



## Liste des Fongicides 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 fongicides pour combattre les champignons phytopathogènes des cultures 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	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	-
2	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	-
3	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
4	Azox	Azoxystrobine (250 g/l)	Métoxyacrylate strobilurin	Fongicide semi-systémique contre pyriculariose foliaire et paniculaire	Riz	III
5	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
6	CAÏMA ROUGE P	Perméthrine (15 g/kg) + Thiram (250 g/kg)	Pyréthrianoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide contre l'antrachnose, la pourriture grise et insectes (traitement de semences)	Toutes cultures	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
7	CALTHIO C 50 WS	Thirame ( 2 50 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (250 g/l)	Dithiocarbamate +Organophosphoré	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
8	CALTHIO I 350 FS	Imidaclopride (250 g/l) +Thiram (100 g/l)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
9	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
10	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
11	COGA 80 WP	Mancozeb (800 g/kg)	Dithiocarbamate	Fongicide	Cultures maraîchères, céréalières et fruitières	III
	MANGA PLUS					
12	COTOMENCE 450 WS	Indoxacarbe (250 g/l) +Thirame (200 g/l)	Oxadizine +Dithiocarbamate	Insecticide et fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
13	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
14	DITHANE M 45	Mancozeb (800 g/kg)	Dithiocarbamate	Fongicide à large spectre	Tomate	III
15	FOX 45 WS	Imidaclopride (25 g/kg) +Thirame (20 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	II
16	GOLDEN BLUE 985 SG	Sulfate de cuivre pentahydraté	Sulfure	Anthracnose	Manguier	II
17	IDEFIX	Hydroxyde de cuivre 65,5%	Hydroxyde de cuivre	Bactéricide-fongicide de contact	Tomate	II
18	IMWALM T 450 WS	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	Cotonnier	III
19	INSECTORT	Imidaclopride (350 g/kg) +Thiram (100 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	???	III
20	IVORY 30 WP	Mancozeb (800 g/kg)	Dithiocarbamate	Alternariose	Tomate	III
21	JUMPER 75 WG	Chlorothalonil (750 g/kg)	Organochloré	Alternariose, mildiou, septoriose	Tomate	U
22	MANCO 80 WP	Mancozeb (80 %)	Dithiocarbamate	Alternariose, mildiou, septoriose	Tomate	U

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
23	MOMTAZ 45 WS	Imidaclopride (250 g/kg) +Thirame (200 g/kg)	Néonicotinoïde +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicide (traitement des semences)	???	III
24	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
25	NATIVO 300 SC	Tébuconazole (200 g/l) +Trifloxystrobine(100 g/l)	Conazole +Méthoxyiminoacetate strobilurin	Alternariose, rouille, oïdium et fusariose	Tomate	III
26	ORTIVA 250 SC	Azoxystrobin (250 g/l)	Méthoxyacrylate strobilurin	Fongicide systémique	Cultures maraîchères	III
27	ORTIVA TOP	Azoxystrobin (200 g/l) +Difenoconazole (125 g/l)	Méthoxyacrylate strobilurin +Conazole	Fongicide systémique	Tomate	III
28	SALOUM 500 DS	Chlorpyrifos-éthyl (250 g/kg) +Thirame (250 g/kg)	Organophosphoré +Dithiocarbamate	Insecticide-fongicides (traitement des semences)	Cotonnier	III
29	SYSTHANE 240 EC	Myclobutanil (240 g/l)	Conazole	Fongicide	Tomate	III

### Définition importante

#### 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