



## Liste des Herbicides 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 herbicides utilisés pour détruire les mauvaises herbes (adventices) 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 dicotylédones et les adventices pérennes	Riz pluvial et irrigué	III
2	ACTION 80 DF	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide de prélevée contre les dicotylédones et graminées annuelles	Cotonnier	III
3	ACTIVUS 500 EC	Pendiméthaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide systémique et sélectif contre les adventices annuelles	Riz irrigué	III
4	AGIL 100 EC	Indoxacarbe (150 g/l)	Oxadiazine	Herbicide de post-levée contre les graminées annuelles et pérennes	Cotonnier	III
5	AKAFISSA 108 EC	Haloxypop-R méthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices graminées annuelles et pérennes	cotonnier	II
6	AKIZON 40 EC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices graminées et les dicotylédones	Maïs	III
7	AKOUMAIS 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide sélectif contre les adventices à feuilles larges	Maïs	III
8	ALLIGATOR®	Pendiméthaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide sélectif de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
9	ALLIGATOR®	Pendiméthaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée sélectif contre les adventices	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
10	AMAZONE 10 WP	Pyrazosulfuron-éthyl ( 100 g/kg)	Pyrazole	Herbicide contre les graminées cypéracées et dicotylédones	Riz	U
11	ASULOX	Asulame (400 g/l)	Carbamate	Herbicide de post-levée	Canne à sucre	III
12	BACCRA	Propanil (260 g/l) +2.4-D (175 g/l)	Anilide +Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée	Riz	II
13	BADA 400 EC	Pendimethaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices vivaces mono- et dicotylédones	Cotonnier	III
	DIVA 400 EC®					
14	Baraka 432 EC	Propanil (360 g/l) +Triclopyr (72 g/l)	Anilide +Pyridine	Herbicides sélectif contre les adventices annuelles et pérennes	Riz	III
15	BINBEFLA PLUS 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif systémique de post-levée	Maïs	III
16	BINFAGA MASSA	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre <i>Brachiaria deflexa</i> , <i>Cyperus rotundus</i> , <i>Ageratum</i>	Cotonnier	U
17	BINFLA 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices annuelles et vivaces	Cotonnier	III
18	BINFLA 720 WG	Glyphosate (720 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices annuelles et vivaces	Cotonnier	III
19	BINTANA 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total	Cotonnier	III
20	CALLIFOR 500 SC	Fluométuron (250 g) + Prométryne (250 g)	Phenylurée +Méthylthiotriazine	Herbicide systémique de pré-levée	Cotonnier	II
21	CALLIFOR G	Prométryne (250 g/l) + Fluométuron (250 g/l) + Glyphosate (60 g/l)	Méthylthiotriazine +Phenylurée +Organophosphoré	Herbicide systémique de pré-levée	Cotonnier	III
22	CALLIHERBE 720 SL	2.4 D sel de diméthylammonium (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif systémique contre les adventices annuelles et vivaces	Maïs	II
23	CALLIHERBE 720 SL	2.4 D sel de diméthylammonium (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif systémique contre les adventices annuelles et vivaces	Riz	II
24	Callistar 250 EC	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide sélectif	Riz irrigué et pluvial	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
25	CALRIZ	Propanil (360 g/l) +Triclopyr (72 g/l)	Anilide +Pyridine	Herbicide de post-levée	Riz	III
26	CITADEL	Penoxsulam ( 10 g/l) +Butachlor (400 g/l)	Triazolopyrimidine +Chloroacetanilide	Herbicide sélectif systémique contre les adventices graminées, les cypéracées les dicotylédones	Riz	III
27	COBRA 120 EC	Acétamipride (64 g/l) + Spinétoram (56 g/l)	Néonicotinoïde + Spinosyne	Chenilles et piqueur-suceurs	Cotonnier	II
28	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
29	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
30	CORINENA 500 EC	Métolachlore (333 g/l) +Terbutryne (167 g/l)	Méthylthiotriazine +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
31	COTOCHEM 500 EC	Prométryne (250 g/l) +Fluométuron (250 g/l)	Méthylthiotriazine +Phénylurée	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
32	COTOFORCE 80 WG	Trifloxysulfuron-sodium (10 g/kg) +Prométryne (790g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée +Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
33	COTONET 500 EC	Métolachlore (333 g/l) +Terbutryne (167 g/l)	Méthylthiotriazine +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
34	DANGELE	Haloxypop-R méthyl ( 104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
35	DEKADE 720 SL	2.4 -D sel diméthylamme (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Céréales	III
36	DESTROY 400 SL	2,4-MCPA (400 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique sélectif	Canne à sucre	III
37	DIABLO 800 WG	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide systémique	Canne à sucre	III
38	DIGA FAGALAN	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre avant semis	Riz irrigué	III
	FINISH 360 SL					
39	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

