



## Liste Globale des Pesticides Homologués par le CSP : Produits Présents au Niger

CSAN Niger ; [csan.niger@gmail.com](mailto:csan.niger@gmail.com)

Août 2017

Ce document est une version améliorée et simplifiée de la liste des produits de protection des cultures et biocides (hygiène publique) utilisés dans les pays membres du CILSS dont le Niger. Elle est issue de la liste des pesticides (version mai 2017) publiée par le CSP (Comité Sahélien des Pesticides).

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
1	2. K.D SUPER 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif de post levée contre les dicorylédones et les adventices pérennes	Riz pluvial et irrigué	III
2	ABALONE 18 EC	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acariens	Tomate	II
3	ACARIUS	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Insectes et acariens	Cultures maraîchères	II
4	ACCES 25 EC	Acétamipride (15 g/l) + Lambda-cyhalothrine (10 g/l)	Néonicotinoïde + Pyréthrianoïde	Pucerons, mouches blanches, thrips, chenilles, larves et adultes de coléoptères	Tomate	II
5	ACERO 84 EC	Lambda-cyhalothrine (36 g/l) + Sulfoxaflor (48 g/l)	Pyréthrianoïde + Sulfoximine	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Anomis flava</i> , piqueur-suceurs	Cotonnier	II
6	ACTELLIC 300 CS	Pyrimiphos-méthyl (300 g/l)	Organophosphoré	Moustiques	Santé publique	U
7	ACTELLIC GOLO DUST	Pyrimiphos-méthyl 1 (16 g/kg) + Thiamethoxam (3,6 g/kg)	Organophosphoré + Néonicotinoïde	Insectes des denrées stockées	Graines de maïs	U
8	ACTELLIC SUPER DUST	Perméthrine (3 g/kg) 1 + Pyrimiphos-méthyl (16 g/kg)	Pyréthrianoïde + Organophosphoré	Insectes des denrées stockées	Graines de maïs et de sorgho	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
9	ACTION 80 DF	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide de prélevée contre les dicotylédones et graminées annuelles	Cotonnier	III
10	ACTIVUS 500 EC	Pendiméthaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide systémique et sélectif contre les adventices annuelles	Riz irrigué	III
11	ACURON	Lufenuron (120 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Benzoylurée +Néonicotinoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	III
12	AFLASAFE BF 01	<i>Aspergillus flavus</i> souches MO 11 -8 : G018-2: M109-2: M110-7 (10 ml/kg)	<i>Aspergillus flavus</i>	Bio-fongicide contre les aflatoxines (au Burkina Faso)	Arachides et maïs	-
13	AFLASAFE SN 01	<i>Aspergillus flavus</i> souches ss19-8: MS14-19: M21-11 (10 ml/kg)	<i>Aspergillus flavus</i>	Bio-fongicide contre les aflatoxines (au Sénégal)	Arachides et maïs	-
14	AGIL 100 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Herbicide de post-levée contre les graminées annuelles et pérennes	Cotonnier	III
15	AG-VANTAGE 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Larves capophage de ( <i>Diparopsis watersi</i> , <i>Earias</i> ...), <i>Helicoverpa armigera</i> , piqueur-sucerus ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysdercus</i> spp...)	Cotonnier	II
16	AKAFISSA 108 EC	Haloxypop-R méthyl ( 108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices graminées annuelles et pérennes	cotonnier	II
17	AKIZON 40 EC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices graminées et les dicotylédones	Maïs	III
18	AKOUMAIS 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide sélectif contre les adventices à feuilles larges	Maïs	III
19	ALADIN	Phosphure d'aluminium (560 g/kg)	Phosphure	Insecticide fumigant à usage professionnel	Denrées stockées	Ib
20	ALFACETA	Alpha-cyperméthrine (36 g/l) +Acétamipride (50 g/l)	Pyréthrianoïde +Néonicotinoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
21	ALLIGATOR®	Pendiméthaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide sélectif de pré-levée contre les adventices	Maïs	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
22	ALLIGATOR®	Pendiméthaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée sélectif contre les adventices	Cotonnier	III
23	ALMECTINE 20 EC	Emamectine benzoate (20 g/l)	Avermectine	Chenilles phyllophage et carpophages	Cotonnier	II
24	AMAZONE 10 WP	Pyrazosulfuron-éthyl ( 100 g/kg)	Pyrazole	Herbicide contre les graminées cypéracées et dicotylédones	Riz	U
25	ANTOUKA 19 DP	Perméthrine (3 g/kg) +Pyririphos-méthyl ( 16 g/kg)	Pyréthriinoïde +Organophosphoré	Insectes des denrées stockées	Sorgho	III
26	ANTRACOL 70 WP	Propinèbe (700 g/kg)	Dithiocarbamate	Fongicide de contact contre mildiou, alternariose, anthracnose	Tomate	III
27	APPACH 152 EC	Bifenthrine (120 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Chenilles carpophages ( <i>Helicoverpa annigera</i> , <i>Diparopsis watersi</i> , <i>Earias</i> spp.), piqueur-suceurs	Cotonnier	II
28	APRON STAR 42 WS	Thiamethoxam (200 g/kg) +Mefenoxam (200 g/kg) +Difenoconazole (20 g/kg)	Néonicotinoïde + Anilide + conazole	Insecticide-fongicide pour traitement de semences	Toutes cultures	III
29	AQUATAIN AMF	Silicone (80 %)	???	Larve et pupes de moustiques	Hygiène publique	III
30	ARSENAL 50 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères et acariens	Tomate	II
31	ASKIA 50 WS	Chlorpyrifos-éthyl (25 g/l) +Thirame (25 g/l)	Organophosphoré +Dithiocarbamate	<i>Helicoverpa armigera</i> et <i>Aphis gossypii</i>	Cotonnier	II
32	ASSET 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	Cotonnier	III
33	ASULOX	Asulame (400 g/l)	Carbamate	Herbicide de post-levée	Canne à sucre	III
34	Attakan C 344 SC	Cyperméthrine (144g/l) +Imidaclopride (200 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
35	AVAUNT 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Chenilles carpophages et phyllophages	Cotonnier	III
	Steward 150 EC					
36	Azox	Azoxystrobine (250 g/l)	Métoxyacrylate strobilurin	Fongicide semi-systémique contre pyriculariose foliaire et paniculaire	Riz	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
37	BACCRA	Propanil (260 g/l) +2.4-D (175 g/l)	Anilide +Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée	Riz	II
38	BADA 400 EC	Pendimethaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices vivaces mono- et dicotylédones	Cotonnier	III
	DIVA 400 EC®					
39	Baraka 432 EC	Propanil (360 g/l) +Triclopyr (72 g/l)	Anilide +Pyridine	Herbicides sélectif contre les adventices annuelles et pérennes	Riz	III
40	Batik WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> (32 000 UI/mg)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	<i>Plutella xylostella</i> et autres chenilles	Cultures maraîchères	III
41	BAYGON	Imiprothrin (0.05 g/l) +Cyfluthrine (0.015 g/l)	Pyréthrinoïde	Insectes rampants et volants	Hygiène publique	II
	RAID					
42	BELT EXPERT 480 SC	Flubendiamide (240 g/l) +Thiaclopride (240 g/l)	Diamide +Néonicotinoïde	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Sylepte derogata</i> , <i>Anomis flava</i> et <i>Dysdercus voelkeri</i>	Cotonnier	III
43	BELUGA 480 SC	Diflubenzuron (480 g/l)	Benzoylphenylurée	Chenilles phyllophage et carpophage	Cotonnier	II
44	Benevia 100 OD	Cyantraniliprole ( 100 g/l)	Diamide	Insectes ravageurs	Cotonnier	III
45	Benevia 100 OD	Cyantraniliprole ( 100 g/l)	Diamide	Insectes ravageurs	Cotonnier	III
46	BINBEFLA PLUS 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif systémique de post-levée	Maïs	III
47	BINFAGA MASSA	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre <i>Brachiaria deflexa</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Ageratum</i>	Cotonnier	U
48	BINFLA 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices annuelles et vivaces	Cotonnier	III
49	BINFLA 720 WG	Glyphosate (720 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices annuelles et vivaces	Cotonnier	III
50	BINTANA 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total	Cotonnier	III
51	BIO K 16	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki (16 000 UI/mg)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Lépidoptères	Cultures maraîchères	U
52	BIOPIQ	Matrine (6 g/l)	Insecticide botanique	Piqueur-suceurs et acariens	Tomate	U

