



Liste des Insecticides Homologués par le CSP : Produits Présents au Niger

CSAN Niger ; csan.niger@gmail.com

Août 2017

Ce document est une version améliorée et simplifiée de la liste des insecticides (protection des cultures) et des 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	ACARIUS	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Insectes et acariens	Cultures maraîchères	II
2	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
3	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
4	ACTELIC 300 CS	Pyrimiphos-méthyl (300 g/l)	Organophosphoré	Moustiques	Santé publique	U
5	ACTELIC GOLD DUST	Pyrimiphos-méthyl 1 (16 g/kg) +Thiamethoxam (3,6 g/kg)	Organophosphoré +Néonicotinoïde	Insectes des denrées stockées	Graines de maïs	U
6	ACTELIC SUPER DUST	Perméthrine (3 g/kg) +Pyrimiphos-méthyl (16 g/kg)	Pyréthrianoïde +Organophosphoré	Insectes des denrées stockées	Graines de maïs et de sorgho	III
7	ACURON	Lufenuron (120 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Benzoylurée +Néonicotinoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
8	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
9	ALADIN	Phosphure d'aluminium (560 g/kg)	Phosphure	Insecticide fumigant à usage professionnel	Denrées stockées	Ib
10	ALFACETA	Alpha-cyperméthrine (36 g/l) +Acétamipride (50 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
11	ALMECTINE 20 EC	Emamectine benzoate (20 g/l)	Avermectine	Chenilles phyllophage et carpophages	Cotonnier	II
12	ANTOUKA 19 DP	Perméthrine (3 g/kg) +Pirimiphos-méthyl (16 g/kg)	Pyréthriinoïde +Organophosphoré	Insectes des denrées stockées	Sorgho	III
13	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
14	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
15	AQUATAIN AMF	Silicone (80 %)	???	Larve et pupe de moustiques	Hygiène publique	III
16	ARSENAL 50 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères et acariens	Tomate	II
17	ASKIA 50 WS	Chlorpyriphos-éthyl (25 g/l) +Thirame (25 g/l)	Organophosphoré +Dithiocarbamate	<i>Helicoverpa armigera</i> et <i>Aphis gossypii</i>	Cotonnier	II
18	ASSET 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>	Cotonnier	III
19	ATTAKAN C 344 SC	Cyperméthrine (144g/l) +Imidaclopride (200 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
20	AVAUNT 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Chenilles carpophages et phyllophages	Cotonnier	III
	STEWARD 150 EC					

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
21	BATIK WG	<i>Bacillus thuringiensis</i> (32 000 UI/mg)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	<i>Plutella xylostella</i> et autres chenilles	Cultures maraîchères	III
22	BAYGON	Imiprothrin (0.05 g/l) +Cyfluthrine (0.015 g/l)	Pyréthri-noïde	Insectes rampants et volants	Hygiène publique	II
	RAID					
23	BELT EXPERT 480 SC	Flubendiamide (240 g/l) +Thiaclopride (240 g/l)	Diamide +Néonicotinoïde	<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Syllepte derogata</i> , <i>Anomis flava</i> et <i>Dysdercus voelkeri</i>	Cotonnier	III
24	BELUGA 480 SC	Diflubenzuron (480 g/l)	Benzoylphenylurée	Chenilles phyllophage et carpophage	Cotonnier	II
25	Benevia 100 OD	Cyantraniliprole (100 g/l)	Diamide	Insectes ravageurs	Cotonnier	III
26	Benevia 100 OD	Cyantraniliprole (100 g/l)	Diamide	Insectes ravageurs	Cotonnier	III
27	BIO K 16	<i>Bacillus thuringiensis</i> var. Kurstaki (16 000 UI/mg)	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Lépidoptères	Cultures maraîchères	U
28	BIOPIQ	Matrine (6 g/l)	Insecticide botanique	Piqueur-suceurs et acarïens	Tomate	U
29	BOMEÇ	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acaricide-insecticide	Tomate	II
30	BOXER	Méperflutrine (0.05%)	Pyréthri-noïde	Insecticides	Hygiène publique	U
31	BRINO	Diméflutrine (0,08%)	Pyréthri-noïde	Insecticides	Hygiène publique	III
