

GROUPE  
savana



# SPINOCUR® 480 SC

*Bio-Insecticide*

*Nouvelle génération !*

Substance active issue de la fermentation de micro-organismes :

- Nouvelle matière active, nouveau mode d'action
- Pas de résistance croisée
- Neutre pour la faune auxiliaire et la santé humaine
- Délai avant récolte court
- Produit utilisable en agriculture biologique

#### Composition

Spinosad : 480 g/l

#### Famille chimique

Spinosynes - IRAC- 5

#### Formulation

SC – Suspension concentrée

#### Mode d'action

Contact / Ingestion /  
Translaminare

#### Cultures

Cultures maraichères, fruitières  
et céréalières

#### Cible

Chenilles, Thrips, mouches des  
fruits, mouches mineuses...

#### Mode d'application

Traiter dès les 1ères  
infestations. Renouveler  
l'application tous les 7-10 jours  
si nécessaire. 3 applications  
max / campagne

#### Dose

0,1-0,2 l/ha

Insecticide

# SPINOCUR® 480 SC

## Bio-Insecticide Nouvelle génération !

### OBJECTIFS

La plupart des cultures sont attaquées par des insectes parasites. Utiliser **SPINOCUR 480 SC** permet de protéger les cultures contre ces ravageurs et d'améliorer ainsi le rendement.

### PRINCIPALES CIBLES VISÉES

**SPINOCUR 480 SC** permet de lutter efficacement contre les chenilles et certains insectes piqueurs-suceurs. **SPINOCUR 480 SC** peut être utilisé sur les cultures maraîchères, vivrières et fruitières.

### EXEMPLES :



Chenille Légionnaire d'automne  
(*Spodoptera frugiperda* spp.)  
Ex. dégât sur maïs



Thrips  
(*Thysanoptera* spp.)  
Ex. dégât sur oignon



Mouches des fruits  
(*Ceratitis* spp.)  
Ex. dégât sur piment



### MODE D'ACTION

**SPINOCUR 480 SC** contient 480g/l de spinosad, comprenant au moins 80% spinosyne A et moins de 20% de spinosyne D. Il s'agit d'un insecticide de la famille des spinosynes, groupe IRAC-5. Le spinosad est obtenu par fermentation d'un micro-organisme du sol : *Saccharopolyspora spinosa*.

**SPINOCUR 480 SC** est un insecticide foliaire qui peut être utilisé en préventif ou en curatif. Il agit par ingestion et dans une moindre mesure par contact sur les larves et certains insectes adultes. Le spinosad a un mode d'action unique puisqu'il agit à la fois sur les récepteurs nicotiniques et sur les récepteurs GABA des cellules du système nerveux central et ce, à des emplacements différents des insecticides classiques. Cette action conduit à l'arrêt de l'alimentation du ravageur, à sa paralysie puis à la mort. Par ailleurs, ce mode d'action multiple limite le risque d'apparition de résistance.

### MODE D'EMPLOI

Culture	Usage	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Maraîchères	Chenilles carpophage et phyllophages, Thrips, Mouches des fruits, Mouches mineuses...	0.1-0.2 l/ha	Traiter dès les 1ères infestations. Renouveler l'application tous les 7-10 jours si nécessaire. Max 3 applications / campagne	3j	6h
Vivrières				7j (oignon, haricot)	
Fruitières				7j	

Soit une quantité de 5-10ml de **SPINOCUR 480 SC** dans 15l d'eau pour un volume de bouillie de 300l/ha.

**Conseils d'utilisation :** En traitement par pulvérisation, commencer par remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Puis ajouter le volume adéquat de **SPINOCUR 480 SC** et agiter le pulvérisateur. Compléter la cuve avec de l'eau. Remuer le pulvérisateur régulièrement pendant le traitement.

**Stockage :** Le produit est stable et se conserve dans les conditions normales de stockage en entrepôt (à l'abri de la chaleur, du soleil, de la pluie). Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

**Précautions :** Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement et l'utilisation du produit sont à suivre, selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages.



Vos cultures ont droit au meilleur !



Flashez ce QR code pour en savoir plus sur nos produits