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
53	BOMECE	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acaricide-insecticide	Tomate	II
54	BOXER	Méperflutrine (0.05%)	Pyréthroïde	Insecticides	Hygiène publique	U
55	BRINO	Diméfluthrine (0,08%)	Pyréthroïde	Insecticides	Hygiène publique	III
56	CAÏMA B19	Emamectine benzoate (19,2 g/l)	Abamectine	Chenilles phyllophage ( <i>Anomis flava</i> , <i>Syllepte derogata</i> ) et carpophages ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>E. insulana</i> , <i>C. leucotetra</i> , <i>P. gossypiella</i> ), <i>A. gossypii</i> , <i>B. tabaci</i> , <i>Empoasca</i> spp.	Cotonnier	II
57	CAÏMA ROUGE P	Perméthrine (15 g/kg) + Thiram (250 g/kg)	Pyréthroïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide contre l'antrachnose, la pourriture grise et insectes (traitement de semences)	Toutes cultures	II
58	CALFOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Chenilles, piqueur-suceurs et acarions	Cotonnier	II
59	CALIFE 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Chenilles phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
60	CALLIFAN EXTRA EC	Acétamipride (32 g/l) +Bifenthrine (120 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Piqueur-suceurs	Cotonnier	II
61	CALLIFOR 500 SC	Fluométuron (250 g/l) + Prométryne (250 g/l)	Phénylurée +Méthylthiotriazine	Herbicide systémique de pré-levée	Cotonnier	II
62	CALLIFOR G	Prométryne (250 g/l) + Fluométuron (250 g/l) + Glyphosate (60 g/l)	Méthylthiotriazine +Phénylurée +Organophosphoré	Herbicide systémique de pré-levée	Cotonnier	III
63	CALLIHERBE 720 SL	2.4 D sel de diméthylammonium (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif systémique contre les adventices annuelles et vivaces	Maïs	II
64	CALLIHERBE 720 SL	2.4 D sel de diméthylammonium (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif systémique contre les adventices annuelles et vivaces	Riz	II
65	Callistar 250 EC	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide sélectif	Riz irrigué et pluvial	III
66	CALRIZ	Propanil (360 g/l) +Triclopyr (72 g/l)	Anilide +Pyridine	Herbicide de post-levée	Riz	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
67	CALTHIO C 50 WS	Thirame ( 2 50 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (250 g/l)	Dithiocarbamate +Organophosphoré	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
68	CALTHIO I 350 FS	Imidaclopride (250 g/l) +Thiram (100 g/l)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
69	CALTHIO MIX 485 WS	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg) +Métalaxyl (35 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate +Anilide	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
70	CALTHIO MIX 485 WS	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg) +Métalaxyl (35 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate +Anilide	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Maïs	II
71	CAPT 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cypeméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
72	CAPT 96 EC	Acétamipride (24 g/l) +Cypeméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Puceron, <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Diparopsis wafersi</i> , <i>Earias</i> spp.) et acariens	Cotonnier	II
73	CITADEL	Penoxsulam ( 10 g/l) +Butachlor (400 g/l)	Triazolopyrimidine +Chloroacetanilide	Herbicide sélectif systémique contre les adventices graminées, les cypéracées les dicotylédones	Riz	III
74	COBRA 120 EC	Acétamipride (64 g/l) + Spinétoram (56 g/l)	Néonicotinoïde + Spinosyne	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
75	CODAL GOLD 412,5 DC	Prométryne (250 g/l) + S-métolachlore (162,5 g/l)	Méthylthiotriazine +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée contre les adventices, dose réduite à 2,5 l/ha	Cotonnier	III
76	CODAL GOLD 412,5 DC	Prométryne (250 g/l) + S-métolachlore (162,5 g/l)	Méthylthiotriazine +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée contre les adventices, dose réduite à 4l/ha	Cotonnier	III
77	COGA 80 WP MANGA PLUS	Mancozeb (800 g/kg)	Dithiocarbamate	Fongicide	Cultures maraîchères, céréalières et fruitières	III
78	CONFO LIQUIDE	Camphre (25%) + Huile de citronnelle (10%)	???	Moustiques (répulsif)	Hygiène publique	II
79	CONFO POMMADE	Camphre (10%)	???	Moustiques (répulsif)	Hygiène publique	II
80	CONFU KING	D-Allethrine (0,25%)	Pyréthri-noïde	Moustiques	Hygiène publique	U