32	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. leucotetreta</i> , <i>P. gossypiella</i>), <i>A. gossypii</i> , <i>B. tabaci</i> , <i>Empoasca</i> spp.	Cotonnier	II
33	CAÏMA ROUGE P	Perméthrine (15 g/kg) + Thiram (250 g/kg)	Pyréthri-noïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide contre l'antrachnose, la pourriture grise et insectes (traitement de semences)	Toutes cultures	II
34	CALFOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Chenilles, piqueur-suceurs et acarïens	Cotonnier	II
35	CALIFE 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Chenilles phyllophages et carpophages	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
36	CALLIFAN EXTRA EC	Acétamipride (32 g/l) + Bifenthrine (120 g/l)	Néonicotinoïde + Pyréthri-noïde	Piqueur-suceurs	Cotonnier	II
37	CALTHIO C 50 WS	Thirame (2 50 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (250 g/l)	Dithiocarbamate + Organophosphoré	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
38	CALTHIO I 350 FS	Imidaclopride (250 g/l) + Thiram (100 g/l)	Néonicotinoïde + Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
39	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
40	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
41	CAPT 88 EC	Acétamipride (16 g/l) + Cypeméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde + Pyréthri-noïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
42	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 spp.</i>) et acariens	Cotonnier	II
43	COBRA 120 EC	Acétamipride (64 g/l) + Spinétoram (56 g/l)	Néonicotinoïde + Spinosyne	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
44	CONFO LIQUIDE	Camphre (25%) + Huile de citronnelle (10%)	???	Moustiques (répulsif)	Hygiène publique	II
45	CONFO POMMADE	Camphre (10%)	???	Moustiques (répulsif)	Hygiène publique	II
46	CONFU KING	D-Allethrine (0,25%)	Pyréthri-noïde	Moustiques	Hygiène publique	U
47	CONQUEST C 176 EC	Acétamipride (32 g/l) + Cypeméthrine (144 g/l)	Néonicotinoïde + Pyréthri-noïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
48	CONQUEST C 88 EC	Acétamipride (16 g/l) + Cypeméthrine (80 g/l)	Néonicotinoïde + Pyréthri-noïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
49	CORAGEN 20 SC	Chlorantranilprole (200 g/l)	Diamide	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	U

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
50	CORM 240 WG	Chlofluaazuron (200 g/l) Emamectine benzoate (40 g/l)	Benzoylphenylurée +Avermectine	Piqueur-suceurs	Cotonnier	III
51	COTALM P 212 EC	Lambda-cyhalothrine (12 g/l) +Profenofos (200 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
52	COTOMENCE 450 WS	Indoxacarbe (250 g/l) +Thirame (200 g/l)	Oxadizine +Dithiocarbamate	Insecticide et fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
53	CROTALE	Acétamipride (16 g/l) +Indoxacarbe (30 g/l)	Néonicotinoïde +Oxadizine	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
54	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
55	CURACRON 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Insectes et acariens	Cotonnier	III
56	CYPERANET 88 EC	Acétamipride (72 g/l) + Cyperméthrine (16 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Lépidoptères	Cotonnier	II
57	CYPERCAL 50 EC	Cyperméthrine (50 g/l)	Pyréthroïde	Insectes ravageurs	Tomate	III
58	CYPERCAL P 230 EC	Cyperméthrine (30 g/l) + Profenofos (400 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles et acariens	Cotonnier	II
59	CYPERCAL P 690 EC	Cyperméthrine (90 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
60	CYPERCAL P 720 EC	Cyperméthrine (120 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Chenilles et acariens	Cotonnier	II
61	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