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
40	DIURALM 80 WG	Diuron (800 g/l)	Phénylurée	Herbicide de pré-levée	Cotonnier	III
41	DOKAT	2,4 D-sel d'amine (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide	Riz	II
42	DOUMA WORO 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices annuelles et perennes	Toutes cultures	II
43	DOUNA	Haloxyfop-R méthyl ( 108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide csystémique en post semis	Cotonnier	U
44	DUAL GOLD 960 EC	S-métolachlore (960 g/l)	Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée	Tomate	III
45	EUREKA	Propanil (360 g/l)	Anilide	Herbicide sélectif de post-levée	Riz	II
	PROPA 360					
46	FARMETHALIN 500 EC	Pendiméthaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide sélectif	Canne à sucre	III
47	FICAM VC	Bendiocarbe (800 g/kg)	Carbamate	Herbicide sélectif contre les adventices annuelles ou pérennes	Toutes cultures	III
48	FINISH 68 SG	Glyphosate (680 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices annuelles ou pérennes	Toutes cultures	III
50	FLUORALM P 500 SC	FLuoméтарon (250 g/l) +Prométryne (250 g/l)	Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices monocotylédones et dicotylédone annuelles	Cotonnier	III
51	FOCUS ULTRA 100 EC	Cycloxdim (100 g/l)	oxime de cyclohexène	Herbicide autorisé en post-levée	Cotonnier	III
52	FOURALAN 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
53	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
54	FUSILADE FORTE 150 EC	Fluazifop-p-butyl (150 g/l)	Azyloxyphenoxypropionique	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
55	GALAXY 450 EC	Cycloxdim (150 g/l) +Pendiméthaline (300 g/l)	oxime de cyclohexène +Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices annuelles	Cotonnier et riz	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
56	GALLANT SUPER	Haloxypop-R méthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée	Cotonnier	III
	VERDICT					
57	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
58	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
59	GARMIFORT 104 EC	Haloxypop-R méthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes	Oignon	II
60	GLYCEL 410 SL	Glyphosate (410 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total de post-semis contre les adventices annuelles ou pérennes	???	II
61	GLYCEL 710 SG	Glyphosate (710 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée contre les adventices annuelles ou pérennes	Riz	II
62	GLYPHA PLUS 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes (en pré-semis)	Cotonnier	II
63	GLYPHADER 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes	Cotonnier	U
64	GLYPHADER 75 SG	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles ou pérennes	???	III
65	GLYPHALM 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique contre les adventices annuelles et pérennes avant plantation/semis	Toutes cultures	III
66	GLYPHE	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices	Cotonnier	U
67	GLYPHOBAR 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique contre les adventices en post-levée	Cotonnier	III
68	GLYPHODAF 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices	Cotonnier	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
69	GLYPHOGAN 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique contre les adventices annuelles et pérennes avant plantation/semis	Toutes cultures	III
70	GLYPHOLOB 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de pré-semis	Riz	III
71	GLYPHONET 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	???	III
72	GLYPHOTROP 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	???	III
73	GLYPHOTROP 680 WSG	Glyphosate (680 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	Cotonnier	III
74	GLYSAHEL 41 SL	Glyphosate (410 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	Riz	U
75	GLYSTAR 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total de post-levée	Cotonnier	III
76	GOAL 2E	Oxyfluorfen(240 g/l)	Nitrophényl	Herbicide de post-levée contre les adventices	Oignon	III
77	GRAMI 108 EC	Haloxyfop-R tnéthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
78	GRANITE 240 SC	Penoxsulam (240 g/l)	Triazolopyrimidine	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Riz	II
79	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
80	HALODAF 108 EC	Haloxyfop-R tnéthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
81	HALONET 104 EC	Haloxyfop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
82	HERBAFOR 720 SL	2.4 -D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées et les dicotylédones annuelles	Riz	II
83	HERBALM 720 SL	2.4 -D sel d'amine (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide contre les adventices	Riz	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
84	HERBASATE	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices	???	III
85	HERBEXBAR 720 SL	2.4 -D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Maïs	III
86	HERBEXTRA 720 SL	2.4 -D sel diméthylamme (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices dicotylédones	Riz	II
87	HERBICOTON DF	Fluométuron (440 g/l) +Prométryne ( 440 g/l)	Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Cotonnier	III
88	HERBIMAÏS 240 OF	Dicambo (200 g/l) +Nicosulfuron (40 g/l)	Acide benzoïque + Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	III
89	HERBIRIZ 10 WP	Bensulfuron-méthyl ( 100 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Riz	III
90	HERBISAHHEL 360 EC	Propanil (360 g/l)	Anilide	Herbicide autorisé les adventices	Riz	III
91	HERBO SELECT 108 EC	Haloxypop-R tnéthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide autorisé en post-levée	Cotonnier	III
92	HERBO TOTAL 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide totale	Cotonnier	III
93	IKOKADIGNE	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées	Oignon	II
94	IKOKADIGNE	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de pré-levée contre les jeunes pousses des graminées	Cotonnier	II
95	INTEGRITY	Saflufenacil (58 g/l) +Dimethenamid-P (600 g/l)	Amine +Amide	Herbicide autorisé contre les adventices	Canne à sucre	III
96	KABABIN 40 SC	Nicosulfuron (40 g/)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide autorisé contre les adventices mono- et dicotylédones	Maïs	III
97	KARAFLA 710 SE	Mésotrione (84 g/l) +Métolacblore (626 g/l)	Benzoylcyclohexanedione +Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée total contre les adventices annuelles	Maïs	III
98	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					

