



## Liste des Autres 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 nématicides, répulsifs, régulateurs de croissance, bactéricides et rodenticides 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).

### Nématicides

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
1	SAVANEM	Ethoprophos (100 g/kg)	Organothiophosphate aliphatique	Nématodes à galles (Meloidogyne)	Poivron	II
2	SAVANEM 10 G	Ethoprophos (100 g/kg)	Organothiophosphate aliphatique	Nématodes à galles (Meloidogyne)	Tomate	II
3	VELUM PRIME 400 SC	Fluopyram (400 g/l)	Benzamide	Nématodes (Meloidogyne, Paratylenchus sp...)	Tomate	III
4	VYTAL 310 SL	Oxamyl (310 g/l)	Carbamate	Nématodes	Canne à sucre	Ib

### Répulsifs

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
1	CONFO LIQUIDE	Camphre (25%) + Huile de citronnelle (10%)	???	Moustiques (répulsif)	Hygiène publique	II
2	CONFO POMMADE	Camphre (10%)	???	Moustiques (répulsif)	Hygiène publique	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
3	SURROUND WP CROP PROTECTANT	Silicate d'aluminium (Kaolin calciné) (95 %)	???	Répulsif contre les mouches des fruits	Manguier	II

### Régulateurs de croissance

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
1	OPERA	Pyraclostrobin ( 133 g/l) +Epoxiconazole (50 g/l)	Phénylpyrazole +Conazole	Régulateur de croissance	Canne à sucre	II
2	PIX 5% SL	Chlorure de mépiquat (50 g/l)	???	Régulateur de croissance	Cotonnier	II

### Bactéricide

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
1	IDEFIX	Hydroxyde de cuivre 65%	Hydroxyde de cuivre	Bactéricides-fongicide	Tomate	II

### Rodenticide

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
1	VERTOX PELLETS	Brodifacoum (0,005%)	Coumarine	Rats	Toutes cultures	III

## **Quelques définitions importantes**

### **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'ont 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.

### **Abréviations**

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