62	CYPERPRONET 690 EC	Cyperméthrine (90 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Ravageurs du cotonnier	Cotonnier	II
63	CYPRAL 100 EC	Cyperméthrine (100 g/l)	Pyréthroïde	Chenille (<i>Helicoverpa armigera</i>) et piqueur-suceur (mouches blanches)	Tomate et poivron	II
64	DALICA 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	III
65	DALIFOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
66	DANAYA	Acétamipride (16 g/l) + Lambda-cyhalothrine (30 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Ravageurs du cotonnier	Cotonnier	II
67	DECIS 25 EC	Deltaméthrine (25 g/l)	Pyréthri-noïde	<i>Helicoverpa armigera</i>	Tomate	II
68	DECIS FORTE 100 EC	Deltaméthrine (100 g/l)	Pyréthri-noïde	Lépidoptères	Tomate	II
69	DELCHLOR 424 EC	Chlorpyriphos-éthyl (400 g/l) +Deltaméthrine (24 g/l)	Organophosphoré +Pyréthri-noïde	Lépidoptères	Cotonnier	II
70	DELTA TOP 56 EC	Acétamipride (32 g/l) +Deltaméthrine (24 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
71	DELTACAL 12,5 EC	Deltaméthrine (12,5 g/l)	Pyréthri-noïde	<i>Helicoverpa armigera</i> et mouche blanche	Tomate	II
72	DELTACAL 12,5 EC	Deltaméthrine (12,5 g/l)	Pyréthri-noïde	<i>Helicoverpa armigera</i>	Haricot	II
73	DELTACAL 6,25 ULV	Deltaméthrine (6,35 g/l)	Pyréthri-noïde	Locustres	Toutes cultures	II
74	DENIM FIT 50 WG	Emamectine benzoate (100 g/kg) +Lufenuron (400 g/l)	Avermectine +Benzoylurée	Lépidoptères	Cotonnier	III
	MATCH FIT 50 WG					
75	DENIM SUPER EC	Bifenthrin (60 g/l) +Emamectine benzoate (19 g/kg)	Pyréthri-noïde +Avermectine	Lépidoptères et acariens	Cotonnier	II
76	DIACOTOX 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (172 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
77	DIACOTOX 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (172 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthri-noïde	Chenilles et piqueur-suceurs	Tomate	II
78	DIMILIN GR-2	Diflubenzuron (200 g/l)	Benzoylphenylurée	Moustiques	Hygiène publique	III
79	DIMILIN OF-6	Diflubenzuron (60 g/l)	Benzoylphenylurée	Locustes	Toutes cultures	II
80	DJIGIKAN 800 EC	Malathion (800 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
81	DOYEN 62 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Tomate	III
82	DURSBAN 240 ULV	Chlorpyrifos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Locustes	Arachide	II
83	DURSBAN 4 EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Insectes	Toutes cultures	II
84	DURSBAN 450 ULV	Chlorpyrifos-éthyl (450 g/l)	Organophosphoré	Locustes	Toutes cultures	II
85	DURSBAN 5% DP	Chlorpyrifos-éthyl (50 g/kg)	Organophosphoré	Locustes, fourmis, termites	Toutes cultures	III
86	DURSBAN 5 G	Chlorpyrifos-éthyl (5 g/kg)	Organophosphoré	Taupins, vers blanc, termites, fourmis	Mais et sorgho	III
87	EFORIA 045 ZC	Thiamethoxam (30 g/l) +Lambda-cyhalothrine (15 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Puceron, chenille mineuse et foreurs de fruits	Tomate	II
88	EMA 19,2 EC	Emamectine benzoate (19,2 g/l)	Avermectine	Ravageurs phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
89	EMA STAR 112 EC	Emamectine benzoate (20 g/l) +Acétamipride (64 g/l)	Avermectine +Néonicotinoïde	Insectes carpophages	Cotonnier	II
90	EMA SUPER 56 DC	Emamectine benzoate (24 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Avermectine +Néonicotinoïde	Ravageurs phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
91	EMABA	Abamectine (20 g/l) +Emamectine benzoate (20 g/l)	Avermectine	Chenilles, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
92	EMACOT 019 EC	Emamectine benzoate (19 g/l)	Avermectine	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
93	EMACOT 050 WG	Emamectine benzoate (50 g/kg)	Avermectine	Chenilles phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
