामान्य नाम : क्लोरपाईरिफस ४% जी.आर. र १.५% डि.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क तथा आन्तरिक, मारक मात्रा-५० : १३५ mg, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : कि-क्लोरो ४% जि.आर.

मोलबान १.५% डि.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु के.जी.	पानी लि.	पर्खने दिन	के.जी./ हे.
जौ	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
गहुँ	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
धान	गुभोको औसा	<i>Hydrelia sp.</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	दुङ्गे किरा	<i>Orselia oryzae</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	धानका गवारोहरु	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	काँढे खपटे	<i>Di cladispa armigera</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	कोसामा लाग्ने लार्भाहरु	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrata</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	कालो पतेरो	<i>Lygus gemelijtus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
चना	फेद कटुवा	<i>Agrotis ipsilon</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
बदाम	जरा खाने कीरा	<i>Holotrichia Consanguinea</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
उखु	कालो पतेरो	<i>Cavelerus excavates</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	अर्लि शुट वोरर	<i>Chilo infuscatellus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु के.जी.	पानी लि.	पखने दिन	के.जी. / हे.
	स्टक बोरार	<i>C. auricilius</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	पाईरिला	<i>Pyrilla Perpusilla</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	धमिराहरु	<i>Odontotermes obesus, Microtermes anandi</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.

#### ४. सामान्य नाम : डाईमेथोएट

(कार्य प्रकृति : वैहिक, मारक मात्रा-५० : ११५, घातकता स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

कि-रोगर ३०% ई.सी.      रोगर ३०% ई.सी.      रोगर प्लस ३०% ई.सी.      रोगर रिच ३०% ई.सी.  
रोगोरिन ३०% ई.सी.      रोगोहित ३०% ई.सी.      देभीगन ३०% ई.सी.      सुर्यरोगर ३०% ई.सी.  
रोगोरस ३०% ई.सी.      तेजा ३०% ई.सी.      ३०% ई.सी.      टेरा ९०९३०% ई.सी.  
टाफगोर ४०% ई.सी.      रोगो गोल्ड ४०% ई.सी.      महागोर ३०% ई.सी.      ग्रिनगोर ३०% ई.सी.  
अनुगोर ३०% ई.सी.      अल रोगर ३०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि. / लि.पानी
मकै	मकैको गवारो	<i>Chilo partellus</i>	२००	६००	५००-१०००	१५	१.२-१.६
जुनेलो	जुनेलोको दुङ्ग्रे किरा	<i>Contarinia sorghicola</i>	५००	१६५०	५००-१०००	१४	१.६५-३.३
रहर	कोशाका गवारोहरु	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrata Melanagromyza Obtusa</i>	३७५	१२३७	५००-१०००	१४	१.२३-२.४७
कपास	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	२५०	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	, ,
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	खैरो घुन	<i>Myllabris undecimpustuljtus</i>	३००	९९०	५००-१०००	१४	१.०१-१.९६
अण्डर	फड्के कीरा	<i>Empoasca flavescens, E. devastans, E. notata, E. kerri, E. parathea</i>	२५०	८२५	५००-१०००	१४	१.२५-१.६५
	सुलसुले	<i>Olygonychus coffeae</i>	२५०	८२५	५००-१०००	१४	१.२५-१.६५
	पात खाने लार्भा	<i>Achaea janata</i>	३५०	१२५५	५००-१०००	१४	१.२५-२.५
बदाम	पात खन्ने कीरा	<i>Stomapteryx subsecivella</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
तोरी	तोरीको लाही	<i>Lipaphis erysimi</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
	तोरीको करौंते कीरा	<i>Athalia lugens proxima</i>		६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
सूर्यमुखी	लाहीहरु	<i>Aphis craccivora, aphis gossypii</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
राम तोरिया	कपासको फड्के	<i>Aphis gossypii</i>	७००	२३१०	५००-१०००	१४	२.३-४.६२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	६००	१९८०	५००-१०००	१४	१.९८-३.९६
भण्टा	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	६००	१९८०	५००-१०००	१४	१.९८-३.९६
	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Luecinodes orbonalis</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३-१.५
काउली बन्दा	बन्दाको लाही	<i>Brevicoryne brassicae</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	६६-१.३२
	पेन्टेड बग	<i>Bagrada cruciferarum</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	६६-१.३२
	तोरीको लाही	<i>Lipaphis erysimi</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	६६-१.३२
आलु	विभिन्न लाहीहरु	<i>Acyrtosiphon pisum, Aphis fabae, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae, Aulacorthum solani, Rhopalosiphum sp, Aphis craccivora, Aphis spiraeicola, Aphis gossypii, Brachycaudus helichrysi, Lipaphis erysimi</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	६६-१.३२
प्याज	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	६६-१.३२
गोलभेंडा	सेतो भिंडा	<i>Bemisia tabaci</i>	३००	९९०	५००-१०००	१४	९९-१.९
स्याउ	स्याउको डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Zeuzera sp</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
केरा	केराको लाही	<i>Pentalonia nigronervosa</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
	लेसविड बग	<i>Stephanitis typicus</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
सुन्तला जात बाली	सुन्तला जात बालीको कालो लाही	<i>Toxoptera aurantii</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
आँप	मिलि बग	<i>Drosicha mangiferae, Rastrococcus iceryoides</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
	आँपको फड्केहरु	<i>Amaritodus atkinsoni, Idioscopus clypealis I. Neveosparsus</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९

#### ५. सामान्य नाम : इथियन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : २०८ mg, घातकताको स्तर :II)

व्यापारिक नाम : फस माईट ५०% इ.सी. अलमाईट ५०% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
कफि	थ्रिप्स	<i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Haplothrips andresi</i> , <i>H. tenuipennis</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	.५-१
	सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	.५-१
	कालो लाही	<i>Toxoptera aurantii</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	.५-१
	पात खाने लार्भा	<i>Andraca</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	.५-१
	हेलोपेटिस	<i>Helopetis spp.</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	.५-१
सुन्तला जात बाली	पात खाने कीराहरु	<i>Throschrhiza citrii</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	.५-१

६. सामान्य नाम : मालाथियन ५०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा २१०० mg, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

मालाथियन रिमेटिड ५०% इ.सी.    सिकोथायन ५०% इ.सी.    मिलथियन ५०% इ.सी.    अनु मालाथियन ५०% इ.सी.  
अलमाला ५०% इ.सी.    सार्थियन ५०% इ.सी.    गिन माला ५०% इ.सी.    मेथियन ५०% इ.सी.    सुर्यथायन ५०% इ.सी.  
इ.सी.    कि-थायन ५०% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	काँडे खपटे	<i>Diciadispa armigera</i>	५७५	११५०	५००-१०००	१४	१.१५-२.३
जुनेलो	जुनेलोको दुइग्रे किरा	<i>Contarinia sorghicola</i>	५७५	११५०	५००-१०००	१४	१.१५-२.३
केराउ	कोशाको गवारो	<i>Lampides boeicus</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१.५-३
भटमास	पात खाने घुन	<i>Myllocerus viridanus</i> , <i>M. discolor</i> , <i>M. maculosus</i> , <i>Episomus lacerta</i> , <i>Alcidodes pictus</i>	७५०	११५०	५००-१०००	१४	१.१५-२.३
कपास	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	"
	कपासको थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	"
	सेतो भिडा	<i>Bemisia tabaci</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	"
अण्डर	अण्डरको फड्के	<i>Empoasca flavescens</i> , <i>E. devastans</i> , <i>E. notate</i> , <i>E. kerri</i> , <i>E. parathea</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
	सेमि लुपर	<i>Achaea janata</i>	१०००	२०००	५००-१०००	१४	२-४
वदाम	पात खाने कीरा	<i>Stomopteryx subsecivella</i>	६२५	१२५०	५००-१०००	१४	१.२५-२.२५
तोरी	करौते भिडा	<i>Ahalia lugens proxima</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
	लाही	<i>Lipaphis erysimi</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
सूर्यमुखी	सेतो भिङ्गा	<i>Bemisia tabaci</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
राम तोरिया	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	६५०	१२५०	५००-१०००	१४	१.२५-२.२५
	फलको गवारो	<i>Earias vitella, E. insulana,</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
बन्दा	लाही	<i>Lipaphis erysimi,</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
काउली	ईट्ट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
सलगम	सुतिंको लाभार्भा	<i>Spodoptera liture</i>	६००	१२००	५००-१०००	१४	१.२-२.५
गोलभेंडा	सेतो भिङ्गा	<i>Bemisia tabaci</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
स्याउ	स्याउको कत्ले कीरा	<i>Quadrastpidiotus permiciosus</i>	६००	१२००	५००-१०००	१४	१.२-२.४
	भुवादार लाही	<i>Erosoma lanigerum</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
केराउ	लेशविड बग	<i>Stephanitis typicus</i>	१५०-२००	३००-४००	५००-१०००	१४	१.६-२.५

**७. सामान्य नाम : मालाथियन ५% डि.पी.**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क तथा आन्तरिक, मारक मात्रा २१०० mg, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

मालाथियन रिमेडि ५% डि.पी.

अलमाला ५% डि.पी.

मोल रक्षा ५% डि.पी.

मालाथियन ५% डि.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	के.जी./ रोपनी
धान	काँठे खपटे	<i>Dicladispa armigera</i>	१२५०	२५	-	१४	१.२५
जुनेलो	जुनेलोको दुंग्रे कीरा	<i>Contarinia sorghicola</i>	१०००	२०	-	१४	१
कोशे वाली	कोशाको गवारो	<i>Exlastis atomosa, Maruca vitrata, Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Melanagromyza obtusa</i>	१५००	३०	-	१४	१.५

**८. सामान्य नाम : विवनाल्फस**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ६२ mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

फ्लास २५% ई.सी.

सु-कुईन २५% ई.सी.

कि-क्वीनाल २५% ई.सी.

नागिन २५% ई.सी.

वर्ज २५% ई.सी.

हिटालक्स २५% ई.सी.

इकालक्स २५% ई.सी.

नागिन २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	गवारोहरु	<i>E.vitella, E.insulana, Pectinophora gossypiella H. armigera</i>	१०००	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३
	खैरो फड्के	<i>Nilaparvata lugens</i>	३७५	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३

	हुड्ग्रे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	२५०	१०००	५००-१०००	४०	१-२
	धानको गवारेहरु	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	७१-२.८
	पात वेरुवा	<i>Cnaphalocrosis</i>	२५०	१०००	५००-१०००		१-२
	काँडे खपटे	<i>Dicladyspa armigera</i>	५००	२०००	५००-१०००		२-४
कपास	लाही सेतो भिडा	<i>Aphis gossypii Bemisia tabaci</i>	३००	१२००	५००-१०००	४०	१.२-२.४
	फलको गवारो	<i>Heliothis armigera, Earias vitella, E. insulana pectinophora gossypiella</i>	५००	२०००	५००-१०००	४०	२-४
रहर, चना	कोशामा लाग्ने गवारो	<i>Heliothis armigera Exelastis atomosa, Lampides boeticus</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
	कोशामा लाग्ने औसा	<i>Melanagromyza abtusa</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
उखु	पाईरिला	<i>Pyrilla Perpusilla</i>	३००	१२००	५००-१०००	४०	१.२-२.४
वदाम	फडके	<i>Empoasca sp.</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
रामतोरिया	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२५०	१०००	५००-१०००	४०	१-२
	फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	२५०	१०००	५००-१०००	४०	१-२
भण्टा	फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	३७५	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३

#### ९. सामान्य नाम : ट्राइजोफस

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ८२ mg, घातकताको स्तर : IB)

#### व्यापारिक नाम :

जोस ४०% ई.सी. ब्राभो ४०% ई.सी. किटाईगर-४०% ई.सी. हेट्टिक ४०% ई.सी.  
सुटाथायोन ४०% ई.सी. अलट्राईजो ४०% ई.सी. वुलडोजर ४०% ई.सी. घातक ४०% ई.सी.  
टर्वो ४०% ई.सी. टार्जन ४०% ई.सी. टाईटान ४०% ई.सी. ट्राइजोफस ४०% ई.सी.  
ट्राइजोस्टार ४०% ई.सी. ट्राइफलुर ४०% ई.सी. ट्राइफोस ४०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
कपास	फलको गुलाबी गवारो	<i>Pectinophora gossypiella</i>	६००-८००	१५००-२०००	५००-१०००	२१	२-३
	फलको थोप्ले गवारो	<i>Earias vitella, E. insulana</i>	६००-८००	१५००-२०००	५००-१०००	२१	, ,
	सेतो भिडा	<i>Bemisia tabaci</i>	५००-१०००	१२५०-२५००	५००-१०००	२१	२.५
धान	धानका गवारोहरु	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Sesamia inferens, Chilo partellus,</i>	२५०५००	६२५-१२५०	५००-१०००	४०	१.२५

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	२५०-५००	६२५-१२५०	५००-१०००	४०	१.२५
	पातको हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. virescens</i>	२५०-५००	६२५-१२५०	५००-१०००	४०	१.२५
	फिठ्युमा सेतो भएको फडके	<i>Sogatella furcifera</i>	२५०-५००	६२५-१२५०	५००-१०००	४०	१.२५
	काँढे खपटे	<i>Dicladyspa armigera</i>	२५०-५००	६२५-१२५०	५००-१०००	४०	१.२५
	खैरो फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	२५०-५००	६२५-१२५०	५००-१०००	४०	१.२५
गोलभेंडा	फलको गवारो	<i>Heliothis armigera</i>	५००	१२५०	५००	१४	२.२५
प्याज,भण्टा, लहरे बाली	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	५००	१२५०	५००	१४	२.२५
आलु	क्यासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	५००	१२५०	५००	१४	२.२५
सुर्ति	सुर्तिका लार्भा	<i>Spodoptera litura</i>	०.०५%	६२५	५००	१४	१.२५
स्याउ	स्याउको कत्ले कीरा	<i>Quadraspidiotus</i>	०.०३%	१० मि.लि. प्रति रुख	१० लि.	१४	१ मि.लि./ लि. पानीमा मिसाएर एउटा बोटमा १० लि. छर्ने
	फूलमा लाग्ने थ्रिप्स	<i>Frankliniella sp.</i>	०.०३%	१० मि.लि. प्रति रुख	१० लि. रुख	१४	"
आरु	फलमा लाग्ने औसा	<i>Bactrocera dorsalis</i>	०.०४%	१० मि.लि. प्रति रुख	१० लि.	१४	"
आँप	फूलमा लाग्ने दुंग्रे कीरा	<i>Erosomyia indica, Procystiphora mangiferae</i>	०.०५%	१० मि.लि. प्रति रुख	१० लि.	१४	"
	फडके कीराहरु	<i>Amaritodus atkinsoni, Ideocephalus niveosparsus I. clypealis</i>	०.०५%	१० मि.लि. प्रति रुख	१० लि.	१४	"
उखु	पाईरिला	<i>Pyrilla perpusilla</i>	०.०३%	३००	५००	१४	
कफि	हरियो	<i>Nezara viridula</i>	५००	१२५०	२०००	१४	०.६२५
	भुसिल कीरा	<i>Eupterote canaraic, E. fabia</i>	१५००	३०००	२०००	१४	१.५
	मिलीबग	<i>Planococcus citri</i>	१२५०	३०००	२०००	१४	"
चिया	मुनामा लाग्ने कीरा	<i>Lasperyresia bipunctata</i>		१०००	१०००	१४	१

#### १०. सामान्य नाम : डाईक्लोरभस

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५६ mg, घातकताको स्तर :IB)

नोट : बाली संरक्षण अधिकृतको सिफारिशमा मात्र बिक्री तथा प्रयोग गर्न पाइने

**व्यापारिक नाम :**

डुम ७६% ई.सी.	मुभान ७६% ई.सी.	ब्लुम ७६% ई.सी.	अनु डिडिभिपि ७६% ई.सी.
देभीकोल ७६% ई.सी.	मोलभान ७६% ई.सी.	कि-डि.डि.भि.पि. ७६% ई.सी.	वादल ७६% ई.सी.
रसक्रोन ७६% ई.सी.	डिमन्ड ७६% ई.सी.	डि भ्याप-१०० ७६% ई.सी.	कोच ७६% ई.सी.
कोब्रा ७६% ई.सी.	क्रोभेप ७६% ई.सी.	डानिस ७६% ई.सी.	डिसेन्ट ७६% ई.सी.
एभरभान ७६% ई.सी.	अलभान ७६% ई.सी.	एग्रीक्लोर ७६% ई.सी.	फयुम ७६% ई.सी.
डिभ्याप ७६% ई.सी.	किडभान ८०% ई.सी.	लुभोन ७६% ई.सी.	नेभानगोल्ड ७६% ई.सी.
न्यु-भान ८०% ई.सी.	आचर-डाईक्लोर ७६% ई.सी.	रेभान ७६% ई.सी.	रिभान ७६% ई.सी.
सिकोभान ७६% ई.सी.	स्टारक्लोर ७६% ई.सी.	सुकलोर ७६% ई.सी.	सुर्यडुम प्लस ७६% ई.सी.
युभान ७६% ई.सी.	भिष्ठा ७६% ई.सी.		

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				मि.लि./ लि.पानी
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	
धान	खैरो फडके	<i>Nilparvata lugens</i>	३७५	३७५	५००-१०००	३-५	०.७५-०.३७५
	फेद कटुवा	<i>Agrotis sp.</i>	५००	५००	५००-१०००	३-५	"
	फौजी कीराहरु	<i>Spodoptera mauritia</i> <i>Mythimana seperata</i>	५००	५००	५००-१०००		०.५-१"
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	५००	५००	५००-१०००		०.५-१
गहुँ	लाभा	<i>Mythimana seperata</i>	५००	५००	५००-१०००	३-५	"
	फेद कटुवा	<i>Agrotis sp.</i>	५००	५००	५००-१०००	३-५	"
भटमास	पात खाने लाभा	<i>Spilartia casigneta</i> , <i>S.obliqua</i>	२२५-३००	२२५	५००-१०००	३-५	०.२२५-०.४६
	पाईलिरा	<i>Pyrilla perpusilla</i>	३००	३००	५००-१०००	३-५	०.३३-०.६
बदाम	भूसिल कीरा	<i>Spilosoma oblique</i>	३७५-७५०	३७५-७५०	५००-१०००	३-५	०.७५
तोरी	पेन्टेड बग	<i>Bargrada hilaris</i>	५००	५००	५००-१०००	३-५	.५-१
सुर्यमुखी	क्याबेज लुपर	<i>Thysanopulsia orichalcea</i>	५००	५००	५००-१०००	३-५	"
	विभिन्न लाभाहरु	<i>Spodoptera litura</i> , <i>Spilarctia casigneta</i> , <i>S. obliqua</i>	५००	५००	५००-१०००		"
	सेभिलुपर	<i>Plusia sp.</i>	५००	५००	५००-१०००		"
लहरे बाली	रातो खपटे	<i>Aulacophora fobeicolis</i>	५००	५००	५००-१०००	३-५	"
स्याउ	जिप्सि मथ	<i>Prothetria dispar</i>	०.०५%	२५००- ५०००	५-१० लि. प्रति रुख	३-५	"

**ख) सम्ह : कार्वामेट्स**

१. सामान्य नाम : कार्बोफ्युरान ३% जि.आर. र सि.जी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ८ mg, घातकताको स्तर : IB)

**व्यापारिक नाम :**

अलकार्बो ३% जि.आर. र सि.जी.    अनुफयुरान ३% जि.आर.    कार्बोमाईन ३% जि.आर.    डाईफयुरान ३% जि.आर.

डन ३% जि.आर. र सि.जी.  
कि-फुरान ३% जि.आर. र सि.जी.  
स्टार फुरान ३% जि.आर.

फुरा फुराडान ३% जि.आर.  
नुराडन गोल्ड ३% जि.आर.  
सुमो ३% जि.आर.

