



## 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         |

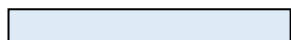
| N° | Nom commercial        | Matières actives   | Matières actives (famille ou groupe chimique)   | Bioagresseur cible   | Domaines d'utilisation | Clas. OMS |
|----|-----------------------|--|---|--|------------------------|-----------|
| 23 | MOMTAZ 45 WS          | Imidaclopride (250 g/kg)<br>+Thirame (200 g/kg)                        | Néonicotinoïde<br>+Dithiocarbamate              | Insecticide-fongicide (traitement des semences)                      | ???                    | III       |
| 24 | MONCEREN GT<br>390 FS | Pencycuron (50 g/l)<br>+Thirame (1 07 g/l)<br>+Imidaclopride (233 g/l) | Urée +Dithiocarbamate<br>+Néonicotinoïde        | Insecticide-fongicide (traitement des semences délimitées ou vêtues) | Cotonnier              | II        |
| 25 | NATIVO 300 SC         | Tébuconazole (200 g/l)<br>+Trifloxystrobine(100 g/l)                   | Conazole<br>+Méthoxyiminoacetate<br>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)<br>+Difenoconazole (125 g/l)                    | Méthoxyacrylate strobilurin<br>+Conazole        | Fongicide systémique   | Tomate                 | III       |
| 28 | SALOUM 500 DS         | Chlorpyrifos-éthyl (250 g/kg)<br>+Thirame (250 g/kg)                   | Organophosphoré<br>+Dithiocarbamate             | Insecticide-fongicides (traitement des semences)                     | Cotonnier              | III       |
| 29 | SYSTHANE 240<br>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