94	EMAPRIDE 56 EC	Emamectine benzoate (24 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Avermectine +Néonicotinoïde	Lépidoptères, puceron, cicadele, punaise	Cotonnier	III
95	EMAPYR	Emamectine benzoate (24 g/l) +Pyriproxifene (60 g/l)	Avermectine +Pyriproxifene	Ravageurs phyllophages et carpophages	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
96	EMARON	Emamectine benzoate (20 g/l) +Lufenuron (80 g/l)	Avermectine +Benzoylurée	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	III
97	EMIR 88 EC	Acétamipride (16 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
98	EMIR FORT 104 EC	Acétamipride (32 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
99	ENGE0 247 SC	Lambda-cyhalothrine (106 g/l)	Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs	Cotonnier	II
	ALIKA 247 SC					
	PROPA 360					
100	FANGA 500EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Insectes phyllophages et carpophages	Cotonnier	II
101	FARIMAN	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	III
102	FENICAL 3 DP	Fénitrothion (3 g/kg)	Organophosphoré	Locustes	Toutes cultures	II
103	FENICAL 400 UL	Fénitrothion (400 g/l)	Organophosphoré	Locustes	Toutes cultures	III
104	FLUDORA FUSION	Deltaméthrine (62.5 g/kg) +Clothianidin (500 g/kg)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Moustiques	Usage domestique (pulvérisation interne)	III
105	FOX 45 WS	Imidaclopride (25 g/kg) +Thirame (20 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
106	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
107	FYFANON 925 UL	Malathion (925 g/l)	Organophosphoré	Locustes et sautériaux	???	III
108	HASSANA	Méperflutrine (0.08 %)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	U
109	HITCEL 440 EC	Profénofos (400 g/l) +Cyperméthrine (40 g/l)	Organophosphoré +Pyréthroïde	Chenilles, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
110	ICON 10 CS	Lambda-cyhalothrine (100 g/l)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	III
111	IMAMEX 19EC	Emamectine benzoate (19 g/l)	Avermectine	Lépidoptères	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
112	IMWALM T 450 WS	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	III
113	INDOX 150 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	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.)	Cotonneir	II
114	INDOXAN	Indoxacarbe (50 g/l)	Oxadiazine	Lépidoptères	Cotonneir	III
115	INSECTORT	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	???	III
116	INVADER-B-LOCK	Malathion (4.5 g/bloc)	Organophosphoré	Mouches des fruits	Manguier	U
117	KAHIRA	Emamectine benzoate (5 %)	Avermectine	Lépidoptères	Cotonnier	II
118	KALTOX PAALGA	Alléthrine (0.27 %) +Chlorpyriphos-éthyl (0.75 %) +Pennéthrine (0,17 %) +Tétrumétrine (0,20 %)	Organophosphoré	Moustiques	Hygiène publique	U
119	KART 500 SP	Cartap (500 g/kg)	Analogue des neréistoxines	Insectes ravageurs	Chou	II
120	KILLING MAT	Esbiothrine (20 mg/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
121	KOPHOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères, piqueur-suceurs et acariens	Cotonnier	II
122	K-OPTIMAL	Lambda-cyhalothrine (15 g/l) +Acélamipride (20 g/l)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Insectes ravageurs	Cotonnier	II
123	K-OTHRINE 250 WG	Deltaméthrine (250 g/kg)	Pyréthroïde	Insectes volants et rampants	Hygiène publique	
124	LAMANET 46 EC	Lambda-cyhalothrine (30 g/l) +Acétamipride (16 g/l)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères	Cotonnier	II
125	LAMBACAL P 214 EC	Lambda-cyhalothrine (12 g/l) +Profénofos (200 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
126	LAMBACAL P 636 EC	Lambda-cyhalothrine (36 g/l) +Profénofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
127	LAMBACAL P 648 EC	Lambda-cyhalothrine (48 g/l) +Profénofos (600 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