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
99	KALACH EXTRA 70 SG	Glyphosate (700 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices mono- et dicotylédones	Cotonnier	U
100	KILLER 480 SL	Glyphosate (480 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total de post-levée contre les adventices	Riz pluvial	U
101	KOGLYPHO 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices mono- et dicotylédones	Maïs	U
102	KRISMAT 075 WG	Amétryne (73,1 5 g/kg) +Trifloxysulfuron (1.85 g/kg)	Méthylthiotriazine + Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices annuelles et pérennes	Canne à sucre	II
103	LAGON 575 SC	Aclonifene (500 g/l) +Isoxaflutole (75 g/l)	??? +Cyclopropylisoxazole	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
	MERLIN COMBI 575 SC					
104	LAHIDOU 104 EC	Haloxypop-R tnéthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices	Cotonnier	II
105	LAMACHTTE 360 SL	Glyphosate (360 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide systémique total en pré-semis contre les adventices	Maïs	III
106	LAMACHTTE 757 WG	Glyphosate (757 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total en pré-semis contre les adventices	Maïs	III
107	LAUDIS 630 SC	Tembotrione (420 g/l) +Isoxadifen-éthyl (21 0 g/l)	Benzoylcyclohexanedione +Phytoprotecteur	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	III
108	LIBERATOR 500 SC	Ditlufenican ( 100 g/l) +flufenacet (400 g/l)	Anilides	Herbicide contre les adventices annuelles	Cotonnier	III
109	M3 FRUIT FLY BAIT STATION	Alpha-cypermérine (0,1 g/piège)	Pyréthrianoïde	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Manguier	III
110	MAIA 75 WG	Nicosulfuron (750 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
111	MALIK 108 EC	Haloxypop-R méthyl (104 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif contre les adventices mono- et dicotylédones	Cotonnier	II
112	MALO BINFAGA 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices dicotylédones	Riz	II
113	MAMBA 360 SL	Glyphosate (360 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée 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
114	MEPROOAF 510 EC	Métolachlore (380 g/l) +Prométryne (130 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Herbicide sélectif de pré-levée contre les adventices	Cotonnier	III
115	METONYX	S-métolachlore (960 g/l)	Chloroacetanilide	Herbicide de pré-levée contre les adventices mono- et dicotylédones	Maïs	III
116	NICO TOP 40 OD	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices dicotylédones annuelles	Maïs	U
117	NICODAF 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Maïs	III
118	NICOKABA 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Maïs	III
119	NICOMAIS 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	III
120	NICONET 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Maïs	U
121	NICOSUPER 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	U
122	OXANET 250 EC	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide contre les adventices	Riz	U
123	OXO	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide de post-levée contre les adventices graminées et les dicotylédones annuelles	Oignon	III
124	PENCAL 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Cotonnier	II
	PARAGON 500 EC					
125	PENCAL 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Canne à sucre	II
	PARAGON 500 EC					
126	PENCAL 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Maïs	II
	PARAGON 500 EC					
127	PENDAF 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Maïs	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
128	PENDINET 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et les dicotylédones	Maïs	III
129	PENDISTAR	Pendimethaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices mono- et les dicotylédones	Maïs	III
130	PENDISTAR	Pendimethaline (400 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de contre les adventices mono- et les dicotylédones	Cotonnier	III
131	PENDISUPER 500 EC	Pendimethaline (50 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices (dicotylédones, <i>Brachiaria</i> , <i>Cyperus rotundus</i> )	Cotonnier	III
132	PENOITROP 500 EC	Pendimethaline (500 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices	Maïs	III
133	PIC 480 SC	Metribuzine (480 g/l)	Triazinone	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Canne à sucre	III
134	PINNACLE 360 EC	Propanil (360 g/l)	Anilide	Herbicide de post-levée contre les adventices	Riz	II
135	PIRANHA 360 SL	Glyphosate (360 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices	Canne à sucre	III
136	PIRANHA 757 WG	Glyphosate (757 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide total contre les adventices	Canne à sucre	III
137	POWER	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
138	PRODAS 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles et vivaces	Riz	III
139	PRODAS POWER	Glyphosate (450 g/l)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices	Riz	U
140	RAINBOW 25 OD	Penoxsulam (25 g/l)	Triazolopyrimidine	Herbicide de post-levée contre les adventices	Riz	III
141	REBEL 500 WG	Chlorimuron-éthyl (500 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Canne à sucre	U
142	RICOMAÏS 25 WG	Rimsulfuron (250 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-levée contre les adventices	Maïs	U