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
81	CONQUEST C 176 EC	Acétamipride (32 g/l) +Cypeméthrine (144 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthrianoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
82	CONQUEST C 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cypeméthrine (80 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthrianoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
83	CORAGEN 20 SC	Chlorantraniliprole (200 g/l)	Diamide	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	U
84	CORINENA 500 EC	Métolachlore (333 g/l) +Terbutryne (167 g/l)	Méthylthiotriazine +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
85	CORM 240 WG	Chlofluaazuron (200 g/l) Emamectine benzoate (40 g/l)	Benzoylphenylurée +Avermectine	Piqueur-suceurs	Cotonnier	III
86	COTALM P 212 EC	Lambda-cyhalothrine (12 g/l) +Profenofos (200 g/l)	Pyréthrianoïde +Organophosphoré	Chenilles, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
87	COTOCHEM 500 EC	Prométryne (250 g/l) +Fluométuron (250 g/l)	Méthylthiotriazine +Phénylurée	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
88	COTOFORCE 80 WG	Trifloxysulfuron-sodium (10 g/kg) +Prométryne (790g/kg)	Pyrimidinylsulfonyleurée +Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
89	COTOMENCE 450 WS	Indoxacarbe (250 g/l) +Thirame (200 g/l)	Oxadizine +Dithiocarbamate	Insecticide et fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
90	COTONET 500 EC	Métolachlore (333 g/l) +Terbutryne (167 g/l)	Méthylthiotriazine +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
91	CROTALE	Acétamipride (16 g/l) +Indoxacarbe (30 g/l)	Néonicotinoïde +Oxadizine	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
92	CRUISER EXTRA COTON 362 FS	Thiramethoxam (350 g/l) +Fludioxonyl (8,34 g/l) +Métalaxyl-M (3,34 g/l)	Néonicotinoïde +Anilide +Pyrrole	Insecticide et fongicide (traitement des semences)	Toutes cultures	III
93	CURACRON 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Insectes et acariens	Cotonnier	III
94	CYPERANET 88 EC	Acétamipride (72 g/l) +Cyperméthrine (16 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthrianoïde	Lépidoptères	Cotonnier	II
95	CYPERCAL 50 EC	Cyperméthrine (50 g/l)	Pyréthrianoïde	Insectes ravageurs	Tomate	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
96	CYPERCAL P 230 EC	Cyperméthrine (30 g/l) + Profenofos (400 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles et acariens	Cotonnier	II
97	CYPERCAL P 690 EC	Cyperméthrine (90 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
98	CYPERCAL P 720 EC	Cyperméthrine (120 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles et acariens	Cotonnier	II
99	CYPERPRO 720 EC	Cyperméthrine (120 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) et piqueur-suceurs( <i>A. gossypii</i> )	Cotonnier	II
100	CYPERPRONET 690 EC	Cyperméthrine (90 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Ravageurs du cotonnier	Cotonnier	II
101	CYPRA 100 EC	Cyperméthrine (100 g/l)	Pyréthroïde	Chenille ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) et piqueur-suceur (mouches blanches)	Tomate et poivron	II
102	DALICA 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	III
103	DALIFOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
104	DANAYA	Acétamipride (16 g/l) + Lambda-cyhalothrine (30 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Ravageurs du cotonnier	Cotonnier	II
105	DANGELE	Haloxyfop-R méthyl ( 104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
106	DECIS 25 EC	Deltaméthrine (25 g/l)	Pyréthroïde	<i>Helicoverpa armigera</i>	Tomate	II
107	DECIS FORTE 100 EC	Deltaméthrine (100 g/l)	Pyréthroïde	Lépidoptères	Tomate	II
108	DEKADE 720 SL	2.4 -D sel diméthylamme (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Céréales	III
109	DELCHLOR 424 EC	Chlorpyrifos-éthyl (400 g/l) +Deltaméthrine (24 g/l)	Organophosphoré +Pyréthroïde	Lépidoptères	Cotonnier	II
110	DELTA TOP 56 EC	Acétamipride (32 g/l) +Deltaméthrine (24 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
111	DELTACAL 12,5 EC	Deltaméthrine (12,5 g/l)	Pyréthroïde	<i>Helicoverpa armigera</i> et mouche blanche	Tomate	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
112	DELTACAL 12,5 EC	Deltaméthrine (12,5 g/l)	Pyréthroïde	<i>Helicoverpa armigera</i>	Haricot	II
113	DELTACAL 6,25 ULV	Deltaméthrine (6,35 g/l)	Pyréthroïde	Locustes	Toutes cultures	II
114	DENIM FIT 50 WG	Emamectine benzoate ( 100 g/kg) +Lufenuron (400 g/l)	Avermectine +Benzoylurée	Lépidoptères	Cotonnier	III
	MATCH FIT 50 WG					
115	DENIM SUPER EC	Bifenthrin (60 g/l) +Emamectine benzoate ( 19 g/kg)	Pyréthroïde +Avermectine	Lépidoptères et acariens	Cotonnier	II
116	DESTROY 400 SL	2,4-MCPA (400 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique sélectif	Canne à sucre	III
117	DIABLO 800 WG	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide systémique	Canne à sucre	III
118	DIACOTOX 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (172 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
119	DIACOTOX 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (172 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Tomate	II
120	DIGA FAGALAN	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre avant semis	Riz irrigué	III
	FINISH 360 SL					
121	DIMILIN GR-2	Diflubenzuron (200 g/l)	Benzoylphenylurée	Moustiques	Hygiène publique	III
122	DIMILIN OF-6	Diflubenzuron (60 g/l)	Benzoylphenylurée	Locustes	Toutes cultures	II
123	DINAMIC PLUS	Amicarbazone (100 g/l) +Propisochlore ( 400 g/l)	Triazolone +Chloroacetanilide	Herbicides de post-levée contre les adventices graminées et les dicotylédones	Maïs	III
124	DITHANE M 45	Mancozeb (800 g/kg)	Dithiocarbamate	Fongicide à large spectre	Tomate	III
125	DIURALM 80 WG	Diuron (800 g/l)	Phénylurée	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
126	DJIGIKAN 800 EC	Malathion (800 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	III
127	DOKAT	2,4 D-sel d'amine (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide	Riz	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
128	DOUMA WORO 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices annuelles et perennes	Toutes cultures	II
129	DOUNA	Haloxyfop-R méthyl ( 108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide csystémique en post semis	Cotonnier	U
130	Doyen 62 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Tomate	III
131	DUAL GOLD 960 EC	S-métolachlore (960 g/l)	Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée	Tomate	III
132	DURSBAN 240 ULV	Chlorpyriphos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Locustes	Arachide	II
133	DURSBAN 4 EC	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Insectes	Toutes cultures	II
134	DURSBAN 450 ULV	Chlorpyriphos-éthyl (450 g/l)	Organophosphoré	Locustes	Toutes cultures	II
135	DURSBAN 5% DP	Chlorpyriphos-éthyl (50 g/kg)	Organophosphoré	Locustes, fourmis, termites	Toutes cultures	III
136	DURSBAN 5 G	Chlorpyriphos-éthyl (5 g/kg)	Organophosphoré	Taupins, vers blanc, termites, fourmis	Maïs et sorgho	III
137	EFORIA 045 ZC	Thiamethoxam (30 g/l) +Lambda-cyhalothrine (15 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Puceron, chenille mineuse et foreurs de fruits	Tomate	II
138	EMA 19,2 EC	Emamectine benzoate (19,2 g/l)	Avermectine	Ravageurs phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
139	EMA STAR 112 EC	Emamectine benzoate (20 g/l) +Acétamipride (64 g/l)	Avermectine +Néonicotinoïde	Insectes carpophages	Cotonnier	II
140	EMA SUPER 56 DC	Emamectine benzoate (24 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Avermectine +Néonicotinoïde	Ravageurs phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
141	EMABA	Abamectine (20 g/l) +Emamectine benzoate (20 g/l)	Avermectine	Chenilles, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
142	EMACOT 019 EC	Emamectine benzoate (19 g/l)	Avermectine	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
143	EMACOT 050 WG	Emamectine benzoate (50 g/kg)	Avermectine	Chenilles phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
144	EMAPRIDE 56 EC	Emamectine benzoate (24 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Avermectine +Néonicotinoïde	Lépidoptères, puceron, cicadele, punaise	Cotonnier	III
145	EMAPYR	Emamectine benzoate (24 g/l) +Pyriproxifene (60 g/l)	Avermectine +Pyriproxifen	Ravageurs phyllophages et carpophages	Cotonnier	III
146	EMARON	Emamectine benzoate (20 g/l) +Lufenuron (80 g/l)	Avermectine +Benzoylurée	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	III
147	EMIR 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
148	EMIR FORT 104 EC	Acétamipride (32 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
149	ENGE0 247 SC	Lambda-cyhalothrine (106 g/l)	Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
	ALIKA 247 SC					
150	EUREKA	Propanil (360 g/l)	Anilide	Herbicide sélectif de post-levée	Riz	II
	PROPA 360					
151	FANGA 500EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Insectes phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
152	FARIMAN	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	III
153	FARMETHALIN 500 EC	Pendiméthaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide sélectif	Canne à sucre	III
154	FENICAL 3 DP	Fénitrothion (3 g/kg)	Organophosphoré	Locustes	Toutes cultures	II