फुरा फुरारस ३% जि.आर. फुरोन ३% जि.आर.  
पेफुरान ३% जि.आर. प्लाण्ट फुरान ३% जि.आर.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	के.जी./रोपनी
वाजा	डाँठमा लाग्ने औसा	<i>Atherigona approxymata</i>	१.५ कि.ग्रा.	५०	-	३०-६०	२.५
जौ	लाही	<i>Schizaphis graminum, Macrosiphum avenae</i>	१.० कि. ग्रा	३३	-	३०-६०	१.५२
मकै	गवारोहरु	<i>Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	१.० कि. ग्रा	३३	-	३०-६०	१.५२
	डाँठमा लाग्ने औसा	<i>Atherigona sp.</i>	१.० कि. ग्रा	३३		३०-६०	१.५२
	थ्रिप्स	<i>Rhopalosiphum maidis, R. padi, Schizaphis graminum</i>	१.० कि. ग्रा	३३		३०-६०	१.५२
	फौजी कीरा	<i>Mythimna separate</i>	०.५ कि. ग्रा	१६.५	-	३०-६०	१.५२
धान	खैरो फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	०.७५ कि.ग्रा	२५	-	३०-६०	१.२५
	ढुङ्गे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	०.७५ कि.ग्रा	२५	-	, ,	१.२५
	पातको हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. virescens</i>	०.७५ कि.ग्रा	२५	-	, ,	"
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	०.७५ कि.ग्रा	२५	-		"
	काँढे खपटे	<i>Diuraphis armiger</i>	१.५ कि.ग्रा.	५०	-	६९-९०	२.५
	गवारोहरु	<i>Scirpophaga innotata, S.incertulas, Sesamia inferens, Chilo partellus</i>	०.७५ कि.ग्रा.	२५	-	६०-९०	१.२५
	गुभोको औसा	<i>Hydrellia sp.</i>	०.७५ कि.ग्रा	२५	-	६०-९०	१.२५
जुनेलो	डाँठमा लाग्ने औसा	<i>Atherigona soccata</i>	१.० किग्रा	३३	-	६०-९०	१.३२
	कपासको खैरो घुन	<i>Myllabris undecimpustuljtus</i>			-	, ,	"
	उफ्रने खपटे	<i>Chaetecnuma minuta</i>	१.५ कि.ग्रा.	५०	-	६०-९०	२.५
गहुँ	एयर कोकल जुका	<i>Anguina tritici</i>	३.० कि.ग्रा.	५०	-	६०-९०	"
	सिस्ट जुका	<i>Heterodera sp.</i>	२.० कि. ग्रा	५०	-	६०-९०	"
कपास	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	०.७५ कि. ग्रा	२५	-	६०-९०	१.२५
बदाम	खुम्रेकीरा	<i>Holotrichia consanguinea</i>	१.० किग्रा	३३	-	६०-९०	१.३२
तोरी	पातखन्ने कीरा	<i>Phytomyza horticola</i>	१.० किग्रा	३३	-	६०-९०	"
	उफ्रने खपटे	<i>Phyllotreta cruciferae</i>	१.० किग्रा	३३	-	६०-९०	"

## २. सामान्य नाम : कार्बोसल्फान

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २५० mg, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : मार्शल २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.
धान	पातको हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. virescens</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६
	पिठ्यूमा सेतो भएको फडके	<i>Sogatella furcifera</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	"
	खैरो फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	"
	ढुङ्गे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	"
	गवारोहरु	<i>Scirpophaga innotata, S.incertulas, Sesamia inferens, Chilo partellus</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	"
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	"

३. सामान्य नाम : कार्बारिल ५०% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ८५० mg, घातकताको स्तर :III)

व्यापारिक नाम : सेभिन ५०% डब्लु.पी

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
धान	खैरो फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	१०००	२०००	५००-१०००	४०	२-४
	हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus</i>	७५०	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३
	डाँठको गवारो	<i>Scirpophaga innotata, S.incertulas, Sesamia inferens, Chilo partellus</i>	१०००	२०००	५००-१०००	४०	२-४
मकै	डाँठको गवारो	<i>Chilo partellus</i>	७००	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
	सुटफलाई		७५०	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३
जुनेलो	लाही		१०००	२०००	५००-१०००	४१	२-४
	फडके	<i>Pyrilla purpusilla</i>	१०००	२०००	५००-१०००	४१	२-४
	सुटफलाई		७५०	१५००	५००-१०००	४१	१.५-३
केराउ	पातको सुरुङ्ग खन्ने कीरो	<i>phytomyza horticola</i>	१२००	२४००		५	२.४-२.८
	फलको गवारो	<i>Lampidus boeticus</i>	१५००	३०००	५००-१०००	५	३-६
अरहर	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	२०००	४०००	५००-१०००	५	४-८
उखु	पातको फडके	<i>Pyrilla purpusilla</i>	७५०	१५००	५००-१०००	५	१.५-३
	लाही	<i>aphis gossipii</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४
	अमेरिकन बल वर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
कपास	पिंक बल बर्म	<i>Pectinophora gossypiella</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४
	पातको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४
	पात वेरुवा	<i>Syllepta derogata</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४
	छिर्के गवारो	<i>Earias vitella</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४
	थ्रिप्स	<i>Thrips spp</i>	१०००	२०००	५००-१०००	२२	२-४
भिण्डी	फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	१०००	२०००	५००-१०००	३	२-४
भण्टा	फलको गवारो	<i>Leusinodes orbonalis</i>	१०००	२०००	५००-१०००	५	२-४
	पातको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	१०००	२०००	५००-१०००	५	२-४
बन्दा	गवारो	<i>Achanthopplusia bipuntalis</i>	८००	१६००	५००-१०००	५	१.६-३.२
सुर्यमुखी	गवारो	<i>Helicoverpa spp.</i>	८००	१६००	५००-१०००	८	१.६-३.२
गोलभेंडा	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०००	२०००	५००-१०००	८	२-४
खुर्सानी	थ्रिप्स	<i>Thrips spp.</i>	१०००	२०००	५००-१०००	८	२-४

४. सामान्य नाम : थायोडिकार्व ७५% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक र सम्पर्क, मारक मात्रा : ६६ mg, घातकताको स्तर :II)

व्यापारिक नाम : लार्भिन ७५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
बन्दा	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	७५०-१०००	१०००-१३३०	५००	७	२-२.६६
कपास	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	७५०	१०००	५००	३०	२
भण्टा	डाँठ तथा फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	४७०-७५०	६२५-१०००	५००	६	१.२५-२
खुर्सानी	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	४७०-७५०	६२५-१०००	५००	६	१.२५-२

५. सामान्य नाम : कार्बारिल ५०% डब्लु.पी

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा : ३००, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : सेभिन

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
मकै	गवारो	<i>Chilo partelles</i>	७५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
	भिंगा	<i>Atherogona</i>	७५०	१४००	५००-१०००		, ,
धान	खैरो फड्के, गवारो	<i>Nilaparvata lugens</i>	१०००	२०००	५००-१०००		२-४
	हरिया फड्के	<i>Nephotetix virescens</i>	७५०	२०००	५००-१०००		२-४
उखु	पात फड्के	<i>Pyrilla purpusilla</i>	७५०	१५००	५००-१०००		
भण्टा	फ्रुट बोरर, जेसिड	<i>Leucinods orbonalis,</i> <i>Ambrasca biguttula</i> <i>biguttula</i>	१०००	२०००	५००-१०००	५	२-४
बन्दा	गवारो	<i>Helicoverpa spp.</i>	८००	१६००	५००-१०००	५	१.६-३.२
खुर्सानी	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	१०००	२०००	५००-१०००		२-४
गोलभेडा	फ्रुट बोरर	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०००	२०००	५००-१०००	८	"

ग) सम्मह : सिन्थेटिक पाईरेथ्रोइडस

१. सामान्य नाम : अल्फामेथ्रिन / अल्फा साईपरमेथ्रिन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

फर्सा १०% ई.सी.	गुरु १०% ई.सी.	एन अल्फा ५% ई.सी.	एक्सिस १०% ई.सी.
जेम १०% ई.सी.	नायक १०% ई.सी.	अल्फा धान-१०% ई.सी.	क्लिक १०% ई.सी.
मेरिटाल्फ १०% ई.सी.	क्रि-अल्फा १०% ई.सी.	अल्फाधन १०% ई.सी.	एक्सिस १०% ई.सी.
कलेक्टर १०% ई.सी.	रिमोभर १०% ई.सी.	स्पोट किल १०% ई.सी.	सुर्य अल्फाप्लस १०% ई.सी.
थ्रिल - १०% ई.सी.	भाईपर-१० ई.सी.	नागमेथ्रिन-१० ई.सी.	कि अल्फा१०% ई.सी.
नायक १०% ई.सी.	नुमेथ्रिन १०% ई.सी.	जेम १०% ई.सी.	डल्फिन १०% ई.सी.
एक्सिस १०% ई.सी.	अल्फाधन १०% ई.सी.	अल्फा एम १०% ई.सी.	अल फा १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Heliothis armigera</i>	१५-२५	१६५-२८०	६००-१०००	७	३.५७-३.६३

२. सामान्य नाम : साईपरमेथ्रिन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : २५० mg, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

साईप्रिन १०% ई.सी.	नागसाईपर १०% ई.सी.	एकमेथ्रिन, १०% ई.सी.	अल किलर १०% ई.सी.
डेल्टा कोट १०% ई.सी.	रिपकर्ड १०% ई.सी.	उस्ताद १०% ई.सी.	लेसर १०% ई.सी.
फाईटर १०% ई.सी.	गुग्ली १०% ई.सी.	के-साईपेरिन १०% ई.सी.	महारिन १०% ई.सी.
मोलथ्रिन १०% ई.सी.	सिकोरिन १०% ई.सी.	सुपरफाईटर १०% ई.सी.	टु स्टर १०% ई.सी.
क्रिसिप १०% ई.सी.	साईपरहित १०% ई.सी.	स्टार्क १०% ई.सी.	सुपर किलर १०% ई.सी.
च्यालेन्जर १०% ई.सी.	देभीसाइपर १०% ई.सी.	साईपर प्लस १०% ई.सी.	साईपर सिड १०% ई.सी.
हाईपावर १०% ई.सी.	अनुमाईट १०% ई.सी.	सुपर साईप्रिन १०% ई.सी.	कि-साईपर १०% ई.सी.

पुनिक्स १०% ई.सी.  
सुर्यमेथ्रिन १०% ई.सी.

सरदार १०% ई.सी.

शक्ति १०% ई.सी.

सुपरहित १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	एम.एल./लि
कपास	फलमा लाग्ने गवारोहरु	<i>Heliothis armigera</i> <i>Earias vitella</i> , <i>E.insulana</i> <i>Pectinophora gossypiella</i>	५०-७०	५५०-७६०	१५०-१०००	७	१.३-३.६
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutell xylostella</i>	६०-७०	६५०-७६०	१००-४००	७	१.९-६.५
रामतोरीया	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i>	६०-७०	६५०-७६०	१००-४००	७	१.९-६.५
भण्टा	फल र डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	५०-७०	६५०-७६०	२००-६००	३	१.२-३.२५
उखु	शुरुमा लाग्ने गवारो	<i>Chilo infuscatellus</i>	६०-७०	६५०-७६०	५००-७००	१४	१-१.३
गहुँ	डाँठमा लाग्ने औसा	<i>Atherigona naqvii</i>	५०	६५०	३००-५००	१४	०.१३-२.१६
सुर्यमुखी	भुसिल कीरा	<i>Spilarctia</i>	६०	६५०	५००-७००	१४	१-१.३
		<i>S. oblique</i>	६०	६५०	५००-७००	१४	१-१.३

**व्यापारिक नाम :**

टाटा २५% ई.सी.

साईरक्स २५% ई.सी.

साईपर हिट २५% ई.सी.

सुपर किलर २५% ई.सी.

पुनिक्स २५% ई.सी.

ग्रिन साईपर २५% ई.सी.

नागसाईपर २५% ई.सी.

सुपर साईपर २५% ई.सी.

साइपरमेथ्रिन २५% ई.सी.

सिम्वुस २५% ई.सी.

अनुकिल २५% ई.सी.

च्यालन्जर २५% ई.सी.

क्रक्स २५% ई.सी.

हेक्जाकिल २५% ई.सी.

मोलथ्रिन २५% ई.सी.

नागसाईपर २५% ई.सी.

साईपर सिड २५% ई.सी.

अल सुपर २५% ई.सी.

सुर्यामेथ्रिन २५% ई.सी.

कि-साईपर २५% ई.सी.

ज्याक पट २५% ई.सी.

स्टार्क २५% ई.सी.

क्राईसोफस २५% ई.सी.

सुपर फाईटर २५% ई.सी.

साइकोरिन २५% ई.सी.

क्रिसिप २५% ई.सी.

गुग्ली २५% ई.सी.

मोर्टाल २५% ई.सी.

शक्ति २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	एम.एल./लि
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i> , <i>E.insulana</i> <i>Pectinophora gossypiella</i>	४०-७०	१६०-२८०	४००-८००	७	.०३५-०.४
	कपासको गवारो	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	४०-७०	१६०-२८०	४००-८००	७	.०३५-०.४
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	४०-७०	१६०-२८०	४००-८००	७	.०३५-०.४
राम तोरिया	फल र डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i> ,	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	.०३-०.४

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि. लि	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि
	कपासको गवारो	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	.०३-०.४
भण्टा	फल र डौँठमा लाग्ने गवारो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	"
	कपासको गवारो	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	.०३-०.४

### ३. सामान्य नाम : डेल्टामेथ्रिन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : १३५ mg, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

डेसिस २.८% ई.सी.      डेसिस १०० २.५% ई.सी.      अल डेल २.५% ई.सी.      शस्त्र २.८% ई.सी.  
सुर्यासिस २.५% ई.सी.      डेलसिड २.५% ई.सी.      डेलरिन किड २.५% ई.सी.      डेल्टा केयर २.५% ई.सी.  
डाईस २.५% ई.सी.      कि सिक्स सेभियर २.५% ई.सी.      शास्त्र २.५% ई.सी.      एक्प्रेस २.५% ई.सी.

नोट : के-ओथ्रीन, डेल्टामेथ्रिन र लक्ष्य जनस्वास्थ्य प्रयोजनको लागि मात्र प्रयोग गर्नु पर्ने

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./ लि
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella, E.insulana</i> <i>Petcinophora gossypiella,</i> <i>Helocverpa armigera</i>	१२.५	५००	४००-६००	७	१.२५-१.८३
	चुसाहा किराहरु	<i>Aphis gossypii, Bemisia tabaci,</i> <i>Amrasca giguttula biguttula,</i> <i>Dysdercus koenigii, Oxycarenus</i> <i>laetus, Thrips tabaci</i>	१०	४००	२५०-५००	७	०.८-१.६
चिया	थ्रिप्स	<i>Andraca bipuntata</i>	४	१२०-१६०	४००-६००	७	०.२६-०.३
	पात खाने लार्भा	<i>Latoia sp.</i>		१२०-१६०	४००-६००	७	"
	पात वेरुवा	<i>Gracillaria theivora, Strigilina</i> <i>glareola, Homona coffearia</i>	१०	४००	४००-६००	७	०.७५-१
	सेमिलुपर	<i>Biston suppersaria</i>	२.५-३.७५	१००-१५०	४००-६००	७	०.२५
रामतोरिया	डौँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i>	१०-१५	४००-६००	४००-६००	७	१
	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula,</i>			४००-६००	७	"
बदाम	पात खन्ने किरा	<i>Stomopteryx subsecivella</i>	१२.५	५००	४००-६००	७	०.८३-१.२-
आँप	आँपको फडके	<i>Amaritodus atkinsoni,</i> <i>Ideoscopus clypealis, I.</i> <i>niveosparsus</i>	०.३३-०.५	३३०-५००	६००-७००	७	०.५५-०.७१
खुर्सानी	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०-१५	४००-५००	४००-६००	७	०.८३३-१
	सुर्तिको लार्भा	<i>Spodoptera litura</i>	१०-१५	४००-५००	४००-६००	७	०.८३३-१
धान, गहुँ (भण्डारण)	घुन	<i>Sitophilus oryzae</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		३६ ग्राम/ ३० व.मी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./ लि
	खप्रा खपटे	<i>Trogoderma granarium</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		''
	पिठोको खपटे	<i>Tribolium castaneum</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		''
	करौती दाँते	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		''
	धानको पुतली	<i>Sitotroga cerealella</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		"

#### ४. सामान्य नाम : फेन्भालेरेट

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ४५० mg, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

क्रि-फेन २०% ई.सी.      मोल्टेन २०% ई.सी.      फेनभल २०% ई.सी.      सेटफेन २०% ई.सी.  
नागफेन २०% ई.सी.      अनुफेन २०% ई.सी.      अलफेन सुपर २०% ई.सी.      टाटाफेन २०% ई.सी.  
सिकोफेन २०% ई.सी.      फेन क्रिड २०% ई.सी.      सुर्यफेन २०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./ लि
कपास	कपासको गवारो	<i>Heliothis armigera, Earias vitella, E.insulana</i> <i>Pectinophora gossypiella,</i>	७५-१००	३७५-५००	७००- ९००	७	०.५५-०.५३
	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	२५-४०	१२५-२००	२५०- ४००	७	०.५
	कपासको फडके	<i>Amrasca giguttula biguttula,</i>	२५-४०	१२५-२००	२५०- ४००	७	०.५
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	२५-४०	१२५-२००	२५०- ४००	७	०.५
रामतोरिया	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५
	कपासको फडके	<i>Amrasca giguttula biguttula,</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५
काउली, बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutell xylostella</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५
	लाहीहरु	<i>Lipaphis erysimi, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae,</i> <i>Aphis fabae</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	"

#### व्यापारिक नाम :

फेनभल ०.४% डि.पी.      रिफेन ०.४% डि.पी.      मोफेन ०.४% डि.पी.      अलफेन ०.४% डि.पी.  
क्रिफेन ०.४% डि.पी.      ट्रम्फकार्ड ०.४% डि.पी.      सुर्यकेथिन ०.४% डि.पी.      किटगार्ड ०.४% डि.पी.  
नागफेन ०.४% डि.पी.      फ्लेम ०.४% डि.पी.      रिफेन ०.४% डि.पी.      क्रि-फेन ०.४% डि.पी.  
बुफेन ०.४% डि.पी.      देवीफेन ०.४% डि.पी.      नुफेन ०.४% डि.पी.      यर ०.४% डि.पी.,

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि
कपास	फलको गवारोहरु	<i>Heliothis armigera, Earias vitella, E.insulana Pectinophora gossypiella,</i>	८०-१००	२०-२५		७	

५. सामान्य नाम : वाइफेनथ्रिन २.५% इ.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५५, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : वाइफ्लेक्स-टि.सी.२.५% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.पानी
घरमा	धमिरा	<i>Odontotermes obesus</i>	०.०५%	२०			१

घ) समूह : अन्य

१. सामान्य नाम : एवामेक्विन १.९% ई.सी. (म्याक्रोसाईकिलक ल्याक्टोन समूह)

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : २२१ mg, घातकताको स्तर :II)

व्यापारिक नाम : भर्टिमिक १.९% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.
गुलाफ	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urtica</i>	२२.५-४५	१३४२	५०००		०.२६
जरबेरा	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urtica</i>	२२.५-४५	१३४२	५०००		०.२६
कारनेसन	दुई थोप्ले सुलसुल	<i>Tetranychus urtica</i>	२२.५-४५	१३४२	५०००		०.२६

२. सामान्य नाम : ईमामेक्टीन बेन्जोएट ५% एस.जी. (म्याक्रोसाईकिलक ल्याक्टोन समूह)

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक (ईन्सेक्ट ग्रोथ रेगुलेटर), मारक मात्रा : १५१६ mg, घातकताको स्तर :III)

व्यापारिक नाम :

प्रोक्लेम ५% एस.जी. एभरकिलर ५% एस.जी. केमदुत ५% एस.जी. ईमाभाप २% ई.सी.

किडस्टार ५% एस.जी. मिसाईल ५% एस.जी. एन-स्टार ५.७% डब्लु.डि.जी. रियल स्टार ५% एस.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
कपास	अमेरिकन बलवर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	९.५-११	१९०-२२०	५००	१०	०.३८-४४
भिण्डी	डाँठ तथा फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	६.७५-८.५	१३५-१७०	५००	५	०.२७-३४

३. सामान्य नाम : एलुमिनियम फस्फाईड

(कार्य प्रकृति : धुँवाउने मारक मात्रा : ४५० mg, घातकताको स्तर : NC)

**व्यापारिक नाम :**

क्विकफस ५६% ट्याव      सेलफस ५६% ट्याव      ईफोर्ट ५६% ट्याव      जि-फोस ५६% ट्याव  
 सालफस ५६% ट्याव      सुर्याफोस ५६% ट्याव      अलफोस ५६% ट्याव      देविफोस ५६% ट्याव  
 ग्रेनफोस ५६% ट्याव      किडफोस ५६% ट्याव      किफोस ५६% ट्याव      साफेसिलो ५६% ट्याव

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पखने दिन	
भण्डारणका गहुँ, धान, जौ, मकै दाना, जै, जुनेला, बदाम, कपास, पटुवा आदि	पुतलीजातका कीराहरु	<i>Sitotoga cerealella, Ephestia cautella</i>		लामो समयको लागी हावा बन्द भाडामा २-४ ट्यावलेट प्रति टन, बोरामा राखेर हावा बन्द ठाँउमा ३-५ ट्यावलेट प्रति टन			३-४ ट्यावलेट १० क्वीन्टल का लागि
	खपटे जातका कीराहरु	<i>Sitophilus oryzae, Rtyzopertha dominica, Trogoderma granarium, Acanthoscelides obtectus</i>					

**४. सामान्य नाम : कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड (Nereistoxin)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक मारक मात्रा : ३२५, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

कार्डो ४% जी.      क्रान्ती ४% जी.      इन्डान ४% जी.      पारिरत्न ४% जी.      क्रिट्याप ४% जी.  
 विकन ४% जी.      अनुडान ४% जी.  
 क्यालडान ४% जी.      सिमिटार ४% जी.      मोदान ४% जी.आर.      सुर्यरोयल ४% जी      गोल्ड विल्डन ४% जी.  
 अलटप ४% जी.      किटाप ४ जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				के.जी./रोपनी
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्रा.	पानी लि.	पखने दिन	
धान	धानको गवारोहरु	<i>Scirophaga incertulas, S. inotata, Chilo partellus, Sesamia inferen</i>	१०००	२५०००		२१	१.२
	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	१०००	२५०००		२१	१.२
	धानको गवारोहरु	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens,</i>	१०००	२५०००		२१	१.२
	पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	७५०-१०००	१८७५०-२५०००		२१	०.९-१.२
	गुभोमा लाग्ने औसा	<i>Hydrelia sp.</i>	७५०-१०००	१८७५०-२५०००		२१	, ,

**व्यापारिक नाम :**

क्यारामान प्लस ५०% एस.पी.      क्याभान ५०% डब्लु.पी.      क्यालडान ५०% एस.पी.      सुर्यडन ५०% एस.पी.  
 कटाप ५० एस.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्रा.	पानी लि.	पखने दिन	
	धानको गवारोहरु	<i>Scirophaga incertulas, S. inotata, Chilo partellus, Sesamia inferen</i>	५००	१०००	५००-१०००	२१	१-२ ग्राम/लि.पानी

धान	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	५००	१०००	५००-१०००	२१	"
	धानको गवारोहरु	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens,</i>	७५०	१८७५	५००-१०००	२१	१.८-३.७५
	पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	७५०-१०००	१८७५०-२५०००	५००-१०००	२१	२.५-३.७५
	गुभोमा लाग्ने औसा	<i>Hydrelia sp.</i>	७५०-१०००	१८७५०-२५०००	५००-१०००	२१	,,

#### ५. सामान्य नाम : डाईफ्लुवेन्जुरान (IGR)

(कार्य प्रकृति : स्टोम्याक, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर : )

नोट : लामखुट्टे नियन्त्रणको लागि पनि प्रयोग गर्न सकिने

व्यापारिक नाम : डिमिलिन २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.
कपास	सुर्तिको लार्भा	<i>Spodoptera</i>	७५-८७.५	३००-३५०	५००-१०००		०.३५-०.६
	फलको गवारोहरु	<i>Earias vitella, E.insulana, Pectinophora gossypiella</i>	७५	३००	५००-१०००		०.३-०.६

#### ६. सामान्य नाम : ईटोफेनप्रक्स

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक मारक मात्रा : ३२५, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : न्युकिल १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.
धान	खैरो फडके	<i>Nilaparabata lugens</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	
	धानको गवारोहरु	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	"
	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	"
	हुंग्रे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	"
	पातमा लाग्ने हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. virescens</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	"
	पिड्युमा सेतो भएको फडके	<i>Sogatella furcifera</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	"

#### ७. सामान्य नाम : फिप्रोनिल (पाइरोजोल)

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक मारक मात्रा : ९२, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

रिजेन्ट ०.३% जि.आर.

पेष्टिसिल जेल ०.०५% जेल

रिजेन्ट ५% ई.सी./एस.सी.

जम्प ८० डब्लु.पी.

श्रीजेन्ट ०.३% जि.आर.

देभिजेन्ट प्लस ५% एस.सी.

स्टलकर ५% ई.सी.