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
143	RIMAX 60% DF	Bensulfuron-méthyl (60 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de post-émergence contre les adventices	Riz	II
144	RISTAR 250 EC	Oxadiazon (250 g/l)	Oxadiazolone	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Riz	III
145	RIVAL 360 SL	Glyphosate (360 g)	Organophosphoré	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et dicotylédones	Toutes cultures	III
146	RIVORMONE 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Riz	II
147	ROUNDUP 680 BIOSEC	Glyphosate sel de potassium (680 g/kg)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
148	ROUNDUP POWERMAX	Glyphosate (540 g/l)	Organophosphoré	Herbicide systémique total contre les adventices annuelles et pérennes	Toutes cultures	III
149	RUBIS 100 SC	Bispyribac-sodium (100 g/l)	acide Pyrimidinyloxybenzoïque	Herbicide systémique de post-levée contre les adventices	Riz	III
150	SAHEI-2D	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide contre les adventices	Riz	II
151	SAMORY	Bensulfuron-méthyl 1 (100 g/kg)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices graminées, cypéracées et dicotylédones	Riz	III
152	SAPHIR	Rimsulfuron (30 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Maïs	III
153	SEGAIBAANA 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices graminées et dicotylédones	Maïs	U
154	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Canne à sucre	III
155	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Arachide	III
156	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Cotonnier	III
157	SELECT 120 EC	Cléthodime (120 g/l)	Oxime de cyclohexène	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices graminées	Oignon	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
158	SNIPER	Pendiméthaline (300 g/l) +Clomazone (150 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices mono- et dicotylédones	Riz	II
159	SOFA 40 SC	Nicosulfuron (40 g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide contre les adventices	Maïs	U
160	SOFIT 300 EC	Pretilachore (300 g/l)	Chloroacétanilide	Herbicide sélectif contre les adventices	Riz pluvial	III
161	SOLITO 320 EC	Pyribenzoxim (20 g/l) +Prétilachlore (300 g/l)	??? +Chloroacétanilide	Herbicide contre les adventices	Riz	III
162	SOUNDIATA 720 SL	2.4-D (120 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif en post-semis contre les adventices	Maïs	II
163	STOMP® CS	Pendiméthaline (455 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide contre les adventices graminées et dicotylédones	Maïs	III
	ALLIGATOR UNTK					
164	STOMP® CS	Pendiméthaline (455 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Cotonnier	III
	ALLIGATOR UNTK					
165	STOMP® CS	Pendiméthaline (455 g/l)	Dinitroaniline	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Riz	III
	ALLIGATOR UNTK					
166	SUNPHOSATE - G 757 WSG	Glyphosale (757 g/l)	Organophosphoré	Herbicide de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
167	SUNPHOSATE 360 SL	Glyphosale (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif total contre les adventices graminées annuelles et dicotylédones	Cotonnier	II
168	TEMPRA 80 WG	Diuron ( 800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide de pré-levée contre les adventices	Canne à sucre	III
169	TERBULOR 500 EC	Métolachlore (250 g/l) +Terbutryne ( 167 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Herbicide de pré-levée contre les adventices annuelles	Maïs	II
170	THERA 10 WP	Bensulfuron-méthyl (100g/l)	Pyrimidinylsulfonylurée	Herbicide systémique sélectif de post-levée contre les adventices (mono- et dicotylédones)	Riz	III
171	TIANABA	Diuron (800 g/kg)	Phénylurée	Herbicide sélectif de pré-levée contre les adventices	Tomate	III

