



## Liste des Acaricides 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 acaricides destinés pour combattre les acariens ravageurs 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	ABALONE 18 EC	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acariens	Tomate	II
2	ACARIUS	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acariens et insectes	Cultures maraîchères	II
3	ARSENAL 50 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Acariens et lépidoptères	Tomate	II
4	BIOPIQ	Matrine (6 g/l)	Insecticide botanique	Acariens et piqueur-suceurs	Tomate	U
5	BOMEK	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acariens et insectes	Tomate	II
6	CALFOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Acariens et insectes (piqueur-suceurs et lépidoptères)	Cotonnier	II
7	CAPT 96 EC	Acétamipride (24 g/l) + Cypeméthrine (72 g/l)	Néonicotinoïde + Pyréthri-noïde	Acariens, pucerons, <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Diparopsis wafersi</i> , <i>Earias</i> )	Cotonnier	II
8	COTALM P 212 EC	Lambda-cyhalothrine (12 g/l) + Profenofos (200 g/l)	Pyréthri-noïde + Organophosphoré	Acariens et insectes (piqueur-suceurs et lépidoptères)	Cotonnier	II
9	CURACRON 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Acariens et insectes	Cotonnier	III
10	CYPERCAL P 230 EC	Cyperméthrine (30 g/l) + Profenofos (400 g/l)	Pyréthri-noïde + Organophosphoré	Acariens et lépidoptères	Cotonnier	II
11	CYPERCAL P 720 EC	Cyperméthrine (120 g/l) + Profenofos (600 g/l)	Pyréthri-noïde + Organophosphoré	Acariens et lépidoptères	Cotonnier	II
12	DENIM SUPER EC	Bifenthrin (60 g/l) + Emamectine benzoate (19 g/kg)	Pyréthri-noïde + Avermectine	Acariens et lépidoptères	Cotonnier	II

N°	Nom commercial	Matières actives	Matières actives (famille ou groupe chimique)	Bioagresseur cible	Domaines d'utilisation	Clas. OMS
13	EMABA	Abamectine (20 g/l) + Emamectine benzoate (20 g/l)	Avermectine	Acariens et insectes (piqueur-suceurs et lépidoptères)	Cotonnier	II
14	HITCEL 440 EC	Profénofos (400 g/l) +Cyperméthrine (40 g/l)	Organophosphoré +Pyréthriinoïde	Acariens et insectes (piqueur-suceurs et lépidoptères)	Cotonnier	II
15	KOPHOS 500 EC	Profenofos (500 g/l)	Organophosphoré	Acariens et insectes (piqueur-suceurs et lépidoptères)	Cotonnier	II
16	MASAI	Tebufenpyrad (200 g/kg)	Pyrazolcaboxamide	Acariens et insectes	Haricot vert	II
17	PYRINEXQUICK 212 EC	Deltaméthrine (12 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (200 g/l)	Pyréthriinoïde +Organophosphoré	Acariens et lépidoptères	Cotonnier	II
18	PYRINEXQUICK 424 EC	Deltaméthrine (24 g/l) + Chlorpyriphos-éthyl (400 g/l)	Pyréthriinoïde +Organophosphoré	Acariens et lépidoptères	Cotonnier	II
19	TANGO PLUS 500 EC	Profénofos (500 g/l)	Organophosphoré	Acariens (tarsonèmes) et lépidoptères	Cotonnier	III
20	TERICOT 500 SC	Métolachlore (250 g/l) +Prométryne (250 g/l)	Chloroacetanilide +Méthylthiotriazine	Acariens et insectes	Cotonnier	III
21	VERTIMEC 18 EC	Abamectine (18 g/l)	Avermectine	Acariens et insectes	Cultures fruitières et légumières	II

### 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 offrirait, 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