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	एम.एल. वा ग्राम/लि.
गवारोहरु, फडकेहरु, पात बेरुवा, दुंग्रे कीरा, गुभोको औसा		<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus, Nilaparabata lugens, Nephrotettix nigropictus, N.Virensence, Cnaphaiocrosis medinalis, Orseolia oryzae, Hydrelia sp., Sogatella furcifera</i>	५०-७५	१६.६७-२५ कि. ग्रा	५००	३२	०.०३३-०.०५
	गवारोहरु	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus,</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
बन्दा	ईट बूट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
खुर्सानी	थ्रिप्स, लाही, फलको गवारो	<i>Scitotrips doralis, Aphis gossypii, A.cytosorum, Helithis armigera</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	"

**द. सामान्य नाम : ईमिडाक्लोप्रिड (Neonicotinoid)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक मारक मात्रा : ४५०, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

प्रिमाइज ३०.५१%एस.सी.	पेरिमिडा १७.८% एस.एल.	मिडास १७.८% एस.एल.	एडमायर ७०% डब्लु.जी.
अलमिडा १७.८% एस.एल.	क्विकवेत ०.५% बेट	मेक्सोफॉस १७.८% एस.एल.	एटोम ४% एस.एल.
एटोम १७.८% एस.एल.	एटोम प्लस ७५% डब्लु.जी.	आइसि १७.८% एस.एल.	बिलडोर १७.८% एस.एल.
च्याम्पियन १७.८% एस.एल.	केमिडा १७.८% एस.एल.	कन्फीडोर १७.८% एस.एल.	डाउन २००० १७.८% एस.एल.
जम्बो १७.८% एस.एल.	किमिडा १७.८% एस.एल.	कि-ईमिडा ७०% डब्लु.पी.	टाटामिडा १७.८% एस.एल.
मोल्डोर प्लस १७.८% एस.एल.	नागमिडा १७.८% एस.एल.	क्वीट बेट ०.५% बेट	सिमिडा १७.८% एस.एल.
सुर्यकाउन्टर प्लस ७० डब्लु.एस.	सुर्यमिड गोल्ड १७.८% एस.एल.	टाटा मिड १७.८% एस.एल.	तेज १७.८% एस.सी. ट्रोपिकल
म्याजिक ७०% डब्लु.एस.			

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि. /लि.
कपास	लाही, सेतो भिङ्गा, कपासको फडके, थ्रिप्स	<i>Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Amrasca biguttula biguttula, Thrips tabaci</i>	१७-२२	१००-१२५	५००-७००	४०	०.१७-०.२
धान	फडके किराहरु	<i>Nilaparabata lugens, Nephrotettix nigropictus, N.Virensence, Sogatella furcifera</i>	१७-२२	१००-१२५	५००-७००	४०	"
खुर्सानी	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२२-४४	१२५-२५०	५००-७००	४०	"
	लाहीहरु	<i>Aphis gossypii, Myzus persicae</i>	२२-४४	१२५-२५०	५००-७००	४०	"
	थ्रिप्स	<i>Scirtotermes obesus, Microtermes obesi</i>	६२	३५०	५००-७००	४०	०.५-०.७
उखु	धमिरा	<i>Odontotermes obesus, Microtermes obesi</i>	६२	३५०	१८७५	४५	०.१८

आँप	आँपको फडके	<i>Amaritodus atkinsoni</i> , <i>Ideocepopus niveosparus</i> , <i>I.</i> <i>Clypealis</i>	०.४-०.८ ग्रा. प्रति बिरुवा	२-४ मि.लि. प्रति रुख	१० लि. प्रति रुख	४५	
-----	------------	---	-------------------------------	-------------------------	---------------------	----	--

व्यापारिक नाम :

मिडास २०००-१७.८% एस.एल.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.
कपास	जेसिड, सेतो भिङ्गा, लाही, थिप्स	<i>Homopterous</i>	०.०२०- ०.०२५	०.१०- ०.१२५	५००-७००	४०	
धान	खैरो फडके, हरियो फडके	चुसाहा वर्गका किराहरु	०.०२०- ०.०२५	०.१०- ०.१२५	५००-७००	४०	"
खुर्सानी	जेसिड, लाही थिप्स,		०.०२५- ०.० ५०	०.१२५- ०.२५०	५००-७००	४०	"
उखु		"	०.०७	०.३५०	१८७५	४५	"
सुर्यमुखी	जेडि, सेतो भिङ्गा, थिप्स	"	०.०२०	०.१०	५००	३०	"
रामतोरिया	जेसिड, थिप्स, लाही	"	०.०२०	०.१०	५००	३	"

९. सामान्य नाम : प्रोपाजाइट (सल्फेट इष्टर)

(कार्य प्रकृति : सम्पक मारक मात्रा : २२००, घातकताको स्तर : III)

नोट : सुलसुले नासक को रूपमा पनि प्रयोग गर्न सकिने

व्यापारिक नाम :

ओमाइट ५७% ई.सी. ईण्डोमाईट ५७% ई.सी कि-माईट ५७% एस.पी. किङ्गफिट ७०% ई.सी.

सिमवार ५७% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.
स्याउ	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urticae</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		१
आरु	माकुले सुलसुले	<i>Eutetranychus sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophys sp.</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		"
आरुबखडा	सुन्तलाको सुलसुले	<i>Panonychus citri</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		"
चिया	रातो माकुरे सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		"
गोलभेडा, भण्टा, खुर्सानी	सुलसुलेहरु	<i>Tetranychus citri</i> , <i>Hemitarsonemus ljtus</i>	३४२-५७०	६००-१०००	६००-१०००		"
सुन्तला जात बाली	सुलसुलेहरु	<i>Panonychus citri</i> , <i>Eutetranychus sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophys sp.</i>	३४२-५७०	६००-१०००	६००-१०००		"

१०. सामान्य नाम : नुभालुरोन १०% इ.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : रिमोन १०% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. /लि.
बन्दा	डायमण्ड ब्याक मथ	<i>Plutella xylostella</i>	७५	७५०	५००-१०००	५	०.७५-१.५
गोलभेडा	फ्रुट बोरर	<i>Heliothis Armigera</i>	७५	७५०	५००-१०००	१-३	"

११. सामान्य नाम : लुफेनुरोन ५.४% इ.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : ITR, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : सिग्ना ५ इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. / लि.पानी
बन्दा	डायमण्ड ब्याक मथ	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	१४	१.२
काउली	डायमण्ड ब्याक मथ	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	५	, ,
चना	पड बोर	<i>Pod fly</i>	७५	७५०	५००-१०००	६५	०.७५-१.५

१२. सामान्य नाम : फिप्रोनिल ८०% डब्लु.जी. (पाइराजोल)

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ९७ mg, घातकताको स्तर :II)

व्यापारिक नाम : जम्प ८० डब्लु.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. / लि.पानी
धान	धानको डाँठ गवारो	<i>Chiloparteleles insertullus</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३

१३. सामान्य नाम : फिप्रोनिल ५% एस.सी. (पाइराजोल)

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ९७ mg, घातकताको स्तर :II)

व्यापारिक नाम :

रिजेन्ट ५% एस.सी. देभिजेन प्लस ५% एस.सी. रेफ्री ५% एस.सी. स्टाल्कर ५% एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. / लि.पानी
धान	धानको डाँठ गवारो	<i>Chiloparteleles insertullus</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	खैरो फड्के	<i>Nilparvata lugens</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	सेतो पिठ्यु भएको फड्के	<i>Sogatella fursiphera</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
	हुंगेकीरो	<i>Orceolia oryzae</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	धानको औसा		५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
खुर्सानी	थ्रिप्स	<i>Thrips tabasi</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
	लाही	<i>Aphis spp.</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
	फलको गवारो	<i>Helicoverpa amigera</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
उखु	डाँठको अगौटे गवारो	<i>Chilo infuscatellus</i>	७५-१००	१५००-२०००	५००	९	३-४
	जराको गवारो						

**व्यापारिक नाम :**

अगाडी-जी ०.०३% जि.आर. रेफ्री ०.३% जि.आर. रिजेन्ट ०.३% जि.आर. श्रीजेन्ट ०.३% जि.आर.टागाजेन्ट ०.३% जि.आर.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	धानको डाँठ गवारो	<i>Chilopartelea insertullus</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosismedinalis</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३

**१४. सामान्य नाम : एसिटाभिप्रीड २०% एस.पी. (निकोटिनोइड)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २००० mg, घातकताको स्तर :III)

**व्यापारिक नाम :**

एक्सन २०% एस.पी. अलका २०% एस.पी. विस्मार्क २०% एस.पी. क्लार्निकिड २०% एस.पी.  
धन प्रित २०% एस.पी. एक्का २०% एस.पी. गागराईड २०% एस.पी. हरियर २०% एस.पी.  
म्याजिक २०% एस.पी. म्यानिक २०% एस.पी. मोलप्रिड २०% एस.पी. नाईजपरमिट २०% एस.पी.  
पाउण्ड २०% एस.पी. प्राईम २०% एस.पी. शाप २०% एस.पी. शुर्यप्रिड २०% एस.पी.  
टगराईड २०% एस.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
कपास	फड्के	<i>Ambrasca biguttula biguttula</i>	१०	५०	५००-६००	१५	.०८-१
	लाही	<i>Aphis gossipi</i>	१०	५०	५००-६००	१५	.०८-१
	सेतो भिगा	<i>Bemisea tabaci</i>	२०	१००	५००-६००	१५	०.१६-०.२

**१५. सामान्य नाम : थायोमथोक्सजाम २५% डब्लु.जी. (निकोटिनोइड)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २००० mg, घातकताको स्तर :III)

**व्यापारिक नाम :**

मेक्जीमा २५% डब्लु.जी. एक्टारा २५% डब्लु.जी. अलटाईम २५% डब्लु.जी. एरेभा २५% डब्लु.जी.  
क्लाक डायमण्ड २५% डब्लु.जी. क्यापर २५% डब्लु.जी. ईमेज, मोक्जिमा २५% डब्लु.जी. मोलारा २५% डब्लु.जी.  
पेले २५% डब्लु.जी. रेनोभा २५% डब्लु.जी. स्लायर २५% डब्लु.जी. सकगान २५% डब्लु.जी.  
थायाप्लस २५% डब्लु.जी. एरो २५ डब्लु.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
धान	हुङ्गे कीरा	<i>Orceolio oryzae</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	पात वेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	, ,
	खैरो फड्के	<i>Bemisea tabaci</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	, ,
	सेतो पिठ भएको फड्के	<i>Sogatella fursiphera</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	, ,
	थ्रिप्स	<i>Stenchaetothrips biformis</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	, ,
	डाँठको गवारो	<i>Chilo parteleus</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	, ,
कपास	फड्के	<i>Ambrasca biguttula biguttula</i>	२५	१००	५००-७५०	२१	, ,
	लाही	<i>Aphis gossipea</i>	२५	१००	५००-७५०	२१	, ,
	थ्रिप्स	<i>Thrips spp.</i>	२५	१००	५००-७५०	२१	, ,
	सेतो भिङ्गा	<i>Bemisea tabasii</i>	५०	२००	५००-७५०	२१	१ ग्राम/ २.५-३.७५ लि.पानी

#### १६. सामान्य नाम : नोभालुरोन १०% ई.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक तथा सम्पर्क, मारक मात्रा : ५००० mg, घातकताको स्तर :III)

व्यापारिक नाम : रिमोन १०% ई.सी. पेडस्टल १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
कपास	अमेरिकन वल वर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	१००	१०००	५००-१०००	४०	१-२
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	७५	७५०	५००-१०००	५	०.७५-१.५
गोलभेंडा	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	७५	७५०	५००-१०००	१-३	०.७५-१.५

#### १७. सामान्य नाम : लुफेनुरोन ५.४% ई.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : ईन्सेक्ट ग्रोथ ईन्हीबिटर, मारक मात्रा : ५००० mg, घातकताको स्तर :III)

व्यापारिक नाम : सिग्ना ५.४% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.
कपास	अमेरिकन वल वर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	३०	६००	५००-७५०	४८	०.८-१.२
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	१४	१.२
काउली	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	५	१.२
रहर	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	३०	६००	५००-१०००	६५	०.६-१.२

#### १८. सामान्य नाम : ईण्डोक्साकार्ब १५.८% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, तथा आन्तरिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर :)

व्यापारिक नाम : अवायुन्ट १५.८% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि.
कपास	बलबर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	८०	५००	५००	१४	१
धान	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	३१	२००	५००	१४	४५
बन्दा	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	१०	०५०	५००	५	०.१
रहर	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Marruca vitrat Melanagromyza Obtusa</i>	५०	३३३	५००	१४	७५
भट्टमास	सुर्तिको लाभे, फलको गवारो, विन्ते कीरा, डाँठको भिगा	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Achaea janata, Melanagromyza abtusa</i>	५०	३३३	५००	३१	७५
चना	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	५०	३३३	५००	१८	७५

१९. सामान्य नाम : फ्लुवेण्डीयामाईट २०% डब्लु.जी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर :)

व्यापारिक नाम : फ्लुवेण्डीयामाईट २०% डब्लु.जी. (कीटनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	१ ग्राम /लि
धान	फेँदको गवारो, पात बेरुवा	<i>Chilo partellus, Cnaphalocrosis medinalis</i>	२५	१२५	५००	३०	०.३०
कपास	अमेरिकन बलबर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	५०	२५०	५००	३०	०.५
घिरौला	फलको भिगा	<i>Dacus Spp</i>	५०	२५०	५००	३०	०.५
बन्दागोभि	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	१२.५	६२.५	५००	७	०.१२
गोलभेंडा	फलको गवारो	<i>Dacus dorsalis</i>	५०	२५०	५००	५	०.५

२०. सामान्य नाम : क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल १८.५% एस.सी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर :)

व्यापारिक नाम : अलग्रिप २०% डब्लु.जी. (कीटनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	१ ग्राम /लि
धान	फेँदको गवारो, पात, बेरुवा, खैरो फड्के, दुंग्रे कीरा, हिस्पा	<i>Nilaparvata lugens, Nephotetix virescens, Orseolio oryza</i>	९३	५००	५००	१५	१
कपास	अमेरिकन बलबर्म, ज्यासिड	<i>Helicoverpa armigera, Amrasca biguttula biguttula</i>	१११	६००	१०००	१५	०.६
स्याउ	पातको लाभे, भुवादर लाही, डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Orthegea spp Erosoma lanigerum Zeuzera sp,</i>	३६-५४	२००-३००	३००-५००	१५	०.७५
दाल बाली	लाही, फलको गवारो	<i>Apis spp, Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Marruca vitrat</i>	१८५	१०००	५००	१५	२

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	१ ग्राम /लि
तरकारी	फलको गवारो, ईटबुट्टे पुतली	<i>Dacus dorsalis, Plutella xylostella</i>	१११	६००	५००	१४	१.२
सुर्ती	पात खाने लाभ्रे	<i>Spodoptera litura</i>	५६	३००	५००	७	०.६
चिया	मुनामा लाग्ने कीरा	<i>Lasperyresia bipunctata</i>	५६	३००	५००	७	०.६

२१. सामान्य नाम : क्लोरफ्ल्युजुरोन ५.४% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : न्याक्सील २ डि.एस.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
बन्दा	ईटबुट्टे पुतली, सुर्तिको लाभ्रे	<i>Plutella xylostella, Spodoptera litura</i>	७५	१५००	५००	७	३
कपास	अमेरिकनबल वर्म, पात खाने लाभ्रे	<i>Helicoverpa armigera, Sylepta derogata</i>	७५	१५००	५००	१०	३

२२. सामान्य नाम : फेनाजाक्विन १०% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : म्याजिप्टर

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
चिया	रातो सुलसुले, गुलाबी, दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	१००	१०००	५००	७	२
खुर्सानी	पहेलो सुलसुले	<i>Tetranychus citri, Hemitarsonemus ljtus</i>	१२५	१२५०	५००	१०	२.५
स्याउ	रातो सुलसुले, दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Oligonychus spp Tetranychus citri,</i>	४०	४००	१०००	३०	०.४

२३. सामान्य नाम : स्पाईरोमेसिफेन २२.९% एस.सी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : ओवेरोन २४० एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
भण्टा	रातो सुलसुले	<i>Oligonychus spp</i>	९६	४००	५००	५	०.८
स्याउ	युरोपियन रेडमाईट, रेड स्पाईडर माईट	<i>Oligonychus spp</i>	७२	३००	१०००	३०	०.३
खुर्सानी	पहेलो सुलसुले	<i>Eriophyes gossypii Tetranychus bioculjtu</i>	९६	४००	५००	७	०.८
चिया	रातो सुलसुले	<i>Eriophyes gossypii Tetranychus bioculjtu</i>	९६	४००	४००	७	१

२४. सामान्य नाम : क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल ०.४% जी.आर.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीरा नासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : फरटेरा

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	के.जी. प्रति हेक्टर
कपास	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	७५	१८७५०		१४७	१८.७५
धान	पहेलो गवारो, पात बेरुवा	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia Cnaphaiocrosis medinalis inferens, Chilo partellus</i>	४०	१००००		५३	१०

२५. सामान्य नाम : फेन पाईरोक्सीमेट ५% एस.सी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : र्याक्सील २ डि.एस.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
खुर्सानी	पहेलो सुलसुले	<i>Panonychus citri, Eutetranychus sp., Tetranychus sp., Eriophys sp.</i>	३०	६००	७५०	३	०.८
चिया	रातो सुलसुले, गुलाबी, दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Panonychus citri, Eutetranychus sp., Tetranychus sp., Eriophys sp.</i>	६०	१२००	४००	७	३

२६. सामान्य नाम : निटेनपाइराम (निकोटिनोइड) १०% एस.एल.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : १३७० mg, घातकताको स्तर :II)

व्यापारिक नाम : किंग गार्ड १०% एस.एल.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
अमिलो जात फलफूल	फ्रुट बोरर	<i>Dorsalis sp.,</i>	२५	२५०	५००	१६	०.५

२७. सामान्य नाम : साइरोमाइजिन (IGR)एस.सी.

(कार्य प्रकृति : इन्सेक्ट ग्रोथ इन्हीबिटर, मारक मात्रा : २००० mg, घातकताको स्तर :III)

व्यापारिक नाम : किंग हण्टर १०% एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
गोलभेडा, आलु, काँक्रो	पात जोतुवा कीरा, कोलोराडो बिटल, सुलसुले, थ्रिप्स	<i>Liriomyza sp., Tetranychus sp.,</i>	५०	५००	५००	७	१



## ड) समूह : मिश्रण

### १. सामान्य नाम : क्लोरपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा : १२५+२५०, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

टेरर आर एल ५५% ई.सी.	नागप्लस ५५% ई.सी.	वेनसिप ५०५-५५% ई.सी.	लानसेट ५०५-५५% ई.सी.
स्पाइन ५०५-५५% ई.सी.	लिथल सुपर ५०५-५५% ई.सी.	मिसायल ५५% ई.सी.	अन्थ ५५% ई.सी.
कार्बाइन ५५% ई.सी.	स्टामपिड ५५% ई.सी.	विल्वो ५५% ई.सी.	न्यूरल डि ५०५-५५% ई.सी.
फाइटर ५०५-५५% ई.सी.	एक्सन ५०५-५५% ई.सी.	न्युरोकोम्भि ५५% ई.सी.	अलफाईटर ५५% ई.सी.
डल्फीन ५५% ई.सी.	विल्डो ५५% ई.सी.	जुडुवा ५५% ई.सी.	कोराण्डा ५५% ई.सी.
सुर्यन्युराल ५५% ई.सी.	ज्वाला ५५% ई.सी.	ट्राईस ५५% ई.सी.	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि./लि.
कपास	फलमा लाग्ने गवारोहरु	<i>Pectinophora gossypiella Earias vitella, E. insulana Heliothis armigera</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	१-२
	लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	"
	फडके	<i>Amrca biguttula biguttula</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	"
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	"

### २. सामान्य नाम : इथियन ४०% + साइपरमेथ्रिन ५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा : २०८+२५०, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम : एगल ४०५-४५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि./लि.
कपास	अमेरिकन बल बर्म	<i>Pectinophora</i>	४००+५०	१	५००	१५	२

### ३. सामान्य नाम : क्विनालफस २०% + साइपरमेथ्रिन ३%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ६२+२५०, घातकताको स्तर : II)

नोट : चिया बालीमा प्रयोग गर्न निषेध गरिएको

व्यापारिक नाम : साइक्लोन २३% ई.सी. गोंगा ४०६, २३% ई.सी. सम्राट २३% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि./लि.
भण्टा	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	८०-९२	३५०-४००	५००-६००	७	०.६-०.७
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Pectinophora gossypiella, Earias vitella, E. insulana Heliothis armigera</i>	२३०-२८७	१०००-१२५०	१०००	१५	१-१.२

### ४. सामान्य नाम : डेल्टामेथ्रिन १% + ट्राइजोफस ३५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : १३५+१२०, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

स्पार्क ३६% ई.सी.	कम्बिडिट ३६% ई.सी.	मोभ ३६% ई.सी.	टाइगर ३६% ई.सी.
अल्मो ३६% ई.सी.	पार्कर ३६% ई.सी.	एमो ३६% ई.सी.	कि-डिट ३६% ई.सी. सुर्यमुभ ३६% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.
कपास	थोप्ले गवारो	<i>Earias vitella, E. Insulana</i>	१०+३५० देखि १२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	१.२-१.६
	गुलावी गवारो	<i>Pectihophora gossypiella</i>	१०+३५० देखि १२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	"
	फलमा लाग्ने हेलिओथिस गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०+३५० देखि १२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	"
	सेतो भिङ्गा	<i>Bemisia tabaci</i>	१०+३५० देखि १२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	

५. सामान्य नाम : अल्फासाईपरमेथ्रिन १% + क्लोरपाईरिफस १५% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : १३५+४७४, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : क्लोरथ्रिन

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.
कपास	अमेरिकन बल वर्म	<i>Petinophora</i>	४२५	२५००	५००-७५०	१५	३.३३-५
	छिक्के गवारो	<i>Earias vitella</i>	४२५	२५००	५००-७५०	१५	३.३३-५

## २. दुसीनासक (Fungicide)

क) समूह : बेन्जिमिडाजोल

१. सामान्य नाम : कार्वेन्डाजिम

(कार्य प्रकृति दैहिक : मारक मात्रा-५० : १०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम :

डेभिप्टिन ५०% डब्लु.पी. एरेप्टिन ५०% डब्लु.पी. डेरोसाल ५०% डब्लु.पी. अनुप्टिन ५०% डब्लु.पी.  
क्युरेटर ५०% डब्लु.पी. वेनफिल ५०% डब्लु.पी. सुपरप्टिन ५०% डब्लु.पी. एरेप्ट ५०% डब्लु.पी.  
रुप्टोन ५०% डब्लु.पी. धनुप्टिन ५०% डब्लु.पी. टागिस्टिन ५०% डब्लु.पी. फागिस्टिन ५०% डब्लु.पी.  
कार्विन ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी	
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	१२५-२५०	२५०-५००	२५०-५००	१४	१	विरुवामा छर्ने
	सिथ ब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२५-२५०	२५०-५००	२५०-५००	१४	१	विरुवामा छर्ने
	सिथ रट	<i>Sclerotium oryzae</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
गहुँ	कालो पोके	<i>Ustilago nuda</i>	१००	२००	५००	१४	, ,	वीउ उपचार
कपास	एन्थ्रान्नोज	<i>Collectotrichum sp.</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	विरुवामा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora gossypina, Alternaria macrospora, Helminthosporium gossypii, Corynespora cassicola</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	"	"
रबर	एन्थ्रान्नोज	<i>Colletotrichum sp.</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	"	"
	पातको थोप्ले रोग	<i>Corynespora cassicola</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	"	"
सुर्ति	एन्थ्रान्नोज	<i>Colletotrichum tabacum</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	"	"
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora nicotianae, Ascochyta phaseolorum</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	"	"
आलंका रिक विरुवाहरु	एन्थ्रान्नोज	<i>Colletotrichum antirrhini</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	"	"
	पातको थोप्ले रोग	<i>Septoria chrysanthemella, Cercospora calendula, Ascochyta sp., Botrytis sp., Alternaria sp.,</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	"
कपास	फेद कुहिने रोग	<i>Phymatotricum omnivorum</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	for 100 kg seed treatment
	कोलार रट	<i>Pythium debaryanum</i>	१००	२००	५००	१४	"	"
आलु	फेद कुहिने रोग	<i>Phytophthora sp.</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	"
	कोलार रट	<i>Phytophthora sp.</i>	१००	२००	५००	१४	"	"

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी	
सुर्ति	फेद कुहिने रोग	<i>Thielaviopsis basicola</i>	११२.५	२२५	७५०	१४	०.४५	"
	कोलार रट	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	११२.५	२२५	७५०	१४	"	"
आलं कारिक विरुवाहरु	फेद कुहिने रोग	<i>Phytophthora</i> sp.	१००	१००	१००	१४	१	"
	कोलार रट	<i>Sclerotinia</i> sp., <i>Phytophthora</i> sp.	१००	१००-२००	१००	१४	१-२	"
बदाम	पातको थोप्ले	<i>Cercospora arachidicola</i>	१२५-२५०	२५०-५००	१००	१४	२.५-५	"
आलु	ब्लयाक स्कर्फ	<i>Rhizoctonia solani</i>	५०-७०	१००-५०	१००		१-१.५	Tuber dip for 3 minute
	स्टिम क्यांकर	<i>Helminthosporium solani</i>	५०-७०	१००-१५०	१००		"	"
गोलभेंडा	ओईलाउने रोग	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Lycopersici</i>	५०	१००	१००	१४	१	Seedling root dip for 10 mins. Before transplanting
सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygoni</i>	२५०	५००	२५०	१४	२	Foliar spray
	ग्रे मोल्ड	<i>Botrytis cinerea</i>	२५०	५००	२५०	१४	"	"
लहरे बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	१२५	२५०	५००	१४	०.५	"
	एनथ्रानोस	<i>Collectotrichum laginarium</i>	१२५	२५०	५००	१४	०.५	Æ
काउली, बन्दा	क्लव रट (जरामा गाँठा पर्ने रोग)	<i>Plasmiodiophora brassicae</i>	१००	२५०	५००		"	Seed bed treatment
भण्टा	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria melongenae</i> , <i>Cercospora melongenae</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	Foliar spray
राम तोरिया	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe</i> sp.	१२५	२५०	२५०	१४	"	„
	डहुवा	<i>Cercospora abelmoschi</i> , <i>C. hibisci</i> , <i>C. hibiscina</i> , <i>C. malayensis</i>	१२५	२५०	२५०	१४	"	„
खुर्सानी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidiopsis taurica</i>	१२५	२५०	२५०	१४	"	"
	फल कुहिने रोग	<i>Collectotrichum capsici</i>	१२५	२५०	२५०	१४	"	"
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora capsici</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	"
	वेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	१९	२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	२५०		२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	Seed treatment
	ओईलाउने रोग	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Redolens</i>	१९	२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	२५०		„	Seed treatment
उखु	रातो सडन	<i>Glomorella tucumanensis</i> ,	२५	५०	१००		०.५	डॉठ उपचार
	पाईनएप्पल डिजिज	<i>Ceratocystis paradoxa</i>	२५	५०	१००		०.५	"
प्याज	बोट्राईटिस	<i>Botrytis</i> sp.	१२५	२५०	२५०	१४	१	bulb doping for 15 minutes
	भण्डारणको सडन	<i>Botrytis</i> spp.	२५	५०	१००	१४	०.५	"
स्याउ	दाद	<i>Ventiroa inequalis</i>	१५	३०	१००	१४	०.३३	
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Uncinula necator</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	Foliar spray
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora viticola</i>	२५	५०	१००	१४	"	"
	एनथ्रानोस	<i>Elsinoe ampelina</i>	२५	५०	१००	१४	"	"

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी	
	ग्रे मोल्ड	<i>Botrytis cinerea</i>	२५	५०	१००	१४	"	"
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium mangiferae</i>	५०	१००	१००	१४	१	"
	मालफमैसन	<i>Fusarium monilifrome</i>	५०	१००	१००	१४	१	"
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletrichum gloeoporioides</i>	५०	१००	१००	१४	१	"
	पोष्ट हार्भेष्ट रोगहरु	<i>Diplodia natalensis, Colletichum gloeoporioides, Aspergillus niger, Rhizopus arrhizus</i>	५०	१००	१००	१४	१	Fruit treatment
सुन्तला जात बाली	ब्लयाक स्पट	<i>Guignardia citricarpa, Phullosticta citricarpa</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
	दाद	<i>Elsinoe fawcetti</i>	२५	५०	१००	१४	"	
	पातको थोप्ले रोग	<i>Mycosphaerella horii, M. lageniformis</i>	२५	५०	१००	१४	"	
	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Acrosporium tingitanium, Oidium citri</i>	२५	५०	१००	१४	"	
केरा	सिगाटोगा	<i>Cercospora musae</i>	१००	२००	१००	१४	२	
	थामको सडन	<i>Botryodiplodia sp.</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
	फलको सडन	<i>Pyricularia grisea</i>	२५	५०	१००	१४	"	
कफि	ब्राउन स्पट	<i>Hemileia vastatrix</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
	बेरी डिजिज	<i>Cercospora coffecicola</i>	३७५	७५०	२५०	१४	"	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	३७५	७५०	२५०	१४	"	
सुर्ति	फ्रग आई स्पट	<i>Cercospora nicotianae</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum tabacum</i>	३७५	७५०	२५०	१४	"	
	पाउडरी पिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum</i>	३७५	७५०	२५०	१४	"	
गुलाब	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	३७५	५०	१००	१४	"	
	सिन्दुरे	<i>Phragmidium mucronatum</i>	२५	५०	१००	१४	"	
	लिफ ब्लच	<i>Actinoerma rosa</i>	२५	५०	१००	१४	"	
धान	खैरो पातको थोप्लो रोग	<i>Cochliobolus miyabeanus, Helminthosporium oryzae</i>	०.६२	१२.५ कि.ग्रा.		१४	"	
	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>		२.५३/ किग्रा बीउ			"	बीउ उपचार
	फुट रट	<i>Fusarium moniliforme</i>		२.५३/ किग्रा बीउ			"	"
गहुँ	लुज स्मट	<i>Ustilago nuda</i>		"			"	"
	हिल बन्ट	<i>Tilletia sp.</i>		"			"	"
	लिफ ब्लाइट	<i>Helminthosporium sativum</i>		"			"	"
कपास	फ्युजारियम विल्ट	<i>Fusarium oxysporium</i>		"			"	"
	भर्टिसिलियम विल्ट	<i>Verticillium sp.</i>		"			"	"
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum indicum</i>		"			"	"
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cetcospora personata</i>		"			"	"
	कोलार रट	<i>Sclerotium rolfsii</i>		"			"	"
उखु	रातो सडन	<i>Colletotrichum falcatum</i>		"			"	"
सुर्यमुखी	आईलाउने	<i>Verticillium sp.</i>		"			"	बीउ उपचारका लागि
चना	ग्रे मोल्ड	<i>Botrytis sp.</i>		"			"	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी	
	ब्लाईट	<i>Aschochyta sp.</i>		"			"	
भण्टा	एनथ्राकनोज	<i>Collectotrichum sp.</i>		"			"	
	फ्रट रट	<i>Phomopsis sp.</i>		"			"	
प्याज	अल्टरलारिया	<i>Alternaria porri</i>		"			"	
	स्मट	<i>Urcoystis sp.</i>		"			"	
गोलभेंडा	आईलाउने	<i>Fusarium oxysporium</i>		"			"	
	फोमारेट	<i>Phoma destructive</i>		"			"	
खुर्सानी	आईलाउने	<i>Fusarium sp.</i>		"			"	
	एनथ्राकनोज	<i>Colletotrichum capsici</i>		"			"	
केराउ	आईलाउने	<i>Fusarium oxysporium</i>		"			"	
	एनथ्राकनोज	<i>Collectotrichum pisi</i>		"			"	

## २. सामान्य नाम : थाइफोनेट मिथाईल

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : ६००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम :रोको ७०% डब्लु.पी.

किंगसिन एम. ७०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
मेवा	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidicum indicum</i>	५००	७९५	७५०-१०००	४-८	०.७-०.९५
स्याउ	दाद	<i>Venturia indqualis</i>	५००	७९५	७५०-१०००	३	"
गहुँ	ब्राउन रफ्ट	<i>Puccinia recondite</i>	५००	७९५	७५०-१०००	१४	"
	पछौटे डढुवा	<i>Alternaria triticina</i>	५००	७९५	७५०-१०००	१४	"
गोलभेंडा	रिड रिट	<i>Phytophthora</i>	५००	७९५	७५०-१०००	७	"
लौका	एनथ्राकनोज	<i>Colletotrichum laginarium</i>	१०००	१४३०	७५०-१०००	७	१.४-१.९
लहरे बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>	१०००	१४३०	७५०-१०००	७	"
रहर	फ्युजारियम विल्ट	<i>Fusarium oxysporum f. sp. udum</i>	१०००	१४३०	७५०-१०००	७	"

## ख) समूह : डाईथायो-कार्वामेटस

### १. सामान्य नाम : म्यान्कोजेब

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ४००० mg, घातकता स्तर : III)

#### व्यापारिक नाम :

ईन्डोफिल एम ४५-७५% डब्लु.पी. सुपरम्यान्को एम ४५-७५% डब्लु.पी.

ईम्येन एम ४५-७५% डब्लु.पी. विल्जेव ७५% डब्लु.पी.

अनु एम ४५-७५% डब्लु.पी. प्लान्ट एम ४५-७५% डब्लु.पी.

लियो एम ४५-७५% डब्लु.पी. धानुका एम ४५-७५% डब्लु.पी.

आर एम ४५-७५% डब्लु.पी. देभीदयाल एम ४५-७५% डब्लु.पी.

माउन्ट एम ४५

लुजिम एम ४५

श्री एम ४५

एविक एम ४५

डाईथेम एम ४५-७५% डब्लु.पी.

आरती एम ४५-७५% डब्लु.पी.

स्पर्स एम ४५-७५% डब्लु.पी.

युथेन एम ४५-७५% डब्लु.पी.

हिन्दुस्तान एम ४५-७५% डब्लु.पी.

सुर्य एम ४५ स्कट एम ४५

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	कार्य प्रकृति	
गहुँ	ब्राउन रष्ट	<i>Puccinia recondite</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	सम्पर्क	
	ब्लयाक रष्ट	<i>Puccinia graminis tritici</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	डहुवा	<i>Alternaria triticina</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
मकै	लिफ ब्लाइट	<i>Drechslera maydis, Exserohilum turcicum</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronosclerospora philippinensis, P. sorghi, P. sacchari</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
आलु	पछौटे डहुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	अघौटे डहुवा	<i>Alternaria solani</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
गोलभेंडा	पछौटे डहुवा	<i>Phytophthora</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	पातको थोप्लो रोग	<i>Alternaria Solani</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	बक आई रट	<i>Phytophthora parasitica</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
खुर्सानी	फलको सडन	<i>collectotrichum capsici</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	राईप रट	<i>collectotrichum capsici</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora capsici</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	वेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	२२५	३ ग्रा.	१	१४-२८	"	
सिमी	एनथ्राम्कोज	<i>Collectotichum sp. Gloesporium sp.</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	माटोमा ड्रेन्च गर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora sp. Gloesporium sp.</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
खरबुजा	एनथ्राम्कोज	<i>Collectotichum laginarium</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
तितेकरेला	एनथ्राम्कोज	<i>Collectotichum laginarium</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
प्याज	लिफ ब्लाइट	<i>Stemphylium vesicarium</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora destructor</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
अदुवा	पहेलो रोग	<i>Pythium aphaidermatum, P. myriotylum</i>	४५०	६०० ग्रा	३००	१४-२८	"	
काउली	कोलार रट	<i>Phytophthora sp.</i>	२.२५	३ ग्रा	१	१४-२८	"	बीउ उपचार
	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria brassicae, A.brassicicola, A.raphani, Mycosphaerella brassicicola</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	१२-१४ दिन पछि
सुर्यमुखी	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria helianthi</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	बीउ उम्रेपछि
	सिन्दुरे	<i>Puccinia helianthi</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
भटमास	सिन्दुरे	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
अंगुर	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora spp., Mycosphaerella anguljta</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	एनथ्राम्कोज	<i>Elsinoe ampelina</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	कार्य प्रकृति	
केरा		<i>Verticillium theobromae</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	रिड रट	<i>Verticillium theobromae</i> , <i>Trachysphaera fructigera</i>	११२५-१५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
नरिवल	लिफ रट	<i>Helminthosporium</i>	२२.५	३० ग्रा प्रति रुख	१० लि. प्रति रुख	१४-२८	"	
अम्बा	फलको सडन	<i>Macrophomina allahabadensis</i> , <i>phytophthora parasitica</i>	१०	३० ग्रा प्रति रुख	१० लि. प्रति रुख	१४-२८	"	

### ग) समूह : ईन्अर्गानिक्स

#### १. सामान्य नाम : कपर अक्सिक्लोराईड

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : १४४० mg, घातकता स्तर : III)

#### व्यापारिक नाम :

क्युरेक्स ५०% डब्लु.पी.      धानकोष ५०% डब्लु.पी.      नागकपर ५०% डब्लु.पी.      एरिकप ५०% डब्लु.पी.  
 अनुकप ५०% डब्लु.पी.      कोलम्बिया ५०% डब्लु.पी.      देभीकपर ५०% डब्लु.पी.      ब्लुकपर ५०% डब्लु.पी.      सुर्यकपर  
 ५०% डब्लु.पी.      ट्रकोप ५०% डब्लु.पी.      व्वाइटक्स ५०% डब्लु.पी.      अलकप ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.
केरा	पातको थोप्ने रोग	<i>Cercospora musae</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	फलको सडन	<i>Gloeosporium masarum</i> , <i>Pyricularia grisea</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
खुर्सानी	फलको सडन	<i>Colletotrichum capsici</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
सुन्तला जात बाली	क्यांकर	<i>Phytophthora palmivora</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
	फलको सडन	<i>Phytophthora palmivora</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
कफि	कालो सडन	<i>Pellicularia koleroga</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
	सिन्दुरे	<i>Hemilia vastatrix</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
धान	पातको थोप्ने रोग	<i>Cocliobolus miyabeanus</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
नरिवल	मुनाको सडन	<i>Phytophthora palmivora</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
आलु	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
	लिफ ब्लाइट	<i>Phytophthora infestans</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
चिया	ब्लिष्टर ब्लाइट	<i>Exobasidium vexans</i>	३००	६००	१२५	२१	४.८
	ब्लयाक रट	<i>Corticium invisum</i>	३००	६००	१२५	२१	"
	रेड रष्ट	<i>Cephaleuros mycoidea</i> , <i>C. parasitica</i>	३००	६००	१२५	२१	"
सुति	फ्रग आई लिफ स्पट	<i>Cercospora nicotianae</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	ब्लयाक स्यांक	<i>Phytophthora parasitica</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora tabacina</i> , <i>P. hyoscyami</i> , <i>P. nicotiana</i> , <i>plasmopara tabacina</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.
गोलभेंडा	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	"

## २. सामान्य नाम : सल्फर

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ३००० mg, घातकता स्तर : NH)

### व्यापारिक नाम :

सलफेक्स ८०% डब्लु.पी.      एरिसल्फ ८०% डब्लु.पी.      सल्फा प्लस ८०% डब्लु.पी. सुपर      सल्फ ८०% डब्लु.पी.  
शेयर ८०% डब्लु.पी.      इन्साफ ८०% डब्लु.पी.      थायोभिड ८०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि.	
स्याउ	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Podosphaera leucotricha</i>	२०००-४०००	२.५-५	७५०-१०००	१४	३.३-५	१० लि./रुख ३-५ पटक छर्ने
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Uncinula necator</i>	२०००-४०००	२.५-५	७५०-१०००	१४	"	१० लि./रुख ३-५ पटक छर्ने
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	२०००-४०००	२.५-५	१०००	१४	"	१० लि./रुख ३-५ पटक छर्ने
केराउ, सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygoni</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium magniferae</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	"	
सुन्तला जात बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium tingitatum</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	"	
खुर्सानी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidiopsis taurica</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	"	३-५ पटक छर्ने
तोरी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cruciferarum, Erisiphy polygoni</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	
लौका र अन्य लहरे बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	"	३-४ पटक छर्ने
कपास	सुलसुलेहरु	<i>Eriophyes gossypii Tetranychus bioculjtu</i>	१५००-२०००	३.७५-५	७५०-१०००	१४	५	
भुत्ते सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygoni</i>	२२५०-३०००	५.६५-७.५	७५०-१०००	१४	७.५	
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>uncinula necator</i>	१२२०	३	७५०-१०००	१४	४	
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	२२५०-३०००	५.६५-७	७५०-१०००	१४	७.५	
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium mangiferae</i>	१५००-२०००	३.७५-५	७५०-१०००	१४	५	
केराउ, सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygomi</i>	२२००-३०००	५.६५-७.५	७५०-१०००	१४	७.५	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि.	
चिया	गुलावी र बैजनी सुलसुले	<i>Brevipalpus obovatus</i> , <i>Tetranychus bioculjtus</i> , <i>Acaphylla indica</i> , <i>A. theae</i> , <i>Acerina gossypii</i> , <i>oligonychus coffeae</i>	१०००-२०००	२.५-५	७५०-१०००	१४	३.३-५	

**घ) समूह : अन्य**

**१. सामान्य नाम : क्याप्टान**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : ९००० mg, घातकता स्तर : NH)

**व्यापारिक नाम :** हेक्साक्याप ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.
स्याउ	दाद	<i>Venturia inequalis</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
अंगुर	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		, ,
बन्दा, काउली	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium aphanidermatum</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
आलु	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
गोलभेंडा	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
	बेर्ना कुहिने	<i>Pythium sp.</i> , <i>Phytophthora parasitica</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
खुर्सानी	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
सुर्ति	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i> , <i>Phytophthora palmivora</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"
काँफि	पातको थोप्ले रोग	<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		"

**२. सामान्य नाम : हेक्जाकोनाजोल**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : २१०० mg, घातकता स्तर : NH)

**व्यापारिक नाम :**

क्रिजोल ५% डब्लु.पी. सितारा ५% डब्लु.पी. कक्फर्ट ५% डब्लु.पी. टाइटान ५% डब्लु.पी.

उडान ५% डब्लु.पी. हेक्जाम्याक्स ५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	५०	१०००	५०००	४०	१ ग्राम/५ लि.पानीमा
	सिथ ब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	५०	१०००	५०००	४०	"
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	७५	१५००	५००	३०	३ ग्राम/लि.
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium mangiferae</i>	५ ग्रा. प्रति १०० लि.	१०० मि.लि. प्रति १०० लि.	आवश्यकता अनुसार	३०	१
स्याउ	स्याउ	<i>Venturia inequalis</i>	२.५ ग्रा. प्रति १०० लि.	५० मि.लि. प्रति १०० लि.	आवश्यकता अनुसार	३०	०.५

३. सामान्य नाम : जिनेब ७५% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : > ५०००mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : इण्डोफिल जेड ७८

अल जेड ७८

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
गहुँ	रष्ट	<i>Puccinia spp.</i>			७५०-१०००	२०	
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>			७५०-१०००	२०	"
मकै	डदुवा	<i>Helminthosporium</i>			७५०-१०००	२०	"
खुर्सानी	फल कुहिने तथा थोप्ले रोग	<i>Colletotrichum, Cercospora</i>			७५०-१०००	३	"
भण्टा	डदुवा	<i>Phomopsis vexans</i>			७५०-१०००	५-७	"
जिरा	अगौटे डदुवा	<i>Alternaria spp.</i>			७५०-१०००	१५-२१	"
बेसार	पातको थोप्ले	<i>Helminthosporium spp.</i>			७५०-१०००	७-१४	"
आलु	अगौटे र पछौटे डदुवा	<i>Phytophthora, Alternaria</i>			७५०-१०००	१४-२१	"
गोलभेंडा	अगौटे र पछौटे डदुवा	<i>Phytophthora, Alternaria</i>			७५०-१०००	१४-२१	"
स्याउ	दादे, कालो सडन, सुती ब्लोच, फलाई स्पीक	<i>Venturia Sphacrosis</i>			१० लि. प्रति रुख	३०	"
सुन्तला	ग्रिजि स्पट				७५०-१०००	३०	"
अंगुर	डाउनी मिल्ड्यु	<i>peronospora spp.</i>			७५०-१०००	८-१०	"

४. सामान्य नाम : मेटाल्याक्जिल

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : ६७० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम :

ग्यालक्सी ३५% डब्लु.पी. रिल्याक्जिल ३५% डब्लु.पी.

अलमेटा ३५% डब्लु.पी.

सुर्याल्ल्याक्जिन ३५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
मकै	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Sclerophthora spp</i>	२४०	७००	७००	३.५-४ महिना	१
बाजरा	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Sclerophthora spp</i>	२४०	६००	७००	३-३.५ महिना	०.८५
ज्वार	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Sclerophthora spp</i>	२४०	६००	७००	३.५-४ महिना	"
सुर्यमुखी	डाउनी मिल्ड्यु	<i>sclerospora spp.</i>	२४०	६००	७००	३.५-४ महिना	"
तोरी	सेतो रष्ट	<i>Albugo candida</i>	२४०	६००	७००	३.५-४ महिना	"

५. सामान्य नाम : बेनोमिल

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : १०००० mg, घातकता स्तर :NH)

नोट : बीउ उपचारको लागि प्रयोग

व्यापारिक नाम : बेनोफिट ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति के.जी. बीउ				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	सिफारिश मात्रा
गहुँ	कालोपोके	<i>Ustilago nuda</i>	१ ग्राम	२ ग्राम		७-२१	२ ग्राम
बदाम	पातको थोप्ले	<i>Cercospora spp.</i>	११२.५	२२५	७५०	७-२१	२
सुर्ति	फ्रंग आइ थोप्ले		१५० ग्राम	२२५	७५०	७-२१	२
	एन्थ्रानोज	<i>Collectotrichum spp.</i>	१५० ग्राम	३००	६२५-७००	७-२१	२
	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp.</i>	१५० ग्राम	३००	६२५-७००	७-२१	२

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति के.जी. बीउ				सिफारिश मात्रा
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्राम .	पानी लि.	पर्खने दिन	
काँक्रा फर्सी समूह	एन्थ्रानोस	<i>Collectotrichum spp.</i>	१०० ग्राम	२००	६०० लि.	७-२१	२
खुर्सानी	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp.</i>	१०० ग्राम	२००	६०० लि.	७-२१	२
	फ्रुट रट, पातको थोप्ले	<i>Antracnose</i>	१०० ग्राम	२००	६०० लि.	७-२१	२
भन्टा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp.</i>	१०० ग्राम	२०० ग्राम	६०० लि.	७-२१	२

६. सामान्य नाम : क्लोरोथालोनिल

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : >१०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : जटायु ७५% डब्लु.पी.