128	LAMBDALM 50 EC	Lambda-cyhalothrine (50 g/l)	Pyréthroïde	Insectes ravageurs	Tomate et haricot vert	II
129	LAMBDA PRO 636 EC	Lambda-cyhalothrine (36 g/l) + Profenofos (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
130	LAMBDRAF SUPER 2.5 EC	Lambda-cyhalothrine (25 g/l)	Pyréthroïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
131	LAMPRIDE 46 EC	Lambda-cyhalothrine (30 g/l) + Acétamipride (16 g/l)	Pyréthroïde + Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
132	LASER 480 SC	Spinosad (480 g/l)	Spinosyne	Lépidoptères	Tomate	III
133	LASER 480 SC	Spinosad (480 g/l)	Spinosyne	Lépidoptères	Chou et tomate	III
134	LEGUMAX 12 EC	Deltaméthrine (2,5 g/kg)	Pyréthroïde	Lépidoptères	Chou et tomate	II
135	L'EPERVIER NOIR	D-trans-allethrine (0,25 mg/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
136	LIFENET	Deltaméthrine (8.5 g/kg)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	III
137	LOCUSTOP	Fénitrothion (400 g/l)	Organophosphoré	Locustes et sautériaux	Toutes cultures	III
138	LUMAX 537,5 SE	Mésotrione (37,5 g/l) + S-métolachlore (375 g/l) + Terbutylazine (125 g/l)	Benzoylcyclohexanedione + Chloroacétanilide + Méthylthiotriazine	Moustiquaires imprégnées	Maïs	III
	PRIMA GOLD 537,5 SE					
139	LUMAX 537,5 SE	Mésotrione (37,5 g/l) + S-métolachlore (375 g/l) + Terbutylazine (125 g/l)	Benzoylcyclohexanedione + Chloroacétanilide + Méthylthiotriazine	Locustes	Canne à sucre	II
	PRIMA GOLD 537,5 SE					
140	MAIA SUPER	Nicosulfuron (60 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Mouches des fruits	Maïs	III
141	MARIGOLD	Thyme oil (5.52 g/l) + Tagetes oil (5.52 g/l)	???	Mouches blanches	Tomate	U
142	MASAI	Tebufenpyrad (200 g/kg)	Pyrazolcaboxamide	Insecticide-acaricide	Haricot vert	II
143	METHOATE 40E C	Diméthoate (400 g/l)	Organophosphoré	<i>Helicoverpa armigera</i> , mouches blanches	Poivron et tomate	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
144	MOMTAZ 45 WS	Imidaclopride (250 g/kg) +Thirame (200 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	???	III
145	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
146	MORAN 30 DF	Indoxacarbe (300 g/kg)	Oxadiazine	Lépidoptères	Cotonnier	III
147	MOVENTO PLUS	Imidaclopride (120 g/l) +Spirotetramate (120 g/l)	Néonicotinoïde +Acide tétramique	Piqueur-suceurs	Cotonnier	III
148	NAASEO	Dimefluthrine (0,03 g/l)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
149	NOMAX 150 SC	Alpha-cyperméthrine (75 g/l) +Téflubenzuron (75 g/l)	Pyréthriñoïde +Benzoylphénylurée	Lépidoptères	Cotonnier	II
150	NOMOLT 150 SC	Téflubenzuron (150 g/l)	Benzoylphénylurée	Lépidoptères	Cotonnier	III
151	NOVAC 116SC	Novaluron (100 g/l) +Acétamipride (16 g/l)	Benzoylphénylurée +Néonicotinoïde	Piqueur-suceurs	Cotonnier	II
152	OLYSET CLASSIC	Perméthrine (20 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
153	OLYSET NET	Perméthrine (20 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
154	OLYSET PLUS	Perméthrine (20 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	III
156	OPTIMAL SUPER	Indoxacarbe (25 g/l) +Acétamipride (20 g/l)	Oxadiazine +Néonicotinoïde	Ravageurs	Cotonnier	III
157	PACHA 25 EC	Lambda-cyhalothrine (15 g/l) +Acétamipride (10 g/l)	Pyréthriñoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
158	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
159	PEDIA 62 EC	Lambda-cyhalothrine (30 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Pyréthriñoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères (<i>Helicoverpa armigera</i>)	Cotonnier	II
160	PERMANET 2.0	Deltaméthrine (1,4-1,8 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
161	PERMANET 3.0	Deltaméthrine (4 g/kg)	Pyréthriñoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