155	FENICAL 400 UL	Fénitrothion (400 g/l)	Organophosphoré	Locustes	Toutes cultures	III
156	FICAM VC	Bendiocarbe (800 g/kg)	Carbamate	Herbicide sélectif contre les adventices annuelles ou pérennes	Toutes cultures	III
157	FINISH 68 SG	Glyphosate (680 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices annuelles ou pérennes	Toutes cultures	III
158	FLUDORA FUSION	Deltaméthrine (62.5 g/kg) +Clothianidin (500 g/kg)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Moustiques	Usage domestique (pulvérisation interne)	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
159	FLUORALM P 500 SC	FLuométaron (250 g/l) +Prométryne (250 g/l)	Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices monocotylédones et dicotylédone annuelles	Cotonnier	III
160	FOCUS ULTRA 100 EC	Cycloxadim (100 g/l)	oxime de cyclohexène	Herbicide autorisé en post-levée	Cotonnier	III
161	FOURALAN 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
162	FOX 45 WS	Imidaclopride (25 g/kg) +Thirame (20 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
163	FUSILADE FORTE 150 EC	Fluazifop-p-butyl (150 g/l)	Azyloxyphenoxypropionique	Herbicide de post-levée (à dose de 0,5 à 0,8 l/ha) contre les adventices graminées	Cotonnier	III
164	FUSILADE FORTE 150 EC	Fluazifop-p-butyl (150 g/l)	Azyloxyphenoxypropionique	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
165	FYFANON 880 EC	Malathion (800 g/l)	Organophosphoré	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera exigua</i> et sautériaux	Tomate	III
166	FYFANON 925 UI	Malathion (925 g/l)	Organophosphoré	Locustes et sautériaux	???	III
167	GALAXY 450 EC	Cycloxadim (150 g/l) +Pendiméthaline (300 g/l)	oxime de cyclohexène +Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices annuelles	Cotonnier et riz	III
168	GALLANT SUPER	Haloxifop-R méthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée	Cotonnier	III
	VERDICT					
169	GARIL 432 EC	Propanil (360 g/l) +Triclopyr (72 g/l)	Anilide +Pyridine	Herbicide de post-levée contre les adventices dicotylédones	Riz pluvial et irrigué	II
170	GARIL POWER	Cyhalofop-butyl (184.3 g/l) +Fluroxypyr-meptyl (230.7 g/l)	Azyloxyphenoxypropionique +Pyridine	Herbicide contre les adventices graminées annuelles ou pérennes	Riz	III
171	GARMIFORT 104 EC	Haloxifop-R méthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes	Oignon	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
172	GLYCEL 410 SL	Glyphosate (410 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total de post-semis contre les adventices annuelles ou pérennes	???	II
173	GLYCEL 710 SG	Glyphosate (710 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée contre les adventices annuelles ou pérennes	Riz	II
174	GLYPHA PLUS 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes (en pré-semis)	Cotonnier	II
175	GLYPHADER 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes	Cotonnier	U
176	GLYPHADER 75 SG	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes	???	III
177	GLYPHALM 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique contre les adventices annuelles et pérennes avant plantation/semis	Toutes cultures	III
178	GLYPHE	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices	Cotonnier	U
179	GLYPHOBAR 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique contre les adventices en post-levée	Cotonnier	III
180	GLYPHODAF 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices	Cotonnier	III
181	GLYPHOGAN 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique contre les adventices annuelles et pérennes avant plantation/semis	Toutes cultures	III
182	GLYPHOLOB 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de pré-semis	Riz	III
183	GLYPHONET 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	???	III
184	GLYPHOTROP 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	???	III
185	GLYPHOTROP 680 WSG	Glyphosate (680 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
186	GLYSAHEL 41 SL	Glyphosate (410 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	Riz	U
187	GLYSTAR 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	Cotonnier	III
188	GOAL 2E	Oxyfluorfen(240 g/l)	Nitrophényl	Herbicide de post-levée contre les adventices	Oignon	III
189	GOLDEN BLUE 985 SG	Sulfate de cuivre pentahydraté	Sulfure	Anthracnose	Manguier	II
190	GRAMI 108 EC	Haloxypop-R tnéthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
191	GRANITE 240 SC	Penoxsulam (240 g/l)	Triazolopyrimidine	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Riz	II
192	GUERRIER 500 EC	Métolachlore (333 g/l) +Terbutryne (167 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Cotonnier	III
193	HALODAF 108 EC	Haloxypop-R tnéthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
194	HALONET 104 EC	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
195	HASSANA	Méperflutrine (0.08 %)	Pyréthriinoïde	Moustiques	Hygiène publique	U
196	HERBAFOR 720 SL	2.4 -D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées et les dicotylédones annuelles	Riz	II
197	HERBALM 720 SL	2.4 -D sel d'amine (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide contre les adventices	Riz	III
198	HERBASATE	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices	???	III
199	HERBEXBAR 720 SL	2.4 -D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Maïs	III
200	HERBEXTRA 720 SL	2.4 -D sel diméthylamme (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices dicotylédones	Riz	II
201	HERBICOTON DF	Fluométuron (440 g/l) +Prométryne ( 440 g/l)	Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
202	HERBIMAÏS 240 OF	Dicambo (200 g/l) +Nicosulfuron (40 g/l)	Acide benzoïque + Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	III
203	HERBIRIZ 10 WP	Bensulfuron-méthyl ( 100 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Riz	III
204	HERBISAHEL 360 EC	Propanil (360 g/l)	Anilide	Herbicide autorisé les adventices	Riz	III
205	HERBO SELECT 108 EC	Haloxypop-R tnéthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide autorisé en post-levée	Cotonnier	III
206	HERBO TOTAL 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide totale	Cotonnier	III
207	HITCEL 440 EC	Profénofos (400 g/l) +Cyperméthrine (40 g/l)	Organophosphoré +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
208	ICON 10 CS	Lambda-cyhalothrine ( 100 g/l)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	III
209	IDEFIX	Hydroxyde de cuivre 65,5%	Hydroxyde de cuivre	Bactéricide-fongicide de contact	Tomate	II
210	IKOKADIGNE	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Oignon	II
211	IKOKADIGNE	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de pré-levée contre les jeunes pousses des graminées	Cotonnier	II
212	IMAMEX 19EC	Emamectine benzoate ( 19 g/l)	Avermectine	Lépidoptères	Cotonnier	III
213	IMWALM T 450 WS	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	III
214	INDOX 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Chenilles ( <i>Diparopsis watersi</i> , <i>Earias sp...</i> ) <i>Helicoverpa armigera</i> et piqueur-suceurs ( <i>B. tabaci</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>Dysdercus spp.</i> )	Cotonneir	II
215	INDOXAN	Indoxacarbe (50 g/l)	Oxadiazine	Lépidoptères	Cotonneir	III
216	INSECTORT	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	???	III
217	INTEGRITY	Saflufenacil (58 g/l) +Dimethenamid-P (600 g/l)	Amine +Amide	Herbicide autorisé contre les adventices	Canne à sucre	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
218	INVADER-B-LOCK	Malathion (4.5 g/bloc)	Organophosphoré	Mouches des fruits	Manguier	U
219	IVORY 30 WP	Mancozeb (800 g/kg)	Dithiocarbamate	Alternariose	Tomate	III
220	JUMPER 75 WG	Chlorothalonil (750 g/kg)	Organochloré	Alternariose, mildiou, septoriose	Tomate	U
221	KABABIN 40 SC	Nicosulfuron (40 g)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide autorisé contre les adventices mono- et dicotylédones	Maïs	III
222	KARAFLA 710 SE	Mésotrione (84 g/l) +Métolacblore (626 g/l)	Benzoylcyclohexanedione +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée total contre les adventices annuelles	Maïs	III
223	KAHIRA	Emamectine benzoate (5 %)	Avermectine	Lépidoptères	Cotonnier	II
224	KALACH 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total en pré-semis contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
	HEROS 360 SL					
225	KALACH EXTRA 70 SG	Glyphosate (700 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices mono- et dicotylédones	Cotonnier	U
226	KALTOX PAALGA	Alléthrine (0,27 %) +Chlorpyriphos-éthyl (0,75 %) +Pennéthrine (0,17 %) +Tétrumétrine (0,20 %)	Organophosphoré	Moustiques	Hygiène publique	U
227	KART 500 SP	Cartap (500 g/kg)	Analogue des neréistoxines	Insectes ravageurs	Chou	II
228	KILLER 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total de post-levée contre les adventices	Riz pluvial	U
229	KILLING MAT	Esbiothrine (20 mg/kg)	Pyréthri-noïde	Moustiques	Hygiène publique	II
230	KOGLYPHO 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices mono- et dicotylédones	Maïs	U
231	KOPHOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
232	K-OPTIMAL	Lambda-cyhalolhrine ( 15 g/l) +Acélamipride (20 g/l)	Pyrétrinoïde +Néonicotinoïde	Insectes ravageurs	Cotonnier	II
233	K-OTHRINE 250 WG	Deltaméthrine (250 g/kg)	Pyrétrinoïde	Insectes volants et rampants	Hygiène publique	

