

GROUPE
savana



ACARIUS®

Insecticide - Acaricide toutes cultures

Combat à vos côtés !

Substance active issue de la fermentation de micro organismes :

- Très bonne tenue au lessivage
- Facile d'emploi
- Pas de résistance croisée
- Pas de bioaccumulation
- Faible quantité de matière active à l'hectare

Composition

Abamectine : 18 g/l

Famille chimique

Avermectine - IRAC- 6

Formulation

EC - Emulsion concentrée

Mode d'action

Contact / Ingestion /
Translaminare

Cultures

Cultures maraichères et
fruitières

Cible

Acariens, Thrips, mouches
mineuses...

Mode d'application

Traiter dès les 1^{ères}
infestations. Limite d'emploi :
si forte infestation, renouveler
le traitement 7 jours plus tard.
3 applications max / ha / cycle

Dose

0.5-1 l/ha

Insecticide
Acaricide

ACARIUS®

Insecticide - Acaricide toutes cultures

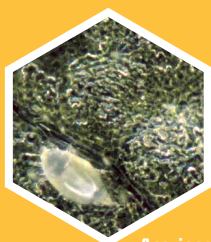
OBJECTIFS

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

PRINCIPALES CIBLES VISÉES

ACARIUS permet de lutter efficacement contre les acariens et de nombreux insectes (thrips, mouches mineuses, psylles...). **ACARIUS** peut être utilisé sur les cultures maraîchères et fruitières.

EXEMPLES :



Acariose déformante
(*Tarsonème*)
Ex. dégât sur poivron



Thrips
(*Thysanoptère*)
Ex. dégât sur oignon



Mouches mineuses
(*Liriomyzas...*)
Ex. dégât sur tomate



MODE D'ACTION

ACARIUS contient 18 g d'abamectine, comprenant au moins 80% d'avermectine B1a et moins de 20% d'avermectine B1b. Il s'agit d'un insecticide-acaricide de la famille des avermectines, substances obtenues par fermentation d'un micro organisme du sol : *Streptomyces avermitilis*, groupe IRAC-6.

ACARIUS est un insecticide-acaricide 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 les adultes. Ses propriétés translaminaires lui confèrent une efficacité accrue sur l'ensemble des ravageurs cibles (y compris ceux situés sous les feuilles), une grande persistance d'action (de l'ordre de 3-6 semaines) ainsi qu'une très bonne résistance au lessivage.

ACARIUS possède un mode d'action unique sur les arthropodes : il agit comme antagoniste d'un neuromédiateur (GABA), d'où l'absence de résistance croisée avec les autres insecticides et acaricides. L'action sur le système nerveux entraîne une paralysie des insectes, notamment des acariens, conduisant à un arrêt de l'alimentation et ainsi à un arrêt immédiat des dégâts.

MODE D'EMPLOI

Culture	Usage	Dose préconisée	Indications d'utilisation	Délai avant récolte	Délai de rentrée
Cultures maraîchères	Acarions, Thrips, Mouches mineuses...	0,5-1 l/ha	Traiter dès les 1ères infestations. Limite d'emploi : Si forte infestation, renouveler le traitement 7 jours plus tard. Max 3 applications/ha/cycle.	3j	24h
Cultures fruitières				10j	

Soit une quantité de 25-50ml d' **ACARIUS** 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 **ACARIUS** 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