

15	Phosphure d'hydrogène
16	Glufosinate ammonium
17	Hydroxyde de cuivre
18	Deltaméthrine
19	Chlothianidine tricosene
20	Huiles essentielles
21	Goudron végétal de pin
22	Pirimicarbe
23	S-méthoprène
24	Terre de diatomée
25	Chlorpyrifos-éthyl
26	Thiaméthoxame
27	Béta-cyperméthrine
28	Thiodicarbe
29	Indoxacarbe
30	Cyfluthrine
31	Profénofos
32	Cyperméthrine
33	Thiaméthoxame
34	Dichlorvos
35	Chlopyrifos
36	Cyhalothrine
37	Thiocyclam
38	Fenitrothion
39	Fipronil
40	Triazophos
41	Sodium fluosilicate
42	Spinsad
43	Monocrotofos

44	Bisbyribac sodium
45	Benfuracab
46	Acéphate
47	Perméthrine
48	Alpha cyperméthrine
49	Cadusaphos
50	Indixacarb
	<b>H2- Insecticides-nématicides de matière active</b>
1	Terbufos
2	Ethoprophos
3	Oxamyl
4	TCMTB
5	Iodocarbamate
6	Propiconazole
7	Tébuconazole
8	Sels d'aluminium quaternaires
9	Acide borique
10	Hydroxyde carbonate de cuivre
11	Bifenthrine, carbendazine
12	Métalaxyl-M
13	Dioctyl-isothiazolinone
14	Octhilinone
15	Octylisothiazolone
16	Chlorpyrifos-éthyl
	<b>I-Les fongicides</b>
1	Azoxystrobine
2	Mancozèbe
3	Chlorothalonil
4	Argile 200 à 600%

5	Propiconazole
6	Thiophanate méthyl
7	Fosétyl-aluminium
8	Fosétyl
9	Cyproconazole
10	Oxyde de cuivre
11	Cymoxanil
12	Benzalkonium
13	Iodo-2-popynyl
14	Di sodium octoborate tetra hydrate
15	Hexaconazole
16	Fosétyl-Al
17	Chlorothalonil
18	Azoxystrobine
19	Bitertanol
20	Métalaxyl
21	Tridémorphe
22	Méthylthiophanate
23	Cuivre de métalaxyl
24	Oxyde cuivreux
25	Métalaxyl-M
26	Hydroxyde de cuivre
27	Cuproxyde
28	Soufre
29	Oxychlorure de cuivre
30	Diméthomorphe
31	Bénalaxyl
32	Cuivre métal
33	Spiroxamine

34	Imazalil
35	Oxyde cuprique
36	Epoxiconazole
37	Triadiméfon
38	Fusilazole
39	Pyriméthanil
40	Méfénoxam
41	Difénoconazole
42	Huile de pétrole
43	Thiabendazole
44	Trifloxystrobin
45	Fenpropidin
46	Fenpropimorphe
<b>Les rodenticides de matière active</b>	
1	Bromadiolone
2	Brodifacoum
3	Flocoumafène
4	Chlorophacinone
5	Difénacoum
<b>Les nématocides de matière active</b>	
1	Fenamiphos
2	Fosthiazate
3	Oxamyl
4	Ethoprophos
5	Dichloropropène
<b>Les molluscicides de matière active</b>	
1	Métaldéhyde
<b>Les régulateurs de croissance de matière active</b>	
1	Ethéphon

**Les adjuvants de matière active**

1	Nonylphénol poly glycol éther
2	Huile minérale
3	Flocoumaphène
4	Chlorophacinone
5	Difénacoum
<b>J-Les Herbicides</b>	
1	Metsulfuron méthyl
2	Glyphosate
3	Glufosinate
4	Ammonium
5	Triclopyr
6	2.4-D sel de diméthylamine
7	Diuron
8	Méthyl metsulfuron
9	Nicosulfuron
10	Oxadiazon
11	Pendiméthaline
12	Bispyribac sodium
13	Ioxynil
14	Amtryne
15	Amétryne
16	Msma
17	Isoxathutol
18	Glyphosate aluminium
19	Sel d'amine
20	Aclonifenne
21	Trifloxysulfuron
22	Métribuzine

23	Chlorimuron
24	Terbutylazine
25	Clomazone
26	Ester de méthyle haloxyfop
27	Isopropylamine
28	2.4-D sel d'amine
29	Alachlore
30	Mésotrione
31	Métolachlore
32	Glyphosate ammonium
33	Glyphader
34	Quizalofop-éthyl
35	Oxadiargyl
36	Trimésium
37	Hexazinone
38	Linuron
39	Asulame
40	Pièges collants jaunes (insectes)
41	Sporegon
42	Complexe de chlorure de manganèse (imidazole)
43	Prévicure N
44	Propamocarbe-HCl
45	Pyriméthanyl (dérivé de l'aniline)
46	Benzimidazole-ylcarbamate de méthyle (IUPAC)
47	Spores de champignon ( <i>Trichoderma harzianum</i> souche 77B) dans un support inerte (silicate d'aluminium)
48	Double Nickel 55
49	Eco -77
50	Delfin