162	PIRPRO	Pyriproxyfen (10 g/l)	Pyriproxyfen	Ravageurs du cotonnier (larve et œuf)	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
163	PROCYTRINE 215 EC	Lambda-cyhalothrine (15 g/l) +Profénofos (200 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
164	PROFENET 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères	Cotonnier	II
165	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
166	PROTECTOR PLUS 56 EC	Lambda-cyhalothrine (24 g/l) +Acétamipride (32 g/l)	Pyréthroïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
167	PYRIBAN 240 ULV	Chlorpyriphos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
168	PYRIBAN 480 EC	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	<i>Helicoverpa armigera</i> et mouches blanches	Poivron, tomate	II
169	PYRIBAN 480 ULV	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
170	PYRICAL 240 UL	Chlorpyriphos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
171	PYRICAL 480 EC	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Cochenille farineuse (<i>Rastrococus invadens</i>)	Manguier	II
172	PYRICAL 480 EC	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	<i>Helicoverpa armigera</i>	Tomate	II
173	PYRICAL 480 UL	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
174	PYRICAL 5 DP	Chlorpyriphos-éthyl (5 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
175	PYRICAL 5 G	Chlorpyriphos-éthyl (50 g/l)	Organophosphoré	Termites, taupin, vers blancs	Tomate	II
176	PYRIFORCE 480 EC	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Cochenille farineuse	Manguier	II
177	PYRINEXQUICK 212 EC	Deltaméthrine (12 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (200 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et acariens	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
178	PYRINEXQUICK 424 EC	Deltaméthrine (24 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (400 g/l)	Pyréthroïde +Organophosphoré	Lépidoptères et acariens	Cotonnier	II
179	RADIANT 120 SC	Spinétoram (120 g/l)	Spinosyne	Chenilles carpophages (<i>Helicoverpa armigera</i>) et défoliatrices	Cotonnier	III
180	RAMBO INSECTICIDE PAPER	Transfluthrine (0,45 %)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	III
181	RAMSO MOSQUITO COIL	D-Alléthrine (0,2 %)	Pyréthroïde	Moustiques	Hygiène publique	II
182	RAMBO NIS	Perméthrine (0.2 %) +Transfluthrine (0.25 %)	Pyréthroïde	Moustiques et cafards	Hygiène publique	II
183	RAMBO POWDER	Perméthrine (0.6 %)	Pyréthroïde	Cafards et fourmis	Hygiène publique	II
184	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
185	RELDAN 40 EC	Chlorpyriphos-méthyl (400 g/l)	Organophosphoré	Insectes ravageurs	Cultures maraîchères et vivrières	III
186	SAUVEUR 62 EC LAMBDAQEST 62 EC	Acétamipride (32 g/l) + Lambda-cyhalothrine (30 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthroïde	Lépidoptères (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Earias</i>) piqueur-suceurs	Cotonnier	II
187	SAVAHALER	Méthomyl (250 g/kg)	Oxime de carbamate	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Chou pommé	II
188	SPINTOR POUDRE	Spinosad (1,25 g/kg)	Spinosyne	Insectes ravageurs	Dénrées stockées	U
189	SUCCESS APPAT 0,24 CB	Spinosad (0,24 g/l)	Spinosyne	Mouches des fruits	Manguier	III
190	SULTAN 240 UL	Chlorpyriphos-éthyl (240 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	III
191	SULTAN 480 UL	Chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
192	SUMISHTELD 50 WG	Clothianidin (50 %)	Néonicotinoïde	Moustiques	Hygiène publique	U

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
193	SUMITHION L-20	Fénitrothion (200 g/l)	Organophosphoré	Moustiques	Hygiène publique	III
194	SUMITHION L-50	Fénitrothion (500 g/l)	Organophosphoré	Sautériaux et acridiens	???	II
195	SUN-2.40 AMINE 720 SL	2.4-D sel de diméthylamine (720 g/l)	Phénoxyacétique	Sautériaux et acridiens	Riz et maïs	II