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
172	TOGUNA FOR 360 SL	Glyphosate (360 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
173	TOGUNA FOR 450 SL	Glyphosate (450 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total en post-semis contre les adventices	Cotonnier	III
174	TOGUNA FOR 680 WSG	Glyphosate (680 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total en post-semis contre les adventices	Cotonnier	III
175	TOPEXTRA 720 SL	2.4-D (720 g/l)	Phénoxyacétique	Herbicide sélectif contre les adventices	Maïs	II
176	TOPSTAR 400 SC	Oxadirgyl (400 g/l)	Anilide	Herbicide contre les adventices	Riz irriguée	III
	RAFI 400 SC					
177	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
178	TOUCHDOWN FORTE 500 SL	Glyphosate (500 g/l)	Organophosphoré	Herbicide total systémique contre les adventices annuelles et pérennes	???	III
179	TRICLON 480 EC	Triclopyr (480 g/l)	Pyridine	Herbicide sélectif systémique contre les adventices	???	II
180	VAYAN 108 EC	Haloxypop-R méthyl (108 g/l)	Organophosphoré	Herbicide sélectif de post-levée contre les adventices	Cotonnier	III
	DANDY 108 EC					
181	VULTURE 480 EC	Triclopyr (480 g/l)	Pyridine	Herbicide sélectif systémique contre les adventices	Canne à sucre	III
182	WASSA	Bispyribac-sodium (40 %)	acide Pyrimidinyloxybenzoïque	Herbicide sélectif contre les adventices	Riz	U
183	ZOOMER 390 SC	Glyphosate (360 g/l) +Oxyfluorfene (30 g/l)	Organophosphoré +Nitrophényl	Herbicide total systémique contre les adventices annuelles et pérennes	Cotonnier	III

## Quelques définitions importantes

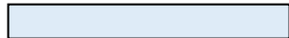
### Phytoprotecteurs

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.

### 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