कवच ७५% डब्लु.पी. प्रोटेक्टर

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				मि.लि. /लि.
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	
आलु	डहुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	६६०-९३७.५	८८०-१२५०	६००-८००	१४	१.४६-१.५६
स्याउ	दाद	<i>Venturia inaequalis</i>	१५०	२००	१२००	४५	०.९६
बदाम	पातको टिका	<i>Cercospora arachidicola</i>	६६०-९७५	८८०-१२५०	६००-८००	१४	१.४६-१.५६

७. सामान्य नाम : प्रोपिनेव ७० डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ८५००mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : एन्ट्राकोल

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				ग्राम/लि.
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	
स्याउ	दाद	<i>Venturia inaequalis</i>	२१०	३००	१००	३०	३ ग्राम
आलु	अली, लेट ब्लाइट	<i>phytophthora infestans</i>	२१०	३००	१००	३०	"
खुर्सानी	डाइव्याक	<i>coletrotichum spp.</i>	२१०	३००	१००	३०	"
गोलभेंडा	बक आइरट		२१०	३००	१००	३०	"

८. सामान्य नाम : मेतिराम ७० डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : >१०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : पोलिराम

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				ग्राम/ लि.पानी
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	
गोलभेंडा	अल्टरनेरिया ब्लाइट	<i>Alternaria solani</i>	१७५०	२५००	५००-७५०	६	३.३३-५
बदाम	टिका	<i>Cercospora spp.</i>	१४००	२०००	५००-७५०	१६	२.६६-४

९. सामान्य नाम : प्रोपिकोनाजोल २५% इसी (डाइक्लोरोफिनाइल)

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : १३२० mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : टिल्ट २५% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				मिलि/ लि.पानी
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मिलि लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	
गहुँ	कालोपोके, ऐंजेरु	<i>Ustilago tritici</i>	१२५ मिलि	५००	७५०	३०	२ मि.लि./३ लि.

							पानी
धान	सिथ ब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२५ मिलि	५००	७५०	३०	"
बदाम	अर्लि/लेट लिफ स्पट	<i>cercospora spp.</i>	१२५ मिलि	५००	७५०	१५	"
चिया	ब्लिस्टर ब्लाइट		३१.२५-६२.५० मिलि	१२५-२५०	१७५-२५०	७	"
भटमास	रफ्ट	<i>Puccinia spp.</i>	१२५ मिलि	५००	५००	२६	"

१०. सामान्य नाम : थायोफोनेट मिथाईल- ७० डब्ल्यू.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : ६००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : एन्ट्राकोल

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.
आलु/ गोलभेंडा	सेतो ढुसी	<i>Sclerospora spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	स्क्याव	<i>Venturia inequalis</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
	रट	<i>Pythium Spp.</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erysiphe spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
खुर्सानी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erysiphe spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp.</i>	३५०	५००	५००	२-६	,
	रट	<i>colletroticum spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
काँक्रो	ब्लाइट		३५०	५००	५००	२-६	, ,
	सेतो ढुसी	<i>Peronospora parasitica</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
काउली	सेतो ढुसी	<i>Erysiphe spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp.</i>	३५०	५००	५००	२-६	, ,

११. सामान्य नाम : फ्लुसिलाजोल ४०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, तथा दैहिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : न्युस्टार ४०% ई.सी. (ढुसीनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	१ मि.लि. /लि
अंगुर	धुले ढुसी	<i>Uncinula necator</i>	५००	१२५०	५००	१५	१
स्याउ	दादे रोग	<i>Venturia inequalis</i>	५००	१२५०	५००	१०	१
धान	सिथ ब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२०	.३००	५००	२४	.७५
खुर्सानी	धुले ढुसी	<i>Oidiopsis taurica</i>	६०	.१५०	५००	५	.३०

१२. सामान्य नाम : टेबुकोनाजोल २% डि.एस.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, ढुसीनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर :)

व्यापारिक नाम : रेक्सल २% डि.एस.

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम प्रति के.जी. वीउ
गहुँ	ब्लाइट	<i>Pyranophora tritici</i> <i>P.repentis</i>		१.२५ ग्राम विपादी प्रति के.जी. वीउ			१.२५
बदाम	जरा, डाँठ तथा फेद कुहिने रोग	<i>Fusarium oxysporum f. sp.</i> <i>Lycopersici</i>		२.५ ग्राम विपादी प्रति के.जी. वीउ			२.५

१३. सामान्य नाम : डाईफिनाकोनाजोल २५% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : १७९६, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : स्कोर २५ ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
वदाम	टिका	<i>Cercospora spp.</i>	२५	१००	१००	३४	१
	सिन्दुरे	<i>Puccinia spp.</i>	२५	१००	१००	३४	१
स्याउ	दादे	<i>venturia inequalis</i>	२५	१००	१००	१४	१

१४. सामान्य नाम : पेन्सिकोन २२.९% एस.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : मोनसेरिन

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	सिथब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१५०-१८५	६००-७५०	५००	७९	१-२-१.५

१५. सामान्य नाम : डाईमिथोमोर्फ ५०% डब्लु.जी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ४३००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : किडस्टिभल ५० डब्लु.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
आलु	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
गोलभेंडा	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	फेद कुहने	<i>Fusarium oxysporium</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
खुर्सानी	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
काँक्रो	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
काउली	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	ह्वाइट रफ्ट	<i>Albugo candida</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३

१६. सामान्य नाम : डाईनोक्वाव ४८% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५०० mg, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : क्याराथियन

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
भिण्डी, खुर्सानी, सिमी, फर्सी	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१०८	२२५	७५०	२१	१ एम.एल./ ३ लि. पानी
केराउ, गहुँ, स्याउ,	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१४४	३००	७५०-१०००	३०-४५	१-१.२५ एम.एल./ ३ लि. पानी

वयर, मेथी, जिरा							
आँप	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	२४०	५००	५००		१
गुलाफ	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	०.९६	२	१०		१ ग्राम/५ लि.पानी

१७. सामान्य नाम : भेलिडामाईसिन ३% एल.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २००००mg, घातकताको स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : ओजोरो

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	सिथब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	६०	२०००	७५०	२१	२.६६ एम.एल./ लि. पानी
केराउ, गहुँ, स्याउ, वयर, मेथी, जिरा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१४४	३००	७५०-१०००	३०-४५	१-१.२५ एम.एल./ ३ लि . पानी
आँप	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	२४०	५००	५००		१
गुलाफ	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	०.९६	२	१०		१ग्राम/५ लि.पानी

१८. एजस्ट्रोबिन २५ ई.सी. (Azoxystrobin 25% EC)

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : > ५००० mg , घातकताको स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : एभर साइक्लोन

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	सिथब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२५	७००	३५०	७	२.०० एम.एल./ लि. पानी
केराउ, गहुँ, स्याउ, वयर, मेथी, जिरा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१२०	७००	५००	७	१-१.२५ एम.एल./ ३ लि . पानी
गोलभेडा	अगौटे र पछौटे डडुवा	<i>Alternaria spp, Phytophthora spp</i>	१२५	५००	२५०	३	२.०० एम.एल./ लि. पानी
खुर्सानी	फल कुहिने र पाउडरी मिल्डु	<i>Colletotrichum capsici (Sydow.) Leveillula taurica</i>	१२५	५००	५००-७००	५	१ एम.एल./ लि. पानी

१९. सामान्य नाम : कासुगामाईसिन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : १०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : कासु-वि ३% एस.एल.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./लि.
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	५०-३०	१०००-१५००	७५०-१०००	३०	१.३-१.५

ड) समूह : मिश्रण

१. सामान्य नाम : कार्बेन्डाजिम १२% + म्यान्कोजेव ६३%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : १००००+४००० mg, घातकता स्तर :NH)

व्यापारिक नाम :

सफाया ७५% डब्लु.पी. साफ ७५% डब्लु.पी. सुर्यसाफ ७५% डब्लु.पी. कम्पानियम ७५% डब्लु.पी.  
सफल ७५% डब्लु.पी. अलस्टिन ७५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि./ लि.पानी
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	५६३	७५०	७५०	५७	१
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola, Phaeosariopsis personatum</i>	३७५	५००	५००	७२	१
	सिन्दुरे	<i>Puccinia arachidis</i>	३७५	५००	५००	७२	१

२. सामान्य नाम : कार्बोक्विन १७% + थाइराम १७%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : ३२०+५६० mg, घातकता स्तर : III+II)

राईजोवियम संग मेल खाने

व्यापारिक नाम : भाइटाभ्याक्स २०० एफ.एफ. भाइटाभ्याक्स २०० वि.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	बीउ उपचार
कोशे बालिहरु	दुसिजन्य रोगहरु	<i>Rhizoctonia, Pythium, Fusarium</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			
मकै	स्मट	<i>Ustilago zaeae</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			"
धान	सिथ ब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			"
जुनेलो	स्मट	<i>Sphaerotheca sorghi</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			"
भटमास	फोमोप्सिस	<i>Rhizoctonia, Pythium, Fusarium</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			"

३. सामान्य नाम : कार्बेक्विन ३७.५% + थाइराम ३७.५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : II)

नोट : बीउ उपचारको प्रयोग

व्यापारिक नाम : भाइटाभ्याक्स २०० वि

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति के.जी. बीउ				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ के.जी. बीउ
बदाम	कोलार रट	<i>Sclerotium rolfsii</i>	१.८७-२.६३	२.५-३.५			२.५-३.५
	डाइ रट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१.८७-२.६३	२.५-३.५			२.५-३.५
	सिड मोल्ड	<i>Aspergillus, Penicillium</i>	१.८७-२.६३	२.५-३.५			२.५-३.५
तरकारी हरु	सिड वर्न रट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१.८७	२.५			२.५
		<i>Pythium spp.</i>	१.८७	२.५			२.५
		<i>Fusarium spp.</i>	१.८७	२.५			२.५
सुर्यमुखी	सिड वर्न रट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१.८७	२.५			२.५

४. सामान्य नाम : मेटाल्यक्सिल ८% + म्यान्कोजेव ६४%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : २२७+४००० mg, घातकता स्तर : II+NH)

व्यापारिक नाम :

रिडोमिल गोल्ड ७२% डब्लु.पी.

साइलाक्जील एम जेड ७२% डब्लु.पी.

क्रिल्याक्जील एम जेड ७२% डब्लु.पी.

द्वेट ७२% डब्लु.पी.

टागमिल ७२% डब्लु.पी.

सुयाक्सिल गोल्ड ७२% डब्लु.पी.

माट्को ७२% डब्लु.पी.

हिमिल ७२% डब्लु.पी.

धानुक्सील ७२% डब्लु.पी.

म्याग्नेट ७२% डब्लु.पी.

मेटामेन ७२% डब्लु.पी.

माष्टर ७२% डब्लु.पी.

अनुमिल एम ७२% डब्लु.पी.

युनिल्याक्स ७२% डब्लु.पी.

अलक्रिलोक्सिल ७२% डब्लु.पी.

श्रील्याक्सिल ७२% डब्लु.पी.



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी
अंगुर	डाउनी मल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	२०००	२५००	५००	३५ दिन वा सोभन्दा बढी	५
सुर्ति	बेना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	३६००	५०००	५००	३५	१०
	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora palmivora</i>	१४४०	२०००	१०००	३५	२
आलु	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१८००	२५००	१०००	३५	२.५
तोरी	ट्वाईट रफ्ट	<i>Albugo candida</i>	१८००	२५००	१०००	३५	२.५
	अल्टरनेरिया	<i>Alternaria brassicae</i>	१८००	२५००	१०००	३५	२.५
	डाउनी मल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	१४४०	२०००	५००	३५	४

५. सामान्य नाम : फेमोक्साईडन १६.६% + साईमोक्जानिल २२.१०% एस.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, रोग नासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : डैक्वेसन प्रो.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.वा ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	१ ग्राम /लि
अंगुर	डाउनी मिल्ड्यु,	<i>Plasmopara viticola</i>	१९३	५००	५००	२७	१
आलु	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१९३	५००	५००	४०	१
गोलभेंडा	अगौटे तथा पछौटे डडुवा	<i>Alternaria solani,</i> <i>Phytophthora infestans</i>	१९३	५००	५००	३	१

६. सामान्य नाम : टेवुकोनाजोल ५०% + ट्राईफ्लोरिक्सस्ट्रोबिन २५% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, दुसीनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : नेटिवो ७२% डब्लु.पी.

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. प्रति लि.
धान	लिफ एण्ड सिथ ब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>	५०+१०	२००	५००	२१	०.४

७. सामान्य नाम : मेटसल्फुरोन मिथाईल १०% + क्लोरिम्युरोन १०% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, चौडा पाते भारनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : अलमिक्स (चौडापाते भारनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	१ ग्राम/लि
धान	साईपेरियस ईरिया, साईपेरस डिफोर्मिस		५	२०	३००	९०	०.०६

### ३ भारपातशक (Herbicide)

क) समूह : एमाईडस्

१. सामान्य नाम : व्यूटाक्लोर

(कार्य प्रकृति : Selective उम्रनु पुर्व, मारक मात्रा : ३३००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

म्याचेटे ५०% ई.सी.      बेटा ५०% ई.सी.      ट्रायाप ५०% ई.सी.      धनुक्लोर ५०% ई.सी.  
मिलक्लोर ५०% ई.सी.      जोल्ट ५०% ई.सी.      हन्टर ५०% ई.सी.      अनुक्लोर ५०% ई.सी.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि./ लि.पानी	
धान	मोथे भार, सामा बन्सो, कोदे भार, भृंगराज, मोथे भार, त्वाड भार, जिब्रे पाते भार	<i>Cyperus diformis, C.iria, Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, Eclipta alba, Fimbristylis miliacea, Ludwigia purviflora, Sphencoclea zeylanica</i>	१२५०-२०००	२५००-४०००	२५०-५००	९०-१०५	८-१०	Pre-emergence use
राम तोरीया, आलु	सामा बन्सो, कोदे भार, मोथे भार, त्वाड भार	<i>Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, cyperus rotundus, C.iria, Ludwigia purviflora</i>	१०००-१५००	३३००-५०००	२५०-५००	९०-१२०	१०-१३.२	pre or post transplanting spray or with irrigation water, if direct sown, spray within 2-3 days of sowing
धान	सामा बन्सो, कोदे भार, मोथे भार, त्वाड भार	<i>Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, cyperus rotundus, C.iria, Ludwigia purviflora</i>	१२५०-१८७०	२५००-३५००	२५०-५००	९०-१०५	७-१०	pre or post transplanting spray or with irrigation water, if direct sown, spray within 2-3 days of sowing

व्यापारिक नाम :

अनुक्लोर ५% जि.आर.      म्याचेट ५% जि.आर.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पखने दिन	ग्राम/रोपनी
धान	सामा, दुबो, बन्सो, कोदे, मोथे भार,		१२५०-२०००	२५-४०		९०	१.२-२

ख) समूह : युरिया डेरिभेटिप्स

१. सामान्य नाम : आईसोप्रोटुरोन

(कार्य प्रकृति : , मारक मात्रा : १८००, घातकताको स्तर : II)

Note : Post Emergence use

**व्यापारिक नाम :**

धार ७५% डब्लु.पी.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पखने दिन	ग्राम/लि.
गहुँ	रगते भार, जै भार	<i>Phalaris minor, Avena fatua</i>	१०००	१३००	६००	६०	२.१६

**ग) समूह : अन्य**

**१. सामान्य नाम : ग्लाईफोसेट**

(कार्य प्रकृति : Pre-Emergence or pre-sowing application in the annualcrops (Non selective), मारक मात्रा : ४२३०, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

ग्लाईसेल ४१% एस.एल. राउण्ड अप ४१% एस.एल. ब्रेक ४१% एस.एल. पिनअप ४१% एस.एल.  
ग्लाईवीड ४१% एस.एल. हाईज्याक ४१% एस.एल. अलकिल ४१% एस.एल. ग्लाडिएटर ४१% एस.एल.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				कैफियत	
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पखने दिन		एम.एल./लि.
गहुँ	गुमपाते, बेथे	<i>Leneas aspawana, Chenopodium album</i>	५००-८४०	६२५-१००० मि.लि.	४००		१.५-२.५	
चिया	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, वन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	४१०-८२०	१-२ कि.ग्रा.	४००		२.५-५	"
मकै	लुँडे भार	<i>Amaranthus sp</i>	१०००	१.२५ लि.	४००	१२०	३.१२	"
धान	मोथे भार, वन्सो, दुबो	<i>Cyperus difformis, Paspalum sp., Cynodon dactylonn</i>	१२५०-२०००	२.५-४ लि.	४००	over 90 days	६.२५-१०	"
चिया	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, वन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	८२०-१२३०	२-३ लि.	४००	21	५-७.५	Iner-row application in the standing tree crops
सुन्तला जात बाली	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, वन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	२०००	२.५ लि.	४००	over 6 month	६.२५	Iner-row application in the standing tree crops

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि.	
अंगुर	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>imperata cylindrica</i> , <i>Polygonum perfoliatum</i> , <i>Digitaria sp.</i>	२०००	२.५ लि.	४००	over 6 month	, ,	Iner-row application in the standing tree crops
कफि	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>imperata cylindrica</i> , <i>Polygonum perfoliatum</i> , <i>Digitaria sp.</i>	२०००	२.५ लि.	४००	over 6 month	, ,	Iner-row application in the standing tree crops
बाँझो जमिन	सबैखाले भारहरु	All annual and perenial weeds	८२०	२	४००		५	

### २. सामान्य नाम : अक्सिफ्लोरफेन

(कार्य प्रकृति Selective Pre-Emergence, मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : NH)

Note : Pre-Emergence

व्यापारिक नाम : अक्सिगोल्ड २३.५% ई.सी.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि.
धान	सामा बन्सो, मोथे भार, भुंगराज	<i>Echinochloa sp.</i> , <i>Cyperus iria</i> <i>Eclipta alba</i> ,	१५०-२४०	६५०-१०००	५००	१५	१.३
चिया	बन्सो, सिरु, आलु भार	<i>Digitaria sp.</i> , <i>Imperata sp.</i> , <i>Paspalum sp.</i> , <i>Borreria sp.</i> ,	१५०-२५०	६५०-१०००	५००	१५	१.३
आलु	वेथे, मोथे, गुजुरपुर्नी	<i>Chenopodium sp.</i> , <i>Cyperus sp.</i> , <i>Trianthema sp.</i> ,	१००-२००	४२०-८५०	५००	१५	०.८४-१.७
प्याज	वेथे, मोथे	<i>Chenopodium sp.</i> , <i>Amaranthus sp.</i> ,	१००-२००	४२०-८५०	५००	१५	, ,
बदाम	सामा, बन्सो,	<i>Echinochloa sp.</i> , <i>Digitaria sp.</i>	१००-२००	४२०-८५०	५००	१५	, ,

### ३. सामान्य नाम : पाराक्वायट

(कार्य प्रकृति : नन् सेलेक्टीभ, मारक मात्रा : १७५, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : डाइक्लोराइड २४% एस.एल. ग्रामोक्सजोन

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि.
गहुँ	साथुतो तथा जौडा पाते भारहरु		१०००	४.२५	५००	१००	८.५
उखु			५००	२.०	५००		४
अंगुर			५००	२.०	५००	९०	४
आलु			५००	२.०	५००		४
धान			३००-८००	१.२५-३.५	५००		२.५-७
चिया			२००-१०००	०.८-४.२५	४००		२-१०.६
स्याउ			७५०	३.२५	७००-१०००		४.६४-३.२५
कफि			२५०	१.०	४००		२.५
मकै			२००	०.८	५००		१.६

४. सामान्य नाम : प्रेटिलाक्लोर ५०% इसी (अफसेट)

(कार्य प्रकृति : सेलेक्टीभ, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : रिफिट

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि.
धान	मोथे, ल्वाड भार, जिब्रे भार, दादभेरी		५००-७००	५००-७००	१०००-१५००	७५-९०	०.५-४६

५. सामान्य नाम : एट्राजिन ५०% डब्लु.पि.