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
234	KRISMAT 075 WG	Amétryne (73,15 g/kg) + Trifloxysulfuron (1.85 g/kg)	Méthylthiotriazine + Pyrimidinylsulfonyle	Herbicide de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Canne à sucre	II
235	LAGON 575 SC MERLIN COMBI 575 SC	Aclonifene (500 g/l) + Isoxaflutole (75 g/l)	??? + Cyclopropylisoxazole	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
236	LAHIDOU 104 EC	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices	Cotonnier	II
237	LAMACHTTE 360 SL	Glyphosate (360 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide systémique total en pré-semis contre les adventices	Maïs	III
238	LAMACHTTE 757 WG	Glyphosate (757 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total en pré-semis contre les adventices	Maïs	III
239	LAMANET 46 EC	Lambda-cyhalothrine (30 g/l) + Acétamipride (16 g/l)	Pyréthroïde + Néonicotinoïde	Lépidoptères	Cotonnier	II
240	LAMBACAL P 214 EC	Lambda-cyhalothrine (12 g/l) + Profénofos (200 g/l)	Pyréthroïde + Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
241	LAMBACAL P 636 EC	Lambda-cyhalothrine (36 g/l) + Profénofos (600 g/l)	Pyréthroïde + Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
242	LAMBACAL P 648 EC	Lambda-cyhalothrine (48 g/l) + Profénofos (600 g/l)	Pyréthroïde + Organophosphoré	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
243	LAMBALM 50 EC	Lambda-cyhalothrine (50 g/l)	Pyréthroïde	Insectes ravageurs	Tomate et haricot vert	II
244	LAMBAPRO 636 EC	Lambda-cyhalothrine (36 g/l) + Profénofos (60 g/l)	Pyréthroïde + Organophosphoré	Chenilles ( <i>Diparopsis watersi</i> , <i>Earias</i> sp...), <i>Helicoverpa armigera</i> et piqueur-suceurs ( <i>B. tabaci</i> , <i>A. gossypii</i> , <i>Dysdercus</i> spp.)	Cotonnier	II
245	LAMBRAF SUPER 2.5 EC	Lambda-cyhalothrine (25 g/l)	Pyréthroïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
246	LAMPRIDE 46 EC	Lambda-cyhalothrine (30 g/l) + Acétamipride (16 g/l)	Pyréthroïde + Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
247	LASER 480 SC	Spinosad (480 g/l)	Spinosyne	Lépidoptères	Tomate	III
248	LASER 480 SC	Spinosad (480 g/l)	Spinosyne	Lépidoptères	Chou et tomate	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
249	LAUDIS 630 SC	Tembotrione (420 g/l) +Isoxadifen-éthyl (210 g/l)	Benzoylcyclohexanedione +Phytoprotecteur	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	III
250	LEGUMAX 12 EC	Deltaméthrine (2,5 g/kg)	Pyréthroïde	Lépidoptères	Chou et tomate	II
251	L'EPERVIER NOIR	D-trans-allethrine (0,25 mg/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
252	LIBERATOR 500 SC	Ditlufenican (100 g/l) +flufenacet (400 g/l)	Anilides	Herbicide contre les adventices annuelles	Cotonnier	III
253	LIFENET	Deltaméthrine (8,5 g/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	III
254	LOCUSTOP	Fénilrothion (400 g/l)	Organophosphoré	Locustes et sautériaux	Toutes cultures	III
255	LUMAX 537,5 SE	Mésotrione (37,5 g/l) +S-métolachlore (375 g/l) +Terbuthylazine (125 g/l)	Benzoylcyclohexanedione +Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Moustiquaires imprégnées	Maïs	III
	PRIMA GOLD 537,5 SE					
256	LUMAX 537,5 SE	Mésotrione (37,5 g/l) +S-métolachlore (375 g/l) +Terbuthylazine (125 g/l)	Benzoylcyclohexanedione +Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Locustes	Canne à sucre	II
	PRIMA GOLD 537,5 SE					
257	M3 FRUIT FLY BAIT STATION	Alpha-cypermérine (0,1 g/piège)	Pyréthroïde	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Manguier	III
258	MAIA 75 WG	Nicosulfuron (750 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
259	MAIA SUPER	Nicosulfuron (60 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Mouches des fruits	Maïs	III
260	MALIK 108 EC	Haloxypop-R méthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif contre les adventices mono- et dicotylédones	Cotonnier	II
261	MALO BINFAGA 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices dicotylédones	Riz	II
262	MAMBA 360 SL	Glyphosate (360 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	???	III
263	MANCO 80 WP	Mancozeb (80 %)	Dithiocarbamate	Alternariose, mildiou, septoriose	Tomate	U
264	MARIGOLD	Thyme oil (5,52 g/l) +Tagetes oil (5,52 g/l)	???	Mouches blanches	Tomate	U
265	MASAI	Tebufenpyrad (200 g/kg)	Pyrazolcaboxamide	Insecticide-acaricide	Haricot vert	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
266	MEPROOAF 510 EC	Métolachlore (380 g/l) +Prométryne (130 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Herbicide sélectif de pré-levée contre les adventices	Cotonnier	III
267	METHOATE 40E C	Diméthoate (400 g/l)	Organophosphoré	<i>Helicoverpa armigera</i> , mouches blanches	Poivron et tomate	II
268	METONYX	S-métolachlore (960 g/l)	Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée contre les adventices mono- et dicotylédones	Maïs	III
269	MOMTAZ 45 WS	Imidaclopride (250 g/kg) +Thirame (200 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	???	III
270	MONCEREN GT 390 FS	Pencycuron (50 g/l) +Thirame (1 07 g/l) +Imidaclopride (233 g/l)	Urée +Dithiocarbamate +Néonicotinoïde	Insecticide-fongicide (traitement des semences délimitées ou vêtues)	Cotonnier	II
271	MORAN 30 DF	Indoxacarbe (300 g/kg)	Oxadiazine	Lépidoptères	Cotonnier	III
272	MOVENTO PLUS	Imidaclopride (120 g/l) +Spirotetramate (120 g/l)	Néonicotinoïde +Acide tétramique	Piqueur-suceurs	Cotonnier	III
273	NAASEO	Dimefluthrine (0,03 g/l)	Pyréthrianoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
274	NATIVO 300 SC	Tébuconazole (200 g/l) +Trifloxystrobine(100 g/l)	Conazole +Méthoxyiminoacetate strobilurin	Alternariose, rouille, oïdium et fusariose	Tomate	III
275	NICO TOP 40 OD	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices dicotylédones annuelles	Maïs	U
276	NICODAF 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Maïs	III
277	NICOKABA 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Maïs	III
278	NICOMAIS 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	III
279	NICONET 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Maïs	U
280	NICOSUPER 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	U
281	NOMAX 150 SC	Alpha-cyperméthrine (75 g/l) +Téflubenzuron (75 g/l)	Pyréthrianoïde +Benzoylphénylurée	Lépidoptères	Cotonnier	II
282	NOMOLT 150 SC	Téflubenzuron (150 g/l)	Benzoylphénylurée	Lépidoptères	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
283	NOVAC 116SC	Novaluron ( 100 g/l) +Acétamipride ( 16 g/l)	Benzoylphénylurée +Néonicotinoïde	Piqueur-suceurs	Cotonnier	II
284	OLYSET CLASSIC	Perméthrine (20 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
285	OLYSET NET	Perméthrine (20 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
286	OLYSET PLUS	Perméthrine (20 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
287	OPERA	Pyraclostrobine ( 133 g/l) +Epoconazole (50 g/l)	Phénylpyrazole +Conazole	Régulateur de croissance	Canne à sucre	II
288	OPTIMAL SUPER	Indoxacarbe (25 g/l) +Acétamipride (20 g/l)	Oxadiazine +Néonicotinoïde	Ravageurs	Cotonnier	III
289	ORTIVA 250 SC	Azoxystrobin (250 g/l)	Méthoxyacrylate strobilurin	Fongicide systémique	Cultures maraichères	III
290	ORTIVA TOP	Azoxystrobin (200 g/l) +Difenoconazole (125 g/l)	Méthoxyacrylate strobilurin +Conazole	Fongicide systémique	Tomate	III
291	OXANET 250 EC	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide contre les adventices	Riz	U
292	OXO	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées et les dicotylédones annuelles	Oignon	III
293	PACHA 25 EC	Lambda-cyhalothrine ( 15 g/l) +Acétamipride (10 g/l)	Pyréthriñoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
294	PARIMEC 19 EC	Emamectine benzoate (19 g/l)	Avermectine	Lépidoptères ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Diparopsis warersi</i> , <i>Earias</i> sp...) et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
295	PEDIA 62 EC	Lambda-cyhalothrine ( 30 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Pyréthriñoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	Cotonnier	II
296	PENCAL 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Cotonnier	II
	PARAGON 500 EC					
297	PENCAL 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Canne à sucre	II
	PARAGON 500 EC					