196	SUNHALOTRIN 2,5% EC	Lambda-cybalothrine (25 g/l)	Pyréthriinoïde	Lépidoptères (<i>Helicoverpa armigera</i>) et piqueur-suceurs (mouches blanches et pucerons)	Tomate	III
197	SUNPYRIFOS 48% EC	Chlorpyrifos-éthyl (480 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères (<i>Helicoverpa armigera</i>) et piqueur-suceurs (mouches blanches et pucerons)	Cotonnier	III
198	SURROUND WP CROP PROTECTANT	Silicate d'aluminium (Kaolin calciné) (95 %)	???	Répulsif contre les mouches des fruits	Manguier	II
199	SWEET DREAM TOP ONE	Esbiothrine (2 g/l)	Pyréthriinoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
200	SYSTHANE 240 EC	Myclobutanil (240 g/l)	Conazole	Fongicide	Tomate	III
201	TAMEGA	Deltaméthrine (25 g/l)	Pyréthriinoïde	Lépidoptères (<i>Helicoverpa armigera</i>) et piqueur-suceurs (mouches blanches et pucerons)	Poivron et tomate	III
202	TANGANA	Acétamipride (32 g/l) +Cyperméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde +Pyréthriinoïde	Lépidoptères	Cotonnier	III
203	TANGO PLUS 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères et acariens (tarsonèmes)	Cotonnier	III
204	TENOR 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
205	TEQI SUPER AE	Deltaméthrine (0.0225 g/l) +Esbiothrine (0.3 g/l)	Pyréthriinoïde	Moustiques	Hygiène publique	II
206	TERICOT 500 SC	Métolachlore (250 g/l) +Prométryne (250 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Insectes et acariens	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
207	TETRAKILL 20 EC	Abamectine (20 g/l)	Avermectine	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Tomate	III
208	THALIS 56 EC	Acétamipride (32 g/) + Ememectine benzoate (24 g/l)	Néonicotinoïde +Avermectine	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
209	THAUS FTE 112EC	Acétamipride (64 g/) +Ememectine benzoate (48 g/l)	Néonicotinoïde +Avermectine	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	III
210	THUNDER 145 Q-TFQ	Béta-cyfluthrine (45 /l) +Imidaclopride (100 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
	SOLOMON 145 Q-TTQ					
211	THUNDER 145 Q-TFQ	Béta-cyfluthrine (45 /l) +Imidaclopride (100 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Lépidoptères	Tomate	II
	SOLOMON 145 Q-TTQ					
212	TIALAM 1247 EC	Lambda-chylothrine (106 g/l) +Thiamethoxam (141 g/l)	Pyréthriinoïde +Néonicotinoïde	Insectes ravageurs	Cotonnier	II
213	TIHAN 175 O – TEQ	Flubendiamide (100 g/l) +Spirotetramate (75 g/l)	Diamide +Acide tétramique	Insectes ravageurs	Cotonnier	III
	MOVENTO TOTAL 175 O-TEQ					
214	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					
216	TIMAYE	Deltaméthrine (0,6 g/g)	Pyréthriinoïde	Mouches des fruits	Mangue	II
217	TITAN 25 EC	Acécamipride (25 g/l)	Néonicotinoïde	Piqueur-suceurs	Tomate	II
218	TROPIC AGRO 19 EC	Emamectine benzoate (19 g/l)	Avermectine	Lépidoptères	Cotonnier	III
219	VERTIMEC 18 EC	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Insectes et acariens	Cultures fruitières et légumières	II
220	WAVETIDE	Méperméthrine (0.08 g/l)	Pyréthriinoïde	Moustiques	Hygiène publique	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
221	ZALANG 20 UL	Lambda-cyhalothrine (20 g/l)	Pyréthriinoïde	Sautériaux et acridiens	???	II
222	ZERO VECTOR	Deltaméthrine (4,4 g/kg)	Pyréthriinoïde	Moustiques (traitement de ligne en revêtement des murs)	Hygiène publique	III
223	ZEROFLY LIVESTOCK FENCE	Deltaméthrine (4 g/kg)	Pyréthriinoïde	Mouches domestiques (traitement des enclos)	Domaine vétérinaire	III
224	ZEROFLY STORAGE BAG	Deltaméthrine (3 g/l)	Pyréthriinoïde	Insectes des denrées stockées	Denrées stockées	III

Quelques définitions importantes

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 offrait, 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