(कार्य प्रकृति : प्रिईमरजेन्स, मारक मात्रा : १८६९, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : रसायनजिन

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/लि.	
मकै	मोथे भार, बन्सो, कोदे भार, मोथे भार, हिरनखुरी	<i>Cyperus diformis, C.iria, Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, , Ludwigia purviflora,</i>	५००-१०००	१०००-२०००	५००-७००		२-२.६	Pre-emergence use
उखु	बन्सो,	<i>portulace oleracea, Digitaria Spp., Euphorbia spp., tribulus terrestris</i>	५००-२०००	१०००-४०००	५००-७००		२-२.८	pre or post transplanting spray or with irrigation water, if direct sown, spray within 2-3 days of sowing
आलु	बन्सो, बेथे	<i>Digitaria spp., chenopodium album, spercula arvensis</i>	२५०	५००	५००-६००		०.८३-१	pre or post transplanting spray or with irrigation water, if direct sown, spray within 2-3 days of sowing

६. सामान्य नाम : पेण्डिमिथालिन ३०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : प्रिईमरजेन्स, सेलेक्टीभ मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : टाटापनिडा

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. /लि.	
भट्टमास	बन्सो, चौलाही, चिरचिरे भार,	<i>portulace oleracea, Echinochloa Spp., Euphorbia spp., Trianthema app., Eleusine indica</i>	७५०-१०००	२५००-३३००	५००-७००		४.७१-५	spray after 2-3 days of sowing

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	मि.लि. /लि.	
कपास	बन्सो, बेथे	<i>portulace oleracea</i> , <i>Echinochloa Spp.</i> , <i>Euphorbia spp.</i> , <i>Trianthema app.</i> , <i>Eleusine indica</i> <i>Digitaria spp.</i> , <i>chenopodium album</i> , <i>spercula arvensis</i>	७५०-१२५०	२५००-४१६५	५००-७००		५-५.९	2-3 days after or sowing, directly spray
धान रोप्ने		<i>portulace oleracea</i> , <i>Echinochloa Spp.</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>Marsilia quardifilia</i> , <i>fimbristylis miliaceae</i> , <i>Altermenthera sesilis</i> , <i>Eclipta alba</i> , <i>Ludvigia parviflora</i> , <i>cyperus difformis</i>	१०००-१५००	३३००-५०००	५००-७००		६.६-७.४	
गहुँ		<i>Phalaris minor</i> , <i>portulace oleracea</i> , <i>Echinochloa Spp.</i> , <i>Melilotus alba</i> , <i>Anagalis arvensis</i> , <i>fumaria parviflora</i> , <i>poa annua</i>	१०००	३३००	५००-७००		६.६	

७. सामान्य नाम : अक्सिडाजील ८०% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : प्रि तथा अर्लि पोष्ट ईमरजेन्स, सेलेक्टीभ मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : टपस्टार

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	ग्राम /लि.
रोप्ने धान	जंगली धान, मोथा,	<i>Echinochloa Spp.</i> , <i>Eleusine indica</i> , <i>fimbristylis miliaceae</i> , <i>Altermenthera sesilis</i> , <i>Eclipta alba</i> , <i>Ludvigia parviflora</i> , <i>cyperus difformis</i>	१००	१२५	५००	९७	०.२५

## ४ मुसानासक (Rodenticide)

क) समूह : एन्टिकोगुल्याण्ट

१. सामान्य नाम : ब्रोमाडिओलोन

(कार्य प्रकृति : रत्तप्रवाही, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : न्याटोक्स ०.००५%

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				मात्रा
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन	
धान	खेतको मुसा	<i>Bandicota bengalensis</i>					१८ भाग गहुँको पिठो १ भाग गुँड वा घिउ १ भाग गहुँको विठो १ भाग बनावई ५-७ दिन सम्म खुवाउने विषादी विसाएर चारा बनाई ५-७ दिन सम्म खुवाउने
	ठुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					
	डुहरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
	खेतको मुसा	<i>Bandicota sp.</i>					
गहुँ	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
चना	डुहरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
बदाम	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
	ठुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					
उखु	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
	ठुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					
नरिवल, बाँस	डुहरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
बस्ती क्षेत्र	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
थन्क्याईएका सरसमान	घरको ठुलो मुसा	<i>Mus musculus</i>					
	डुहरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
	ठुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					

ख) समूह : अन्य

१. सामान्य नाम : जिङ्ग फस्फाईड

(कार्य प्रकृति : एकल मात्रा आन्तरिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

न्याटोल ८०% डब्लु.पी. जिङ्ग फस्फाईड ८०% डब्लु.पी. सिन्फस ८०% डब्लु.पी. जिङ्ग फस ८०% डब्लु.पी.

न्याटोल ८०% डब्लु.पी. कमाण्डो ८०% डब्लु.पी. क्याच ८०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				तयारी चारा
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन	
विभिन्न बाली खेत र घर गोठहरु	विभिन्न खालका मुसाहरु	<i>Rattus rattus</i> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <i>Bandicota indica</i> <i>Bandicota bengalensis</i>					३-४ दिन सम्म खाली चारा खुवाउने त्यस पछि १८:१:१ को चारा खुवाउने
	विभिन्न खालका मुसाहरु	<i>Rattus rattus</i> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <i>Bandicota indica</i> <i>Bandicota bengalensis</i>	१८ भाग गहुँको पिठो	१ भाग भेली वा मोलासेस् वा सिधेमाछा	१ भाग जिङ्गफस्फाईड मिसाएको चारा	१८:१:१ को चारा तयार आफैले गर्नुपर्छ	
	विभिन्न खालका मुसाहरु	<i>Rattus rattus</i> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <i>Bandicota indica</i> <i>Bandicota bengalensis</i>					

## ५ व्याक्टेरियानासक (Bacteriacides)

१. सामान्य नाम : स्ट्रुप्टोमाइसिन सल्फेट + टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड ९:१ एस.पि.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : )

व्यापारिक नाम : क्रोसिन एजी, अलसिल

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				कैफियत	
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि. बोट	पर्खने दिन		एम.एल. /लि.
स्याउ	फायर ब्लाइट	<i>Erwinia amylovora</i>			१० लि. / बोट		०.२५-०.०५ ग्रा/लि.पानी	२०-३०% फुल फुलेपछि छर्ने
सिमी	हेलो ब्लाइट				४००		०.१-०.१५ ग्रा/लि.पानी	फोलिएर स्प्रे
सुन्तला जात	खतिरे रोग	<i>Xanthomonas citri</i>			१० लि. / बोट		०.५-०.१ ग्रा/लि.पानी	फोलिएर स्प्रे
कपास	विभिन्न व्याक्टेरिया				४००		०.०१-०.०५ ग्रा/लि.पानी	बीऊ उपचार
आलु	व्याक्टेरियल ब्राउन रट	<i>Pseudomonas solanacearum</i>			४००		०.०४-०.१ ग्रा/लि.पानी	बीऊ उपचार
टमाटर/ खुर्सानी	व्याक्टेरियल ब्लाइट	<i>Pseudomonas solanacearum</i>			४००		०.०४-०.१ ग्रा/लि.पानी	"
धान	व्याक्टेरियल ब्लाइट	<i>Xanthomonas compestris</i>			४००		०.०४ ग्रा/लि.पानी	बिस्वाको जरा डुबाउने



## ६ सुलसुलेनासक (Acaricides)

१. सामान्य नाम : डाईकोफोल

(कार्य प्रकृति :सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ६९० mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम :कोलोनेल एस १८.५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	मि.लि. /लि.
चिया	सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	०.०५%	२७००	१०००		२.७
बदाम		<i>Tetranychus sp., Hemitarsonemus ljtus</i>	०.०५%	१३५०	५००		२.७
रामतोरिया		<i>Panonuchus citri, Euteranushus sp., Tetranychus sp., Eriophus sp.,</i>	०.०५%	१३५०	५००		२.७

## ७ शंखेकीरा /चिप्लेकीरानासक

१. सामान्य नाम : मेटलडिहाईड

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : २२७mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : व्लिटजेम १.५% पिप्लेट

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				कैफियत	
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन		ग्राम/रोपनी
	शंखेकीरा / चिप्लेकीरा		१५ ग्रा / के.जी.	५० ग्रा. प्रति वर्ग मिटर				Scatter pellets evenly around plants & seedling wherever snails & slugs are active. The best time to apply is immediately after rain

## ८ वानस्पतिक तथा जैविक विषादीहरु

### १. सामान्य नाम : एजाडिराक्टिन

(कार्य प्रकृति : विकर्षण एवं अरुचि पैदा गर्ने मारक मात्रा : ५००० mg, घातकताको स्तर : NH)

नोट : विकर्षण एवं अरुचि पैदा गर्ने विषादी

#### व्यापारिक नाम :

मल्टीनिम ०.०३% ई.सी. निकोनिम ०.१५% ई.सी. निकोनिम १% ई.सी. निकोनिम ०.३०% ई.सी.  
ओजोनिम त्रिशुल १% ई.सी. निम्बिसिडिन ०.०३% ई.सी. मल्टीनिमोर ०.१५% ई.सी. ओजोनिम त्रिशुल ५% ई.सी.  
ओजोनिम त्रिशुल १% ई.सी. नीमेट १०% ई.सी. नीम - एफ

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल./लि
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	३.३३-५
	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	"
	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula gigtutula</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	"
	सेतो भिगा	<i>Bemisia tabaci</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	"
उखु	सेतो भिगा	<i>Aleurolobus barodensis</i>	२.५	२५००	५००-७५०	३	"

### २. सामान्य नाम : व्यासिलस थुरिन्जियन्सिस

(कार्य प्रकृति : स्टोम्याक + दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : III)

व्यापारिक नाम : हल्ट डब्लु.पी. व्यक्तिसाइड वायोलेप डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>		५००-१०००	५००-१०००		१-२
	थोप्ने गवारो	<i>Earias vitella, E.isulana</i>			५००-१०००		१-२
	कपासको गुलाबी गवारो	<i>Pectinophora gossypiella</i>			५००-१०००		१-२
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>			५००-१०००		१-२
रहर	कोशामा लाग्ने गवारो	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Marruca vitrata</i>		१०००-१२५०	५००-१०००		१.२५-२

### ३. सामान्य नाम : व्युभेरिया बेसियाना

(कार्य प्रकृति : स्टोम्याक + दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : III)

व्यापारिक नाम : दमन १% डब्लु.पी. वावर १% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	१० ग्रा.	२५००	५०० लि.		५

व्यापारिक नाम : वायोपावर १.१५% डब्लु.पी. (सम्पर्क)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ लि.पानी
कपास	बल वर्म	<i>Pectinophora gossypiella</i>	२३ ग्रा.	२०००	४००		५

४. सामान्य नाम : ट्राइकोडर्मा भिरीडी

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : बायोक्वोर-एफ

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/के.जी. बीउ	
बदाम	बेर्ना ओइलाउने रोग	<i>Phytophthora sp.</i> <i>Phytium</i>	४६ मि. ग्रा.	४ ग्राम प्रति के.जी. बीउ			४	बीउ उपचार
			२८ ग्राम	२.५ केजी/ १०० केजी कम्पोष्ट			२.५	माटो उपचार
गहुँ	कालोपोके रोग	<i>Ustilago nuda</i>	४६ मि. ग्रा.	४ ग्राम प्रति के.जी. बीउ			४	बीउ उपचार

५. सामान्य नाम : सिडडोमोनास फ्लुरोन्सेन्स ०.५% डब्लू.पी.

(कार्य प्रकृति : मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : स्पर्शा

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/के.जी. वा लि.
धान	सिथ ब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ
खुसानी	ड्याम्पिङ्ग अफ	<i>Pythium spp.</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ
केरा	पनामा विल्ट			२५००	१०००		२.५ ग्राम/लि.
गोलभेंडा	विल्ट	<i>Ralstonia spp</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ
चना	विल्ट	<i>Fusium spp.</i>		२५			२५ ग्राम/ के.जी. बीउ
उखु	Red rot Dampingoff	<i>Colletrotichum falcatum</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ

## Total Pesticide imported & Formulated in Nepal

Table No. 1

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2073/74(2016/17)	Insecticide	1053023.80	151836.89	325954787.68	53582.50	17523.11	42758273.50	1106606.30	169360.00	368713061.18
	Fungicide	422525.95	301262.22	224341964.73	70800.00	46445.00	32663068.96	493325.95	347707.22	257005033.69
	Bactericide	67.00	6.70	225549.60	0.00	0.00	0.00	67.00	6.70	225549.60
	Herbicide	179619.60	92075.44	87911016.61	32540.00	13370.00	10489747.34	212159.60	105445.44	98400763.95
	Rodenticide	25357.50	12077.31	16866326.20	0.00	0.00	0.00	25357.50	12077.31	16866326.20
	Biopesticide	20448.25	1125.25	6575182.02	0.00	0.00	0.00	20448.25	1125.25	6575182.02
	<b>Grand Total</b>		<b>1701042.10</b>	<b>558383.82</b>	<b>661874826.84</b>	<b>156922.50</b>	<b>77338.11</b>	<b>85911089.80</b>	<b>1857964.60</b>	<b>635721.92</b>

Table No. 2

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2072/73(2015/16)	Insecticide	916242.25	165999.59	284010564.19	39223.00	15271.28	48615735.66	955465.25	181270.87	332626299.85
	Fungicide	303053.00	210304.52	184958645.54	55555.00	37170.75	31221490.60	358608.00	247475.27	216180136.14
	Bactericide	129.60	11.36	548005.60	0.00	0.00	0.00	129.60	11.36	548005.60
	Herbicide	248102.00	113846.37	113927427.40	45110.00	20386.00	16635086.53	293212.00	134232.37	130562513.93
	Rodenticide	24479.00	11007.74	12660198.60	0.00	0.00	0.00	24479.00	11007.74	12660198.60
	Biopesticide	8424.00	63.33	2226917.20	0.00	0.00	0.00	8424.00	63.33	2226917.20
	<b>Grand Total</b>		<b>1500429.85</b>	<b>501232.91</b>	<b>598331758.53</b>	<b>139888.00</b>	<b>72828.03</b>	<b>96472312.79</b>	<b>1640317.85</b>	<b>574060.94</b>

Table No. 3

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
207172(2014/15)	Insecticide	1019357.5	138146.7	295671516	44713	17895.2	34387533.2	1064070.5	156041.9	330059049.2
	Fungicide	296585.9	206067.3	155609323.8	65950	44740.5	22028250.5	362535.9	250807.8	177637574.3
	Bactericide	58.8	5.88	190312	200	20	100000	258.8	25.88	290312
	Herbicide	254112.4	117923.4	112811463.8	31000	15934	12050855.1	285112.4	133857.4	124862318.9
	Rodenticide	19105	9180.382	10195683.31	0	0	0	19105	9180.382	10195683.31
	Bio pesticide	7287.5	51.778	3141760.3	0	0	0	7287.5	51.778	3141760.3
	Grand Total	1596507.14	471375.49	577620059.20	141863.00	78589.70	68566638.82	<b>1738370.14</b>	<b>549965.19</b>	<b>646186698.02</b>

Table No. 4

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
207071(2013/14)	Insecticide	1042039.40	136428.03	274197106.00	96773.50	25897.97	31062614.00	1138812.90	162326.00	305259720.00
	Fungicide	223797.50	155622.63	120956101.00	53162.00	36581.00	19649373.00	276959.50	192203.63	140605474.00
	Bactericide	312.50	31.25	958001.50	0.00	0.00	0.00	312.50	31.25	958001.50
	Herbicide	169266.60	78643.99	85060909.00	23434.00	11483.00	6819000.00	192700.60	90126.99	91879909.00
	Rodenticide	14536.50	9836.36	9564645.00	0.00	0.00	0.00	14536.50	9836.36	9564645.00
	Bio pesticide	6277.50	71.74	3724273.00	0.00	0.00	0.00	6277.50	71.74	3724273.00
	Grand Total	1456230.00	380634.01	494461035.50	173369.50	73961.97	57530987.00	<b>1629599.50</b>	<b>454595.98</b>	<b>551992022.50</b>

Table No. 5

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2069/70(2012/13)	Insecticide	1111568.76	125223.89	337248164.00	63465.00	13537.81	21752778.00	1175033.76	138761.70	359000942.00
	Fungicide	188345.00	139401.82	112619869.00	41172.00	24488.98	14450384.00	229517.00	163890.80	127070253.00
	Bactericide	58.00	5.80	181000.00	0.00	0.00	0.00	58.00	5.80	181000.00
	Herbicide	182858.00	89015.50	66070565.00	26170.00	11817.80	6259912.00	209028.00	100833.30	72330477.00
	Rodenticide	12402.00	6689.00	7325767.00	0.00	0.00	0.00	12402.00	6689.00	7325767.00
	Bio pesticide	10375.00	147.02	4041700.00	0.00	0.00	0.00	10375.00	147.02	4041700.00
	Grand Total	1505606.76	360483.03	527487065.00	130807.00	49844.59	42463074.00	<b>1636413.76</b>	<b>410327.62</b>	<b>569950139.00</b>

### Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2073/74(2016/17)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees
Avermectin	7760.00	361.65	17325705.00	1000.00	50.00	1080000.00	8760.00	411.65	18405705.00
Carbamates	115449.00	3530.75	12743453.10	1520.00	45.60	2263280.00	116969.00	3576.35	15006733.10
Amide	288.84	132.37	5437667.27	0.00	0.00	0.00	288.84	132.37	5437667.27
IGR	315.00	31.50	274800.00	0.00	0.00	0.00	315.00	31.50	274800.00
Aluminium phosphide	21811.08	12214.20	18758057.16	2004.50	1122.52	1322970.00	23815.58	13336.72	20081027.16
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	90195.00	45472.90	67036418.56	18000.00	9900.00	8769000.00	108195.00	55372.90	75805418.56
Nerestoxin (Cartap)	390810.00	16287.90	40242948.00	1500.00	750.00	1513500.00	392310.00	17037.90	41756448.00
Nicotinoid	26988.42	8045.89	32849623.65	2640.00	525.96	2313934.45	29628.42	8571.85	35163558.10
Organophosphate	164251.00	58078.12	68655139.40	13273.00	2969.60	5452376.00	177524.00	61047.72	74107515.40
Pyrazole	144747.86	465.64	13820632.04	0.00	0.00	0.00	144747.86	465.64	13820632.04
Synthetic Pyrethroids	89297.70	7113.81	44695248.65	7090.00	946.75	15794130.95	96387.70	8060.56	60489379.60
Spinosyns	46.40	20.88	1474138.00	0.00	0.00	0.00	46.40	20.88	1474138.00
Hexythiazox	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fenpyroximate	820.00	41.00	1607430.00	0.00	0.00	0.00	820.00	41.00	1607430.00
Propargite	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spiromecifin	123.50	28.28	823526.85	0.00	0.00	0.00	123.50	28.28	823526.85
Others	120.00	12.00	210000.00	6555.00	1212.68	4249082.10	6675.00	1224.68	4459082.10
<b>Total</b>	<b>1053023.80</b>	<b>151836.89</b>	<b>325954787.68</b>	<b>53582.50</b>	<b>17523.11</b>	<b>42758273.50</b>	<b>1106606.30</b>	<b>169360.00</b>	<b>368713061.18</b>

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2072/73(2015/16)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
	10256.20	500.31	19287511.60	0.00	0.00	0.00	10256.20	500.31	19287511.60
Carbamates	111345.00	3361.76	12117185.00	0.00	0.00	0.00	111345.00	3361.76	12117185.00
Amide	117.00	53.39	2281392.78	0.00	0.00	0.00	117.00	53.39	2281392.78
IGR	75.00	3.50	738180.00	0.00	0.00	0.00	75.00	3.50	738180.00
Aluminium phosphide	31510.72	17646.00	27000167.77	0.00	0.00	0.00	31510.72	17646.00	27000167.77
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	128566.00	67492.84	57182329.95	13350.00	7342.50	7291500.00	141916.00	74835.34	64473829.95
Nerestoxin (Cartap)	271234.00	11810.76	30578660.20	0.00	0.00	0.00	271234.00	11810.76	30578660.20
Nicotinoid	19222.00	4518.71	28782571.62	2600.00	549.20	1738080.91	21822.00	5067.91	30520652.53
Organophosphate	166390.00	52624.85	58392745.20	14535.00	6264.50	9020319.71	180925.00	58889.35	67413064.91
Pyrazole	98600.33	311.88	8536484.19	0.00	0.00	0.00	98600.33	311.88	8536484.19
Synthetic Pyrethroids	78511.00	7575.07	37843216.88	8370.00	1047.00	9197133.45	86881.00	8622.07	47040350.33
Hexythiazox	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fenpyroximate	155.00	7.75	287680.00	0.00	0.00	0.00	155.00	7.75	287680.00
Propargite	105.00	59.85	116550.00	0.00	0.00	0.00	105.00	59.85	116550.00
Spiromecifin	135.00	30.92	845889.00	0.00	0.00	0.00	135.00	30.92	845889.00
Others	20.00	2.00	20000.00	368.00	68.08	21368701.59	388.00	70.08	21388701.59
<b>Total</b>	<b>916242.25</b>	<b>165999.59</b>	<b>284010564.19</b>	<b>39223.00</b>	<b>15271.28</b>	<b>48615735.66</b>	<b>955465.25</b>	<b>181270.87</b>	<b>332626299.85</b>



### Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2071/72(2014/15)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Avermectin	2200	110	7200000	500	25	740000	2700	135	7940000
Carbamates	118112	3615.58	14264857.3	0	0	0	118112	3615.58	14264857.3
Amide	168	80.379	2834414	200	37	11960341.39	368	117.379	14794755.39
IGR	3117.5	311.29	4231481.25	0	0	0	3117.5	311.29	4231481.25
Aluminium phosphide	21648.44	12123.126	18071105.97	0	0	0	21648.44	12123.1264	18071105.97
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	65418	31851.37	47767610.85	13000	6960	4749000	78418	38811.37	52516610.85
Nerestoxin (Cartap)	478238	19173.22	57275944.2	1000	40	950000	479238	19213.22	58225944.2
Nicotinoid	10546.2	1915.508	17475651.5	2800	545.4	2109590.47	13346.2	2460.908	19585241.97
Organophosphate	115256	58158.16	63673990.09	15817	8389.7	8049369.27	131073	66547.86	71723359.36
Pyrazole	66476.4	206.88	6748823	0	0	0	66476.4	206.88	6748823
Synthetic Pyrethroids	136617	10459.2	52168216.65	11396	1898.1	5829232.08	148013	12357.3	57997448.73
Hexythiazox	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenpyroximate	1250	62.5	2303617.5	0	0	0	1250	62.5	2303617.5
Propargite	25	14.25	43125	0	0	0	25	14.25	43125
Spiromecifin	285	65.265	1612678.7	0	0	0	285	65.265	1612678.7
<b>Total</b>	<b>1019357.54</b>	<b>138146.73</b>	<b>295671516</b>	<b>44713</b>	<b>17895.2</b>	<b>34387533.21</b>	<b>1064070.54</b>	<b>156041.928</b>	<b>330059049.2</b>

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2070/71(2013/14)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Avermectin	7509.00	375.45	17183373.00	0.00	0.00	0.00	7509.00	375.45	17183373.00
Carbamates	158863.00	4796.95	16902921.00	8000.00	240.00	640000.00	166863.00	5036.95	17542921.00
Amide	126.00	49.58	665368.00	0.00	0.00	0.00	126.00	49.58	665368.00
IGR	60.00	5.08	239145.00	0.00	0.00	0.00	60.00	5.08	239145.00
Aluminium phosphide	26952.80	15093.57	10642923.00	2100.00	1176.00	105400.00	29052.80	16269.57	10748323.00
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	69296.00	34001.14	48009288.00	12685.00	6676.75	6314690.00	81981.00	40677.89	54323978.00
Nerestoxin (Cartap)	257021.00	10464.84	24582662.00	10000.00	400.00	850000.00	267021.00	10864.84	25432662.00
Nicotinoid	15145.80	3142.55	23624653.00	3100.00	604.10	2650111.00	18245.80	3746.65	26274764.00
Organochlorine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Organophosphate	114347.00	55248.38	71510896.00	42288.50	14104.34	8924211.00	156635.50	69352.72	80435107.00
Pyrazole	56426.40	184.60	6238697.00	0.00	0.00	0.00	56426.40	184.60	6238697.00
Synthetic Pyrethroids	335126.40	12882.63	50957057.00	17000.00	2616.78	10880778.00	352126.40	15499.41	61837835.00
Hexythiazox	450.00	24.53	1080000.00	0.00	0.00	0.00	450.00	24.53	1080000.00
Fenpyroximate	315.00	15.75	889865.00	1600.00	80.00	697424.00	1915.00	95.75	1587289.00
Propargite	150.00	85.50	265950.00	0.00	0.00	0.00	150.00	85.50	265950.00
Spiromecifin	251.00	57.48	1404308.00	0.00	0.00	0.00	251.00	57.48	1404308.00
<b>Total</b>	<b>1042039.40</b>	<b>136428.03</b>	<b>274197106.00</b>	<b>96773.50</b>	<b>25897.97</b>	<b>31062614.00</b>	<b>1138812.90</b>	<b>162325.996</b>	<b>305259720.00</b>

### Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal(2069/70(2012/13))

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Avermectin	3601.00	180.05	16061988.00	200.00	10.00	1302600.00	3801.00	190.05	17364588.00
Carbamates	121502.00	3644.06	111902130.00	0.00	0.00	0.00	121502.00	3644.06	111902130.00
Amide	6.00	2.36	142521.00	0.00	0.00	0.00	6.00	2.36	142521.00
IGR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aluminium phosphide	6648.80	3723.33	4386697.00	307.00	171.92	153500.00	6955.80	3895.25	4540197.00
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	60715.00	27183.01	34866929.00	5563.00	3059.65	2636862.00	66278.00	30242.66	37503791.00
Nerestoxin (Cartap)	557145.00	22373.20	20658701.00	24000.00	960.00	1656000.00	581145.00	23333.20	22314701.00
Nicotinoid	43926.00	2538.78	18961998.00	1615.00	320.50	2011015.00	45541.00	2859.28	20973013.00
Organochlorine	37205.00	12939.29	13206425.00	0.00	0.00	0.00	37205.00	12939.29	13206425.00
Organophosphate	109064.50	43498.36	46646704.00	14715.00	7657.84	8274335.00	123779.50	51156.20	54921039.00
Pyrazole	63540.00	192.97	6316375.00	0.00	0.00	0.00	63540.00	192.97	6316375.00
Synthetic Pyrethroids	104736.46	8613.56	57896356.00	17065.00	1357.90	5718466.00	121801.46	9971.46	63614822.00
Hexythiazox	1104.00	60.17	2797536.00	0.00	0.00	0.00	1104.00	60.17	2797536.00
Fenpyroximate	2075.00	103.75	3053404.00	0.00	0.00	0.00	2075.00	103.75	3053404.00
Propargite	300.00	171.00	350400.00	0.00	0.00	0.00	300.00	171.00	350400.00
<b>Total</b>	<b>1111568.76</b>	<b>125223.89</b>	<b>337248164.00</b>	<b>63465.00</b>	<b>13537.81</b>	<b>21752778.00</b>	<b>1175033.76</b>	<b>138761.70</b>	<b>359000942.00</b>

### Trend of different insecticides in a.i. (Kg or L) in Nepal from 1997-2011/12

Year	Items					Total
	Organochlorines	Organophosphates	Carbamates	Synthetic pyrethroids	Others/Mix	
1997/98	3559.50	22763.80	397.50	4990.60	107.00	<b>31818.40</b>
1998/99	3502.40	20347.10	251.70	4278.30	349.00	<b>28728.50</b>
1999/2000	9969.40	29067.50	284.30	3713.50	430.00	<b>43464.70</b>
2000/01	9716.00	41715.40	663.50	6542.80	3801.30	<b>62439.00</b>
2001/02	10006.50	40748.00	696.60	7949.90	923.00	<b>60324.00</b>
2002/03	7369.30	41704.70	576.00	9866.00	874.80	<b>60390.80</b>
2003/04	4339.00	70203.00	3306.90	7060.00	702.00	<b>85610.90</b>
2004/05	2473.00	26912.00	183.20	3146.75	11278.80	<b>43993.75</b>
2005/06	3096.00	25401.00	1007.90	31050.00	4558.67	<b>65113.57</b>
2006/07	8214.50	24682.60	115.40	2640.43	10900.32	<b>46553.25</b>
2007/08	11046.00	17709.05	321.05	4592.66	26613.66	<b>60282.42</b>
2008/09	11403.90	65838.20	1100.34	7228.88	20243.28	<b>105814.60</b>
2009/10	11019.80	23280.30	1344.15	5255.65	20715.90	<b>61615.80</b>
2010/11	14031.85	40148.42	2127.95	9313.62	30493.49	<b>96115.33</b>
2011/12	10437.00	60497.48	2847.97	6101.78	34833.49	<b>114717.71</b>

**Trend of insecticides, fungicides and others in a.i. (Kg or L) in Nepal from 1997-2011/12**

Year	Items					Total
	Insecticides	Fungicides	Herbicides	Others	Public health	
1997/98	31818.00	17438.00	6123.00	793.00	-	56172.00
1998/99	28728.00	37679.00	9566.00	1883.00	-	77856.00
1999/2000	43465.00	54531.00	2679.00	7753.00	-	108428.00
2000/01	62439.00	102773.00	14943.00	15909.00	-	196064.00
2001/02	60324.00	75445.00	3259.00	7125.00	-	146153.00
2002/03	60391.00	90570.00	6844.00	19786.00	-	177591.00
2003/04	85610.90	55199.00	11239.00	24323.90	-	176372.80
2004/05	43993.75	97036.00	6386.40	5259.65	1406.25	154082.05
2005/06	65113.57	47702.00	11030.00	4047.50	3377.33	131270.40
2006/07	46553.25	74368.45	5701.70	2104.23	2556.80	131284.43
2007/08	60282.41	237372.20	6574.05	40562.93	2703.00	347494.59
2008/09	105814.60	203392.00	11124.30	33204.02	2811.00	356345.92
2009/10	61615.80	129567.00	15683.10	2613.31	1600.00	211079.21
2010/11	96115.33	183893.02	46696.00	6693.18	2276.00	335673.53
2011/12	114717.71	166815.43	53476.66	9848.89	174.00	345032.69

### Pesticide imported and formulated in Nepal (2010/11-2011/12)

Kind of Pesticides	Year 2010/11			Year 2011/12		
	Formulations		Total Active Ingredient (a. i. Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (a. i. Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
1. INSECTICIDES	(Including botanicals)					
1.1 Organochlorine	40059.00	280.00	14031.85	29820.00	0.00	10437.00
1.2 Organo-phosphates	71924.50	17595.00	40148.42	96603.00	39360.00	60497.48
1.3 Carbamates	669.00	48233.00	2127.95	971.50	85800.00	2847.97
1.4 Synthetic Pyrethroids	72498.00	15300.00	9313.62	49999.60	3137.71	6101.78
1.5 Botanical products	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.6 Mixed insecticides	32053.00	450.00	16463.24	35515.00	130.00	18069.04
1.7 Others	3428.00	226485.48	14030.25	8150.00	197645.82	16764.45
<b>TOTAL INSECTICIDES</b>	<b>220631.50</b>	<b>308343.48</b>	<b>96115.33</b>	<b>221059.10</b>	<b>326073.53</b>	<b>114717.71</b>
2. HERBICIDES	88160.00	20738.00	46696.00	108478.00	7871.20	53476.66
3. FUNGICIDES	4590.00	258016.00	183893.02	6536.00	226901.00	166815.43
4. RODENTICIDES	-	8310.00	5528.07	0.00	24360.00	8183.11
5. BIO-PESTICIDES	2997.00	4229.00	78.26	7230.00	9823.00	121.69
6. ACARICIDES	3170.00	-	1085.25	7910.00	0.00	1424.10
7. BACTERICIDES	-	16.00	1.60	0.00	0.00	0.00
8. OTHERS	-	-	-	0.00	2000.00	120.00
<b>A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)</b>	<b>319548.50</b>	<b>599652.48</b>	<b>333397.53</b>	<b>351213.10</b>	<b>597028.73</b>	<b>344858.69</b>
<b>B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH</b>	<b>0.00</b>	<b>45520.00</b>	<b>2276.00</b>	<b>995.00</b>	<b>1100.00</b>	<b>174.00</b>
<b>GRAND TOTAL (A+B)</b>	<b>319548.50</b>	<b>645172.48</b>	<b>335673.53</b>	<b>352208.10</b>	<b>598128.73</b>	<b>345032.69</b>

### Pesticide imported and formulated in Nepal (2008/9-2009/10)

Kind of Pesticides	Year 2008/9			Year 2009/10		
	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (a. i. Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
<b>A. AGRICULTURAL PESTICIDES</b>						
1. INSECTICIDES						
1.1 Organochlorine	32582.59		11403.90	31485.00		11019.80
1.2 Organo-phosphates	16415.49	95745.00	65838.20	42884.00	10765.00	23280.30
1.3 Carbamates	205.60	7654.00	1100.34	650.00	31363.00	1344.15
1.4 Synthetic Pyrethroids	22581.80	19941.00	7228.88	40634.00	19600.00	5255.65
1.5 Botanical products	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6 Mixed insecticides	13529.90	1276.00	6736.68	13760.00	-	7284.30
1.7 Others	13780.00	54435.00	13506.60	2865.00	119463.50	13431.60
<b>TOTAL INSECTICIDES</b>	<b>99095.38</b>	<b>179051.00</b>	<b>105814.60</b>	<b>132278.00</b>	<b>181191.50</b>	<b>61615.80</b>
2. HERBICIDES	20195.15	11956.00	11124.30	37452.00	5111.00	15683.10
3. FUNGICIDES	86874.45	324018.00	203392.00	5575.00	176790.00	129567.00
4. RODENTICIDES		38617.20	31086.90		3085.00	2468.00
5. BIO-PESTICIDES	129.80	4293.81	30.08	2099.00	5134.00	82.08
6. ACARICIDES	5511.00		2080.40	220.00		38.00
7. BACTERICIDES	45.90	20.49	6.64	0.00	250.00	25.00
8. OTHERS	-	-	-	15.00		0.23
<b>A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)</b>	<b>211851.68</b>	<b>557956.50</b>	<b>353534.92</b>	<b>177639.00</b>	<b>371561.50</b>	<b>209479.21</b>
<b>B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH</b>	0.00	28110.00	2811.00	0.00	32000.00	<b>1600.00</b>
<b>GRAND TOTAL (A+B)</b>	211851.68	586066.50	356345.92	177639.00	403561.50	211079.21

### Pesticide imported and formulated in Nepal (2006/7-2007/8)

Kind of Pesticides	Year 2006/7			Year 2007/8		
	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)
A. AGRICULTURAL PESTICIDES	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
1. INSECTICIDES						
1.1 Organochlorine	23470.00	0.00	8214.50	31560.00	0.00	11046.00
1.2 Organo-phosphates	32654.00	70200.00	24682.60	15904.95	94749.00	17709.05
1.3 Carbamates	36.00	2780.00	115.40	25.00	7545.00	321.05
1.4 Synthetic Pyrethroids	22269.00	6626.00	2640.43	21851.95	20063.00	4592.66
1.5 Botanical products	2875.00	0.00	4.31	1430.00	0.00	2.15
1.6 Mixed insecticides	4155.00	200.00	2290.35	10592.55	200.00	3625.25
1.7 Others	190.00	19654.00	8605.66	12870.00	43210.60	22986.26
<b>TOTAL INSECTICIDES</b>	<b>85649.00</b>	<b>99460.00</b>	<b>46553.25</b>	<b>94234.45</b>	<b>165767.60</b>	<b>60282.42</b>
2. HERBICIDES	11470.00	0.00	5701.70	12523.00	7308.00	6574.05
3. FUNGICIDES	4970.00	103848.00	74368.45	5900.00	326004.60	237372.20
4. RODENTICIDES	0.00	2260.00	1808.00	70503.00	43600.00	37297.75
5. BIO-PESTICIDES	0.00	3850.00	57.58	0.00	3810.00	57.12
6. ACARICIDES	1290.00	0.00	238.65	5612.00	0.00	2458.06
7. BACTERICIDES	0.00	0.00	0.00	250.00	0.00	750.00
8. OTHERS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)</b>	<b>103379.00</b>	<b>209418.00</b>	<b>128727.63</b>	<b>189022.45</b>	<b>546490.20</b>	<b>344791.59</b>
<b>B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH</b>	<b>0.00</b>	<b>25568.00</b>	<b>2556.80</b>	<b>-</b>	<b>27030.00</b>	<b>2703.00</b>
<b>GRAND TOTAL (A+B)</b>	<b>103379.00</b>	<b>234986.00</b>	<b>131284.43</b>	<b>189022.45</b>	<b>573520.20</b>	<b>347494.59</b>



### Pesticide imported and formulated in Nepal (2004/5-2005/6)

Kind of Pesticides	Year 2004/5			Year 2005/6		
	Formulations		Total Active Ingredients (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
<b>A. AGRICULTURAL PESTICIDES</b>						
1. INSECTICIDES						
1.1 Organochlorine	9922.00	0.00	2473.00	8846.00	0.00	3096.00
1.2 Organo-phospates	3354.00	134879.70	26912.00	40060.00	90270.00	25401.00
1.3 Carbamates	25.00	450.00	183.24	20.00	2550.00	1007.90
1.4 Synthetic Pyrethroids	33439.70	13727.00	3146.75	39083.00	76310.00	31050.00
1.5 Botanical products	1680.00	0.00	16.80	420.00	0.00	4.20
1.6 Mixed insecticides	3380.00	180.00	1235.00	3259.00	0.00	1147.00
1.7 Others	4026.00	37517.00	10026.96	1260.00	11034.00	3407.47
<b>TOTAL INSECTICIDES</b>	<b>55826.70</b>	<b>186753.70</b>	<b>43993.75</b>	<b>92948.00</b>	<b>180164.00</b>	<b>65113.57</b>
2. HERBICIDES	4480.00	11000.00	6386.40	11240.00	15850.00	11030.00
3. FUNGICIDES	1015.00	148817.40	97036.00	210.00	73290.00	47702.00
4. RODENTICIDES	0.00	3152.00	1135.00	0.00	4048.00	1457.00
5. BIO-PESTICIDES	7.20	422.00	4.29	0.00	3040.00	30.40
6. ACARICIDES	1516.00	0.00	864.12	418.00	0.00	77.33
7. BACTERICIDES	400.00	0.00	12.00	0.00	460.00	13.80
8. OTHERS	19588.00	4897.00	3244.24	0.00	18633.00	2469.00
<b>A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)</b>	<b>82832.90</b>	<b>355042.10</b>	<b>152675.80</b>	<b>104816.00</b>	<b>295485.00</b>	<b>127893.10</b>
<b>B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH</b>	<b>0.00</b>	<b>28125.00</b>	<b>1406.25</b>	<b>0.00</b>	<b>66000.00</b>	<b>3377.33</b>
<b>GRAND TOTAL (A+B)</b>	<b>82832.90</b>	<b>383167.10</b>	<b>154082.05</b>	<b>104816.00</b>	<b>361485.00</b>	<b>131270.43</b>

### Liquid & Solid Pesticides Imported and Formulated in Nepal

Year	Pesticides	liquid	Liquid a.i. ( Kg)	Rupees NRs	solid	Solid a.i. (Kg)	Rupees NRs
2069/70 (2012/13)	Insecticide	255342.40	99607.42		919691.30	39154.24	
	Fungicide	5575.00	319.60	2293299.00	223942.00	163571.20	124776954.00
	Herbicide	195757.00	97025.02	68188535.00	13271.00	3808.26	4141942.00
Year	Pesticides	liquid	Liquid a.i. ( Kg)	Rupees NRs	solid	Solid a.i. (Kg)	Rupees NRs
2070/71 (2013/14)	Insecticide	329027.20	123799.24	209421481.00	809785.70	38526.76	95838239.00
	Fungicide	20171.00	7290.63	3617683.00	256788.50	184913.00	136987791.00
	Herbicide	159313.00	76355.65	78455035.00	33387.60	13771.34	13424874.00
Year	Pesticides	liquid	Liquid a.i. ( Kg)	Rupees NRs	solid	Solid a.i. (Kg)	Rupees NRs
2071/72 (2014/15)	Insecticide	280642.00	117314.52	203733528.58	783428.54	38727.41	126325520.64
	Fungicide	11675.00	782.52	5347286.43	350860.90	250025.32	172290287.83
	Herbicide	247090.40	118391.43	111817479.77	38022.00	15465.95	13044839.16
Year	Pesticides	liquid	Liquid a.i. ( Kg)	Rupees NRs	solid	Solid a.i. (Kg)	Rupees NRs
2072/73 (2015/16)	Insecticide	311222.00	140277.18	212324327.49	644243.25	40993.69	120301972.36
	Fungicide	10977.00	727.92	5509555.96	347631.00	246747.35	210670580.18
	Herbicide	241993.20	113598.03	107469019.34	51218.80	20634.34	23093494.59
Year	Pesticides	liquid	Liquid a.i. ( Kg)	Rupees NRs	solid	Solid a.i. (Kg)	Rupees NRs
2073/74 (2016/17)	Insecticide	274245.84	122713.17	209848026.14	832360.46	46646.83	169360.00
	Fungicide	19122.50	1651.25	15013795.91	471203.45	346055.97	241991237.78
	Herbicide	158311.00	70357.13	79422178.63	53848.60	35088.31	18978585.32

### Purpose of Insecticide Use

Year		Agriculture	Households	Public health	Grand Total
2069/70 (2012/13)	Total Quantity (Kg)	1093820.29	35673.47	45540.00	1175033.76
	Total a.i. (Kg)	136358.30	126.88	2276.50	138761.68
	Total Amount Rs.	325250247.00	3155495.00	30595200.00	359000942.00
Year		Agriculture	Households	Public health	Grand Total
2070/71 (2013/14)	Total Quantity (Kg)	901569.90	228173.00	9070.00	1138812.90
	Total a.i. (Kg)	159741.27	2357.98	226.75	162326.00
	Total Amount Rs.	301761086.00	3397834.00	100800.00	305259720.00
Year		Agriculture	Households	Public health	Grand Total
2071/72 (2014/15)	Total Quantity (Kg)	1033706.54	2708.00	27656.00	1064070.54
	Total a.i. (Kg)	155251.70	87.13	703.10	156041.93
	Total Amount Rs.	319818323.22	518026.00	9722700.00	330059049.22
Year		Agriculture	Households	Public health	Grand Total
2072/73 (2015/16)	Total Quantity (Kg)	954893.92	336.33	235.00	955465.25
	Total a.i. (Kg)	181177.64	87.35	5.88	181270.87
	Total Amount Rs.	330432013.93	1786762.19	407523.73	332626299.85
Year		Agriculture	Households	Public health	Grand Total
2073/74 (2016/17)	Total Quantity (Kg)	1071755.46	14510.84	20340.00	1106606.30
	Total a.i. (Kg)	168655.65	173.35	531.00	169360.00
	Total Amount Rs.	351427085.78	976475.40	16309500	368713061.18

## नेपालमा प्रतिवन्धित विषादीहरूको सूची

क्र सं	बिषादीको नाम	प्रतिवन्धित गरेको मिति	नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशितगरेको मिति र राजपत्र विवरण	कैफियत
1	क्लोरडेन (Chlordane)	२०५७।१२।२७	खण्ड ५०, मिति२०५७।१२।२७, संख्या ५१, भाग ३	
2	डि.डि.टि.(DDT)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
3	डाईअल्ड्रिन(Dieldrin)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
4	ईन्ड्रिन(Endrin)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
5	अल्ड्रिन(Aldrin)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
6	हेप्टाक्लोर(Heptachlor)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
7	मिरेक्स(Mirex)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
8	टोक्साफेन(Toxafen)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
9	लिन्डेन(Lindane)	२०५७।१२।२७	*****	Persistent Organic Pollutant
10	बियच सी(BHC)	२०५७।१२।२७	*****	
11	फस्फामिडन(Phosphamidon)	२०५७।१२।२७	*****	
12	अर्गेनोमर्करीक्लोराईड(Organo mercury chloride)	२०५७।१२।२७	*****	
13	मिथायलपाराथियन(Methyl Parathion)	२०६४।०९।१६	खण्ड ५७, मिति२०६४।०९।१६, संख्या ३७, भाग ३	
14	मनोक्रोटोफस(Monocrotophos)	२०६४।०९।१६	*****	
15	इण्डोसल्फान(Endosulfan)	२०६९।०७।२०	खण्ड ६२, मिति२०६९।०७।२०, संख्या ३१, भाग ३	Persistent Organic Pollutant
16	फोरेट(Phorate)	जीवनाशकविषादी समितिको मिति२०७२।०३।२० गतेको वैठकबाट प्रतिवन्धित गर्ने निर्णय, राजपत्रमा प्रकाशित हुनवाँकी		

## विषादी आयातकर्ताहरु

	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
1	A.S Nepal Agritech Pvt, Ltd,	Jitpur 7, Bara	9855024382	Ashok Kushwaha
2	Kanchanjungha Real Seed,	saniShchare 9, Jhapa	9815947059	Hari Prasad Dahal
3	A.S Enterprises	Kupandol, Lalitpur	5522454	C.P Subedi
4	Aarav Agrotech Nepal Pvt, Ltd	Bhimsensthan, Kathmandu	4250347	Sabina Ranjitkar
5	Aarav Impex Pvt. Ltd	Kathmandu, jaocheen-23	4218114 /4215117/9851054100	Aashish Bahadur Shrestha
6	Aarya Traders	Kalimati, Kathmandu	9841772815	Bipin Aryal
7	Aashish Agrovet Centre	Birtamod, Jhapa		
8	Acmi Techno Trade Concern	Bakhundol, Lalitpur	01-5552413/5552723	
9	Agrimark			
10	Agro Input Corporation	Pulchowk, Lalitpur		
11	Agro Input Trading Concern	Biratnagar, Morang		
12	Agro International	Birgunj, Parsa		
13	Agro Multicare Pvt. Ltd	Chandragadhi - 8, Jhapa	023-455279	Pradip Lal Shrestha
14	Agro Veterinary Trade	Devkotachowk, Morang		
15	AGRO WORLD,	Lagankhel 21, Lalitpur		Sailendra Shrestha
16	Agroshala Nepal (Pvt) LTD	Lagankhel - 12, Lalitpur		Shailendra Shrestha
17	Alfa Agro Pvt. Ltd	Birgunj -14, Parsa	9852640123	Ramesh Shrestha
18	Amit Agro Enterprises,	Birgunj - 13, Parsa	053- 550348	Sunil Kumar Sah
19	Amit Agro Enterprises,	Kalaiya 5, Bara	9845020491	Usha Devi Sah
20	Amit Suppliers	Mahendranagar, Kanchanpur		Laxmi Prasad Lekhak
21	Anand Agro Center	Biratnagar -8, Morang		
22	Annapurna Agro Suppliers	Khsireni 8, Chitwan	056-582478	Bisnu Acharya
23	Annapurna Beej Bhandar	Ashan, Kathmandu	4221888	Arun Shrestha
24	Annapurna Enterprises	Birgunj -13, Parsa	9855022012	Atma Ram Kabara
25	Annapurna Organic Nepal Pvt. Ltd	Kathmandu		
26	Anu Agro Agency Pvt. Ltd	Tripureswar, Kathmandu		
27	ARAN AGRO VET SUPPLIERS	Dharan Road, morang	9852024923	Sushil Santahalia
28	Aran Agrovet Suppliers	Biratnagar, Morang	9852024923	Susil Santhaliya
29	Arbinda Agro Centre	Kalaiya - 5, Bara	053-550348/ 9845020491	arbind sah
30	Arihant Traders,	Janakpur, Dhanusha		