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
298	PENCAL 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Maïs	II
	PARAGON 500 EC					
299	PENDAF 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Maïs	III
300	PENDINET 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Maïs	III
301	PENDISTAR	Pendimethaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices mono- et les dicotylédones	Maïs	III
302	PENDISTAR	Pendimethaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de contre les adventices mono- et les dicotylédones	Cotonnier	III
303	PENDISUPER 500 EC	Pendimethaline (50 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices (dicotylédones, <i>Brachiaria</i> , <i>Cyperus rotundus</i> )	Cotonnier	III
304	PENOITROP 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices	Maïs	III
305	PERMANET 2.0	Deltaméthrine (1,4-1,8 g/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
306	PERMANET 3.0	Deltaméthrine (4 g/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
307	PIC 480 SC	Metribuzine (480 g/l)	Triazinone	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Canne à sucre	III
308	PINNACLE 360 EC	Propanil (360 g/l)	Anilide	Herbicide de post-levée contre les adventices	Riz	II
309	PIRANHA 360 SL	Glyphosate (360 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices	Canne à sucre	III
310	PIRANHA 757 WG	Glyphosate (757 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices	Canne à sucre	III
311	PIRPRO	Pyriproxyfen (10 g/l)	Pyriproxyfen	Ravageurs du cotonnier (larve et œuf)	Cotonnier	III
312	PIX 5% SL	Chlorure de mépiquat (50 g/l)	???	Régulateur de croissance	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
313	POWER	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
314	PROCYTRINE 215 EC	Lambda-cyhalothrine ( 15 g/l) +Profénofos (200 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
315	PRODAS 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles et vivaces	Riz	III
316	PRODAS POWER	Glyphosate (450 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices	Riz	U
317	PROFENET 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
318	PROTECT DP	Deltaméthrine (1 g/kg) +Pyrimiphos-méthyl (15 g/kg)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Ravageurs des denrées stockées (bruches, <i>Ephestia cautella</i> )	Niébé, mil, riz	III
319	PROTECTOR PLUS 56 EC	Lambda-cyhalothrine (24 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
320	PYRIBAN 240 ULV	Chlorpyrifos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
321	PYRIBAN 480 EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	<i>Helicoverpa armigera</i> et mouches blanches	Poivron, tomate	II
322	PYRIBAN 480 ULV	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
323	PYRICAL 240 UL	Chlorpyrifos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
324	PYRICAL 480 EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Cochenille farineuse ( <i>Rastrococus invadens</i> )	Manguier	II
325	PYRICAL 480 EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	<i>Helicoverpa armigera</i>	Tomate	II
326	PYRICAL 480 UL	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
327	PYRICAL 5 DP	Chlorpyrifos-éthyl (5 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
328	PYRICAL 5 G	Chlorpyrifos-éthyl (50 g/l)	Organophosphoré	Termites, taupin, vers blancs	Tomate	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
329	PYRIFORCE 480 EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Cochenille farineuse	Manguier	II
330	PYRINEXQUICK 212 EC	Deltaméthrine (12 g/l) + Chlorpyrifos-éthyl (200 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et acariens	Cotonnier	II
331	PYRINEXQUICK 424 EC	Deltaméthrine (24 g/l) + Chlorpyrifos-éthyl (400 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et acariens	Cotonnier	II
332	RADIANT 120 SC	Spinétoram (120 g/l)	Spinosyne	Chenilles carpophages ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) et défoliatrices	Cotonnier	III
333	RAINBOW 25 OD	Penoxsulam (25 g/l)	Triazolopyrimidine	Herbicide de post-levée contre les adventices	Riz	III
334	RAMBO INSECTICIDE PAPER	Transfluthrine (0,45 %)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	III
335	RAMSO MOSQUITO COIL	D-Alléthrine (0,2 %)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
336	RAMBO NIS	Perméthrine (0.2 %) +Transfluthrine (0.25 %)	Pyréthroïde	Moustiques et cafards	Hygiène publique	II
337	RAMBO POWDER	Perméthrine (0.6 %)	Pyréthroïde	Cafards et fourmis	Hygiène publique	II
338	RAZZIA 208 EC	Cypeméthrine (144 g/l) +Acétamipride (64 g/l)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Chenilles carpophages ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Earias</i> , <i>Diparopsis</i> )	Cotonnier	II
339	REBEL 500 WG	Chlorimuron-éthyl (500 g/l)	Pyrimidinylsulfonyleurée	Herbicide contre les adventices	Canne à sucre	U
340	RELDAN 40 EC	Chlorpyrifos-méthyl (400 g/l)	Organophosphoré	Insectes ravageurs	Cultures maraîchères et vivrières	III
341	RICOMAÏS 25 WG	Rimsulfuron (250 g/l)	Pyrimidinylsulfonyleurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	U
342	RIMAX 60% DF	Bensulfuron-méthyl (60 g/kg)	Pyrimidinylsulfonyleurée	Herbicide de post-émergence contre les adventices	Riz	II
343	RISTAR 250 EC	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Riz	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
344	RIVAL 360 SL	Glyphosate (360 g/)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et dicotylédones	Toutes cultures	III
345	RIVORMONE 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Riz	II
346	ROUNDUP 680 BIOSEC	Glyphosate sel de potassium (680 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
347	ROUNDUP POWERMAX	Glyphosate (540 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
348	RUBIS 100 SC	Bispyribac-sodium (100 g/l)	acide Pyrimidinyloxybenzoïque	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Riz	III
349	SAHEI-2D	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide contre les adventices	Riz	II
350	SALOUM 500 DS	Chlorpyrifos-éthyl (250 g/kg) +Thirame (250 g/kg)	Organophosphoré +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicides (traitement des semences)	Cotonnier	III
351	SAMORY	Bensulfuron-méthyl 1 (100 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et dicotylédones	Riz	III
352	SAPHIR	Rimsulfuron (30 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
353	SAUVEUR 62 EC LAMBDAQUEST 62 EC	Acétamipride (32 g/l) + Lambda-cyhalothrine (30 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthrianoïde	Lépidoptères ( <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Earias</i> ) piqueur-suceurs	Cotonnier	II
354	SAVAHALER	Mèthomyl (250 g/kg)	Oxime de carbamate	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Chou pommé	II
355	SAVANEM	Ethoprophos (100 g/kg)	Organothiophosphate aliphatique	Nématodes à galles (Meloidogyne)	Poivron	II
356	SAVANEM 10 G	Ethoprophos (100 g/kg)	Organothiophosphate aliphatique	Nématodes à galles (Meloidogyne)	Tomate	II
357	SEGAIBAANA 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices graminées et dicotylédones	Maïs	U
358	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Canne à sucre	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
359	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Arachide	III
360	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
361	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Oignon	III
362	SNIPER	Pendiméthaline (300 g/l) +Clomazone (150 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices mono- et dicotylédones	Riz	II
363	SOFA 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Maïs	U
364	SOFIT 300 EC	Pretilachore (300 g/l)	Chloroacétanilide	Herbicide sélectif contre les adventices	Riz pluvial	III
365	SOLITO 320 EC	Pyribenzoxim (20 g/l) +Prétilachlore (300 g/l)	??? +Chloroacétanilide	Herbicide contre les adventices	Riz	III
366	SOUNDIATA 720 SL	2.4-D (120 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif en post-semis contre les adventices	Maïs	II
367	SPINTOR POUDRE	Spinosad (1,25 g/kg)	Spinosyne	Insectes ravageurs	Dénrées stockées	U
368	STOMP® CS ALLIGATOR UNTK	Pendiméthaline (455 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées et dicotylédones	Maïs	III
	STOMP® CS ALLIGATOR UNTK					
369	STOMP® CS ALLIGATOR UNTK	Pendiméthaline (455 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Cotonnier	III
	STOMP® CS ALLIGATOR UNTK					
370	STOMP® CS ALLIGATOR UNTK	Pendiméthaline (455 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Riz	III
	STOMP® CS ALLIGATOR UNTK					
371	SUCCESS APPAT 0,24 CB	Spinosad (0,24 g/l)	Spinosyne	Mouches des fruits	Manguier	III
372	SULTAN 240 UL	Chlorpyriphos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	III
373	SULTAN 480 UL	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
374	SUMISHTELD 50 WG	Clothianidin (50 %)	Néonicotinoïde	Moustiques	Hygiène publique	U
375	SUMITHION L-20	Fénitrothion (200 g/l)	Organophosphoré	Moustiques	Hygiène publique	III
376	SUMITHION L-50	Fénitrothion (500 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
377	SUN-2.40 AMINE 720 SL	2.4-D sel de diméthylamine (720 g/l)	Phénoxyacétique	Sautériaux et acridiens	Riz et maïs	II
378	SUNHALOTRIN 2,5% EC	Lambda-cybalothrine (25 g/l)	Pyréthriñoïde	Lépidoptères ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) et piqueur-suceurs (mouches blanches et pucerons)	Tomate	III
379	SUNPHOSATE - G 757 WSG	Glyphosale (757 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices		III
380	SUNPHOSATE 360 SL	Glyphosale (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif total contre les adventices graminées annuelles et dicotylédones	Cotonnier	II
381	SUNPYRIFOS 48% EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) et piqueur-suceurs (mouches blanches et pucerons)	Cotonnier	III
382	SURROUND WP CROP PROTECTANT	Silicate d'aluminium (Kaolin calciné) (95 %)	???	Répulsif contre les mouches des fruits	Manguier	II
383	SWEET DREAM TOP ONE	Esbiothrine (2 g/l)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
384	SYSTHANE 240 EC	Myclobutanil (240 g/l)	Conazole	Fongicide	Tomate	III
385	TAMEGA	Deltaméthrine (25 g/l)	Pyréthriñoïde	Lépidoptères ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) et piqueur-suceurs (mouches blanches et pucerons)	Poivron et tomate	III
386	TANGANA	Acétamipride (32 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthriñoïde	Lépidoptères	Cotonnier	III
387	TANGO PLUS 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères et acariens (tarsonèmes)	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
388	TEMPRA 80 WG	Diuron ( 800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Canne à sucre	III
389	TENOR 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
390	TEQI SUPER AE	Deltaméthrine (0.0225 g/l) +Esbiothrine (0.3 g/l)	Pyréthriinoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
391	TERBULOR 500 EC	Métolachlore (250 g/l) +Terbutryne ( 167 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices annuelles	Maïs	II
392	TERICOT 500 SC	Métolachlore (250 g/l) +Prométryne (250 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Insectes et acariens	Cotonnier	III
393	TETRAKILL 20 EC	Abamectine (20 g/l)	Avermectine	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
394	THALIS 56 EC	Acétamipride (32 g) +Ememectine benzoate (24 g/l)	Néonicotinoïde +Avermectine	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
395	THAUS FTE 112EC	Acétamipride (64 g) +Ememectine benzoate (48 g/l)	Néonicotinoïde +Avermectine	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	III
396	THERA 10 WP	Bensulfuron-méthyl (100g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide systémique sélectif de post-levée contre les adventices (mono- et dicotylédones)	Riz	III
397	THUNDER 145 Q-TFQ	Béta-cyfluthrine (45 /l) +Imidaclopride ( 100 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
	SOLOMON 145 Q-TTQ					
398	THUNDER 145 Q-TFQ	Béta-cyfluthrine (45 /l) +Imidaclopride ( 100 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères	Tomate	II
	SOLOMON 145 Q-TTQ					
399	TIALAM 1247 EC	Lambda-chylothrine (106 g/l) +Thiamethoxam (141 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Insectes ravageurs	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
400	TIANABA	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide sélectif de pré-levée contre les adventices	Tomate	III
401	TIHAN 175 O – TEQ	Flubendiamide (100 g/l) +Spirotetramate (75 g/l)	Diamide +Acide tétramique	Insectes ravageurs	Cotonnier	III
	MOVENTO TOTAL 175 O-TEQ					
402	TIHAN 175 O – TEQ	Flubendiamide (100 g/l) +Spirotetramate (75 g/l)	Diamide +Acide tétramique	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
	MOVENTO TOTAL 175 O-TEQ					
403	TIMAYE	Deltaméthrine (0,6 g/g)	Pyréthriinoïde	Mouches des fruits	Mangue	II
404	TITAN 25 EC	Acécamipride (25 g/l)	Néonicotinoïde	Piqueur-suceurs	Tomate	II
405	TOGUNA FOR 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
406	TOGUNA FOR 450 SL	Glyphosate (450 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total en post-semis contre les adventices	Cotonnier	III
407	TOGUNA FOR 680 WSG	Glyphosate (680 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total en post-semis contre les adventices	Cotonnier	III
408	TOPEXTRA 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif contre les adventices	Maïs	II
409	TOPSTAR 400 SC	Oxadirygl (400 g/l)	Anilide	Herbicide contre les adventices	Riz irriguée	III
	RAFI 400 SC					
410	TORPEDO 480 SC	Metribuzine (480 g/l)	Trizinone	Herbicide contre les adventices ( <i>Agerarum conyzoides</i> , <i>Amaramthus spinosus</i> , <i>Bidens spinosa</i> )	Canne à sucre	III
411	TOUCHDOWN FORTE 500 SL	Glyphosate (500 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total systémique contre les adventices annuelles et pérennes	???	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
412	TRICLON 480 EC	Triclopyr (480 g/l)	Pyridine	Herbicide sélectif systémique contre les adventices	???	II
413	TROPIC AGRO 19 EC	Emamectine benzoate (19 g/l)	Avermectine	Lépidoptères	Cotonnier	III
414	VAYAN 108 EC DANDY 108 EC	Haloxypop-R méthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
415	VELUM PRIME 400 SC					
416	VERTIMEC 18 EC	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Insectes et acariens	Cultures fruitières et légumières	II
417	VERTOX PELLETS	Brodifacoum (0,005%)	Coumarine	Rats	Toutes cultures	III
418	VULTURE 480 EC	Triclopyr (480 g/l)	Pyridine	Herbicide sélectif systémique contre les adventices	Canne à sucre	III
419	VYTAL 310 SL	Oxamyl (310 g/l)	Carbamate	Nématodes	Canne à sucre	Ib
420	WASSA	Bispyribac-sodium (40 %)	acide Pyrimidinyloxybenzoïque	Herbicide sélectif contre les adventices	Riz	U
421	WAVETIDE	Méperméthrine (0.08 g/l)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
422	ZALANG 20 UL	Lambda-cyhalothrine (20 g/l)	Pyréthriñoïde	Sautériaux et acridiens	???	II
423	ZERO VECTOR	Deltaméthrine (4,4 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques (traitement de ligne en revêtement des murs)	Hygiène publique	III
424	ZEROFLY LIVESTOCK FENCE	Deltaméthrine (4 g/kg)	Pyréthriñoïde	Mouches domestiques (traitement des enclos)	Domaine vétérinaire	III
425	ZEROFLY STORAGE BAG	Deltaméthrine (3 g/l)	Pyréthriñoïde	Insectes des denrées stockées	Denrées stockées	III
426	ZOOMER 390 SC	Glyphosate (360 g/l) +Oxyfluorfen (30 g/l)	Organophosphoré +Nitrophényl	Herbicide total systémique contre les adventices annuelles et pérennes	Cotonnier	III