	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
31	Arniko International (PHP)			
32	Atlas Medicine Concern	Bhatbhateni , Kathmandu		C.P Subedi
33	Atlas Trading Concern Pvt. Ltd	Bhatbhateni , Kathmandu	4445666	C.P Subedi
34	B&P Agrovet Suppliers,	Sidhartha na.Pa.- 8, Rupandehi	9857010492	Ram chandra Bhusal
35	Bachan Agrico	Biratnagar, Morang		
36	Bajarang Agro Traders	Duhabi 7, Sunsari		
37	Bandevi Vet Pharma,	<b>Balaju -16, Kathmandu</b>	9851110528	DipeshThapa
38	Bhadra Agro Pvt, Ltd	Bhadrapur- 12 Jhapa	023-20520	
39	Bhagwati Agro Support Industries Pvt. Ltd	Bhakatpur		
40	Bhattarai Vets Pharma	Damak 11, Jhapa	9842624748	punya Prasad Bhattarai
41	Bhudev Agro Trading Concern	Janakpur, Dhanusha	041-523435/526684	
42	BIK Trade Concern	Balaju, Kathmandu		Bibek Mul
43	Biochem Agro Trade Center	Jhapa		
44	BIO-VET PHARMA	Shankmul 34, Kathmandu	9851032653	Lila Nath Gautam
45	Birat Agriculture Business House	Biratnagar - 4, Morang		Man Kumari Khadka
46	Birat and Biraj Traders	Kathmandu	4419552	
47	Blessing International	Gaur Bazar, Rauthat		
48	C G Seed & Fertilizer	Lainchaur, Kathmandu	2210479	Rajesh Chand
49	Chaine Trading House	Sanobharyang, Kathmandu		
50	Chaudhari Krishi Samagri Bhandar,	Ratnanagar - 4, chitwan	9845043961	Raj kumar Chaudhari
51	Chaurasiya Beej Bhandar	Sidhartha na.Pa.- 8, Rupandehi	9815480540	Bhole Nath Chaurasiya
52	Chhuma Ganesh Agro Center	Bhaktapur -1	9841299691	Punya Ram Suwal
53	Chitwan Agrovet Center	Nepalgunj, Banke	081-22028/9851122028	
54	CIVIL AGRO TRADERS PVT.LTD,	Balkhu, Kath, civillagro14@gmail.com	01- 4287562	Santosh Ghimire
55	Cosmo Trade Links Pvt. Ltd	Teku, Kathmandu	4251680	Gautam Shrestha
56	Crop Pro-Tech Nepal	Bansbhari, Kathmandu	4271265	Rajesh Shrestha
57	Crop Care AgroPvt.Ltd	Baneswar 34, Kathmandu		Budha Lama
58	Crop Care Nepal Pvtr.Ltd	Balaju- 16, Kathmandu	9851036185	Surendra Neupane
59	Dahal Trading Concern	Tripureswar, Kathmandu	4267059/9851027967	
60	Dallakoti Impex	kalimati - 13, Kathmandu	4671936	Chandra kanta Dallakoti
61	Dawadi Agro Enterprises	Bharatpur - 2, Chitwan	9855055184 056-526584	Mitraraj Dawadi
62	Diamond Agro International	Birgunj, Parsa	051-521212 533297	
63	Dinesh Impex	Krishnanagar- 5, Kapilbastu	20042	

	<b>Name of Company</b>	<b>Firm Address</b>	<b>Telephone No.</b>	<b>Contact Person</b>
64	Divas Enterprises	Janakpur - 1, Dhanusha	041-520877,9854021069	pradip dahal
65	Dristi Veterinary Drugs	Tripureswar, Kathmandu		
66	Durga Agritech Pvt.Ltd, Tebahal	Tebahal , Kathmandu	9851116939	Subas Shah
67	Durga Beej Bhandar	Mahendranagar 7 Dhanusha		
68	East West Nepal	Birgunj- 12, parsu	021-521461	Kedar Khadka
69	Everest Agro Trade nepal	Butwal , Rupandehi	071 541617	Narendra Pandey
70	Everest Agro Traders,	Narayanghadh, Chitwan	9804721520	Saiwal krishna Gautam
71	Everst Hightech Seed & Chemicals	Lalbandi, Sarlahi		
72	Everst PCI Pest Management	Dhapakhel 1, Lalitpura	01-4223188	Sanjay Jain
73	Farmapride International Pvt. Ltd	Balaju -16, Kathmandu	4381458/9855056543	Mahendra Raj Paudel
74	Feed Bach Group of Company Pvt, Ltd	Siraha - 9, Siraha	9842988764	Mithiles Kumar Yadav
75	G. M Agro Service Pvt, Ltd	Kapan Marga,Kathmandu	372960	
76	G.M Enterprises	Tripureswar, Kathmandu		
77	Global Agro Trading	Sanepa- 2, Lalitpur	01-4272736	ramchandra Karki
78	Global Seeds Pvt. Ltd	Balaju, Kathmandu	4358775	Surendra neupane
79	Gorkha Agro Tech Pvt.Ltd	Kalimati -13, Kathmandu	9851048501	
80	Gorkha Seed & Agro Centre	Kalimati - 32, Kathmandu	2024036	Basant Marahatha
81	Green Clean Organic Nepal	Kalanki, Kathmandu	9851149048	Nav Raj Khadka
82	Green Planet Agro Pvt. LTD	Minbhawan - 14, Kathmandu	4473021	Bimal Prajapati
83	Green Sector Support seed & Consul	Kalimati, Kathmandu		
84	Green Seeds Pvt.Ltd	Kalanki, Kathmandu	4289110	surya Prakash Dawadi
85	Guni Company	Bhaktapur -15		Sachindra
86	Himalayan Engineering			
87	HimalayanSeed Traders	Anarmani - 3, Jhapa	9851113759/023-541364	Khem Prasain
88	Ilam Tea Producers Pvt.Ltd	Morang	021- 528918	K.P Prasai
89	Irmitta Trading Concern	Bhadrapur - 2, Jhapa	9852671087	Pradip Lal Shrestha
90	Jay Kishan Seed Center	Teku, Kathmandu	4245308/4222634	ramkrishan tulsyan
91	Jay Laxmi Seed Center	Birgunj, Parsa	051-524384	
92	Jha Krishi Seed Concern	Kalaiya , Bara	053- 550669	Bidhyanand Jha
93	Jhapa Krishi Bhandar	Birtamod, Jhapa	023- 541085	Mani Kumar Prasai
94	Kantipur International Marketing	Tripureswar, Kathmandu	4261823	Hem Raj Badal
95	Karma and Son's Traders	Sanobharyang, Kathmandu	4278767	Suresh Gurung
96	Karma Chemicals Co, Pvt. Ltd	Sitapaila - 4, Kathmandu	01-4033505/4033506	Suresh Gurung

	<b>Name of Company</b>	<b>Firm Address</b>	<b>Telephone No.</b>	<b>Contact Person</b>
97	Kast Mandap International	Teku, Kathmandu	4241232	Madhu Sudan Shrestha
98	Khanal Trading			
99	Khusboo Traders	Bhadrapur - 2 Jhapa		
100	Kisan Agro International	Birgunj 18, Parsa	9855025271	Bijaya Kumar Saha
101	Kisan Agro Traders	Chitwan		Hari Prasad Adhikari
102	Kisan Agrovet Center	Birgunj 18 parsa	9855025271	bijaya kumar saha
103	Kisan Beej Bhandar	Garuda - 5, Rauthat	55-565189/9845041926	pramod sah
104	Kisan Beej Bhandar	Barhathawa , Sarlahi	9745007472	Manoj KumarSah
105	Kisan Sewa Kendra	Barhathawa - 7, Sarlahi		Binod Kumar Yadav
106	Kisan Vet Centre	Butwal 8, Rupandehi		
107	Koshi Agro Traders	Morang	9852025687	Yaswant Kumar Sah
108	Krishak Beej Bhandar	Birgunj, Parsa	051-526226	
109	Krishi Kendra	Bitatnagar, Morang	021-533873	
110	Krishi Rasayan Export Nepal	Birgunj 2, Parsa	051-528830	Prakash kayastha
111	Krishi Sahayog Kendra	Dhangadhi, Kailali		
112	Krishi Samagri Suppliers	Ratnanagar - 1, chitwan	056 561040	Raja Ram Regmi
113	Krishna Suppliers,	Bharatpur - 4, Chitawan	056- 572145	Krishna Prasad Adhikari
114	Kushwaha Beej Bhandar	Jeetpur - 3, Bara	053-412282	Suman Mahato
115	Ladsaria Enterprises	Kathmandu		
116	Lal Sing Traders Pvt. Ltd	Jeetpur, Bara	051- 533399	Shekhar Rayamajhi
117	Laxmi Agrovet	Birgunj - 19, Parsa		
118	Maa Durga Agro Enterprises	Birgunj- 12, parsa		
119	Mahanagar Animal Research Center	Maharajgunj- 3, Kathmandu	9857059873	Suresh Karki
120	Mahashakti Suppliers	Kathmandu		Bhuwan Kumar Jain
121	Manita Agro Enterprises	Kalaiya - 6, Bara	053-550820/9855026144	Pawan Kumar Sah
122	Manoj Beej Bhandar	Garuda - 6 Rauthat	9855023914	Manoj sah
123	Manoj Enterprises Krishi Bhandar	Biratnagar - 8, Morang		
124	Mechi Agro Veterinary	Anarmani - 4, Jhapa	023- 540092	Kamal Baral
125	Mechi Mahakali Vet Traders,	Balaju 16 ,Kathmandu	9818349280	Bam bahadur Khadka
126	Mero Agro Pvt. Ltd	Baneswar, Kathmandu	4492285	Shree Krishna shrestha
127	Mitra Agro Veterinary	Tribhuwan Chowk, Kavre	63049	
128	Moti Khad Beej Bhandar	Kalaiya - 6, Bara	9819297160	Moti Lal Sah kalwar
129	Muna Krishi Bhandar	Pathari - 1, Morang	021-555769	



	<b>Name of Company</b>	<b>Firm Address</b>	<b>Telephone No.</b>	<b>Contact Person</b>
130	Munal Agrovet Concern	Dhamboji, Banke	081-522620/9858020718	
131	N.B.C Interprises	Pulchowk, Lalitpur	5521321/5536216	
132	Narwada Ashish Traders	Birtamod, Jhapa		
133	National Agriculture and Forestry	natole -21, Lalitpur	9851066977	Gautam Awale
134	Nawa Sambriddi Enterprises	Tripureswar, Kathmandu	4216153/9841372429	Sundar Karki
135	Neera Seed Centre	Birgunj, Parsa	051-522643/524671	
136	Neha Agro Traders	Kalaiya , Bara		
137	Nepal Agro Center	bhanu chowkJanakpur, Dhanusha	041-522440 ,522411	
138	Nepal Agro Traders	Basantpur, Kathmandu	4222640 4256621	
139	Nepal Agrochem	Birgunj, Parsa		
140	Nepal Agrovet Coperative			
141	Nepal Asian Trade Link	Dhalko , Kathmandu		
142	Nepal Biologicals Pharma	Kath- P.O.Box.3868		
143	Nepal Co- operative Society	Birgunj - 15, Parsa		
144	Nepal Impex	Kathmandu		
145	Nepal Krishi Rasayan Product	Birgunj, Parsa	051-525978 529528 9855022378	Anil
146	Nepal Pesticide & Chemicals	Kapilbastu	078-20041/42	
147	Nepal Seed Center	Kalaiya -5, Bara		Rameshor Sah
148	Nepal Seed Company	Pulchowk, Lalitpur		
149	Nepal Seed Company Pvt. Ltd	Pulchowk, Lalitpur	9851166782	Kiran Dahal
150	New Dakshinkali Beej Bhandar,	Kalimati 13, Kathmandu		Laxman Khatri
151	NEW OM AGROVET	<b>Sidhartha-8, Rupandehi</b>	9821980141	Hemant Sharma
152	NEW REAL SEED,	Mechinagar - 3 Jhapa	9816046738	Hari Prasad Dahal
153	New Sagarmatha Agrovet Center	Rajbiraj 7, Saptari		Surya Narayan Yadav
154	Nikhil Agro Traders	Janakpur, Dhanusha	9854026182	Rajesh Karna
155	Nimbus International Company Pvt,Ltd	Sinamangal, Kathmandu	01-4467791	Kiran Dahal
156	Nisha Trading	Birgunj, Parsa	051- 522643	Jugal Shreevastava
157	NMS Agro Pvt. Ltd	Anarmani - 4, Jhapa	023-542566 9852612857	Prabesh Sariya
158	Om Beej Bhandar	Birgunj - 12, Parsa	51-531684	Bijaya Kumar Gupta
159	Om International Traders	Birgunj, Parsa		Manoj Kumar Gupta
160	Om Sahnti Agro Traders	Biratnagar -8, Morang	9742009225	Tulsi Niraula
161	Panchkhal Beej Bhandar & Agro Center	Panchkhal - 6 Kavre	011-499299/9851020473	Saroj Sapkota
162	Pant Suppliers	Mahendranagar, Kanchanpur	9841305071	Laxmi Prasad Lekhak

	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
163	Pashupati Agrochem, Nepal			
164	Pet Vet Center	Dhangadhi - 1, Kailali	091-523763	
165	Pharmachem Private Limited	Adershanagar , parsa		
166	Plant World Agro Suppliers	Janakpur - 1, Dhanusha	041- 528995 522411	Dharm Nath sah
167	Prachi Agro Kendra	Biratnagar 13, Morang		
168	Prafulla Agro base Supplier	Anarmani, Jhapa	40320	
169	Prasant Agrovet Concern	Khurkhure , Chitwan	056 582673	Pradip Kumar Pathak
170	Prashish Agrico	Gaushal Road, Parsa	051-527687	Ashish Shrestha
171	Perna Traders	Bhadrapur - 2 Jhapa	023-521220/521461	subodh kumar
172	Purbanchal Agrovet	Dharan Road, Morang	22621	
173	Purbeli Krishi Bhandar	Birtamod, Jhapa		
174	R.P Suppliers	Keshliya Road , Biratnagar	21403	
175	Raagya Resources Pvt, LTD,	Kamaladhi 31, Kathmandu	9802034434	Dil Kumar Shrestha
176	Raj Beej Bhandar	Kalaiya - 5, Bara		Sushila Kumari Sah
177	Raju Traders	Mithila Municipality -5, Dhalkebar,Dhanusha		Raj Lal Mahato
178	Ranjan Enterprises Pvt. Ltd	Birgunj - 7, Parsa	051-525821	
179	RD Agro Chemical Nepal	Birgunj - 2, parsa	051-528830	Prakash Kumar kayastha
180	Rishi Enterprises	Mirchiya 2, Sirha		
181	Rising Cloud Pvt. Ltd	Kathmandu 12		Keshav Prasad Timilsina
182	Rohit Agro Traders	Bharatpur -3, Chitwan	56521827	Gopal Ji Gupta
183	Rousan Agro Concern	Biratnagar - 7, Morang	021-522694	
184	Royal Agro (PVT. LTD)	Madhyapur Thimi - 17, Bhaktapur	9849995181	Bikram Baday
185	Sabha Inter Nepal	Bhimsensthan,Kathmandu		
186	Sabha International	Tahachal, Kathmandu		
187	Sabha International Trading	Tahachal, Kathmandu	4273837	raj bahadur shrestha
188	Sagarmatha Agro International	Bharatpur - 4, Chitwan	056- 520272	Dilip Karki
189	Sagrila Agro- vet Impex	Banepa, kavre	011-661889	Raman Manandhar
190	Sagtani Exim (P) Ltd	Baphal -13, kathmandu		Vinod Sagtani
191	Sah Khad Beej Bhandar	Barahathawa 5, Sarlahi		Ram Babu Prasad Sah
192	Sai Ram Agro Traders	Biratnagar - 7, Morang	021-536922/522831/9852024613	Krishna Kaji Shrestha
193	Samrat Traders	Birtamod 6, Jhapa	9852671786	Bigyan Dhakal
194	Sanjay Impex and International	Reshamkoti -9, Parsa	051 522093	

	<b>Name of Company</b>	<b>Firm Address</b>	<b>Telephone No.</b>	<b>Contact Person</b>
195	Sant Bahadur Bharat Bahadur	Tahachal, Kathmandu		
196	Santosh Agro Traders	Biratnagar, Morang		
197	Sariya Agro Bhandar		023-522124	Hulas Chandra Sariya
198	Seven Seas Pharmaceuticals	New Road, kathmandu		
199	Shah Agro Center,	Barahathawa &, Sarlahi		Rajiv Shah
200	Shakti and Shakti	Lainchaur, Kathmandu	4423328	
201	Shakti Business House	Kathmandu	423328	
202	Shashi Traders & Suppliers	nepalgunj - 1, Banke	081- 520735	Radhe Shyam Gupta
203	Shashi Agro - Vet Centre	nepalgunj - 1, Banke	081-525744	Durga Prasad Gupta
204	Shivam Crop Science Ipv. LTD	Birgunj , Parsa	051- 531684	Bijaya Kumar Gupta
205	Shree Krishna Agrotech Pvt. Ltd	Indrachoek, Kathmandu	4255052	Aashish Roniyar
206	Shree Malang Traders	Kapilbastu		
207	Shrestha International Trading	PutaliSadak, Kathmandu	9851020755	bijendra shrestha
208	Shubani Krishi Bhandar	Anarmani- 3, Jhapa	9852677724	Kedar Baral
209	Shubh Beej Bhandar	Birgunj 12, Parsa	9845266686	Birendra Gupta
210	Siddharth Agri Center	Bitatnagar, Morang		
211	Siddharth Agro Trading Concern	Butwal , Rupandehi		
212	Singh Agro Center	Dhalkebar- 6, Dhanusha	014-560135,9854026915	Dilip Kumar Singh
213	SM Agro Traders	Khairahani - 2, Chitwan	056 582028	Sambhu Rijal
214	Sowpan Agro Traders	Khairahani - 2, Chitwan	9855057295	Sabin Rijal
215	Sujuki International (PHP)			
216	Thapa Vet Services	Balaju -16, Kathmandu	4366288	Dipesh Thapa
217	Tulsi Vet Trade Links	Butwal - 8 , Rupandehi	071-544299	Lal Bahadur Thapa
218	United Traders Sydicate Pvt. Ltd			
219	Vibhana Enterprises	Kupandol, Lalitpur		

विषादी संश्लेषणकर्ताहरु

S. N.	Name of Company/Firm	Address	Telephone No.	Contact Person
1	Amit Pesticide Udhyog	Birgung, Parsa	051-524942	Surendra Kdiya
2	Nepal Agro Industries	Parsauni-2, Bara	051-527301	Kamal Agrawal
3	Kissan Agro chemicals	Birgunj, Parsa	051- 22885	Shyam Tlsyan
4	Nepal Krishi Rasayan	Birgunj, Parsa	051-525978	Anil Tulsyan
5	Agricare Nepal Pvt. Ltd	Bharatpur - 6, Chitwan	9841403860	Rabin Adhikari

विषादी छर्कने व्यवसायीहरु

सि.नं.	इजाजत प्राप्त कम्पनी	ठेगाना	नाम, थर	सम्पर्क नम्बर
१	श्री पेष्ट कन्ट्रोल नेपाल	वानेश्वर-१४, काठमाण्डौ	श्री कृष्ण श्रेष्ठ	
२	ओशियन ट्रेड कन्सर्न	विशालनगर-५, काठमाण्डौ	श्री दिल कुमार श्रेष्ठ	
३	एम आर पेष्ट कन्ट्रोल	टुसाल-६, काठमाण्डौ	श्री गाइने राई	
४	पर्वल इन्टरप्राइजेज	वानेश्वर-१४, काठमाण्डौ		
५	क्यापीटल पेष्ट कन्ट्रोल	चावहिल-७, काठमाण्डौ	श्री दशरथ पराजुली	
६	ओरियन पेष्ट सोलुसन	काठमाण्डौ-२४, काठमाण्डौ	वविता कुमारी सार	
७	एकमी फेसिलिटी म्यानेजमेण्ट सर्भिसेज प्रा.लि.	खिँचापोखरी-२२, काठमाण्डौ	रिनेश अमात्य	
८	एभरेष्ट पि.पि.आई पेष्ट म्यानेजमेण्ट प्रा.लि.	धापाखेल-१, ललितपुर	भुवन कुमार जैन	०१ - ४२२३२२४
९	सगतानी एक्जिम प्रा.लि.	काठमाण्डौ-१३, काठमाण्डौ	विनोद सगतानी	०१ - ४२७२३३३४
१०	जि.एस एन्टिमाइट एण्ड वाटर प्रुफिङ्ग सर्भिसेज		संजय कुमार जैन	
११	आ.पि.एम. सर्भिसेज ए.लि.	काठमाण्डौ २९, काठमाण्डौ	सागर पौडेल	९८०३१४०८५२
१२	डि.आर. पेष्ट कन्ट्रोल ट्रेड सर्भिसेज	सानेपा २, ललितपुर	छत्र बहादुर राई	९८५१०००५९४
१३	द क्लिनिङ्ग नेपाल	स्वयम्भु, काठमाण्डौ	अन्नपूर्ण ताम्राकार	९८५१०४११५३
१४	एडरोइट सिन्डिकेट	हरिया ७, मकवानपुर	प्रल्हाद घिमिरे	९८४५०२४७०८
१५	फाईभ एस क्लिनिङ्ग एण्ड पेष्ट कन्ट्रोल सर्भिसेज	किर्तिपुर २, काठमाण्डौ	चिरञ्जीवी प्रसाद श्रेष्ठ ज्ञान बहादुर राई	९८४१८४०३६६ , ९८४३६२५३०६
१६	कीटमार स्मार्ट सोलुसन एसोसियेट्स प्रा.लि.	जयवागेश्वरी ८, काठमाण्डौ	मिथिलेश कुमार भा	९८१०२३३१९
१७	सिटी पेष्ट कन्ट्रोल	विर्तामोड, भापा	लाल बहादुर समाल	९८४२७५५०५८
१८	आई.पि.एम. पेस्टोमेटिक कन्ट्रोल	गोगवु २९, काठमाण्डौ	सन्तोष सापकोटा	९८१९७०५६२६
१९	आनन्द एग्री प्रा.लि.	पोखरा ८, कास्की	नारायण सापकोटा	०६१ ५२७९०७
२०	इजि माल्ट पपोज प्रा.लि.	पोखरा ८, कास्की	राम प्रसाद कडेल	९८५६०२६२३३