## Quelques définitions importantes

### Phytoprotecteurs

Phytoprotecteurs ou *safeners* en anglais sont des molécules utilisées en combinaison avec les herbicides, pour d'une part réduire leur toxicité sur les cultures mais aussi améliorer la sélectivité du produit notamment entre la culture et les mauvaises herbes (adventices) cibles. Ils peuvent également être utilisés pour le traitement des semences.

### Régulateurs de croissance

Ce sont des produits qui, une fois appliqués sur une plante, agissent sur les mécanismes physiologiques, notamment la croissance cellulaire (division et élongation) et la différenciation des tissus, sans nuire à la plante d'un point de vue agronomique.

### Répulsifs

Les répulsifs sont des substances, une fois appliquées sur une surface (le corps humain ou une moustiquaire), permettent de repousser le nuisible (insecte) loin de sa cible (l'homme).

### La résistance

La résistance est la capacité naturelle qu'on les individus d'une population de bioagresseurs (ravageur ou agent phytopathogène) d'opérer un changement génétique leur permettant de survivre suite à une application successive d'une substance toxique qui offrirait, dans les conditions équivalentes (et selon les recommandations du fournisseur), une bonne efficacité.

### Remarque



Ces produits sont présents au Niger

### Abréviations

**Clas. OMS** : Classification de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) selon la dangerosité des pesticides sur la santé