



## Présentation du Produit

- SINSS est un insecticide à large spectre offrant un excellent effet choc et résiduel sur de nombreux insectes et Acariens nuisibles sur Arbres fruitiers, haricot et culture de tomate.
- SINSS contient 100 g/L de bifenthrine dans une formulation liquide hautement compatible qui permet des mélanges extemporanés avec plusieurs autres insecticides.

## Mode d Action

GROUP **3A** INSECTICIDE

La bifenthrine appartient au groupe 3A des insecticides et agit comme modulateur du canal sodium en provoquant un effet choc rapide par contact en agissant sur le système nerveux des ravageurs cibles. SINSS se caractérise aussi par un effet résiduel prolongé lorsqu'il est appliqué en bande pour créer une barrière pour empêcher les infestations.

## Usages

Cultures	Ravageurs	Doses	D.A.R (j)
Haricot	Acariens	40 cc/hl	3
Pommier	Acariens	30 cc/hl	25
	Carpocapse	50 cc/hl	25
Tomate	Acariens	50 cc/hl	3
	Noctuelles	35 cc/hl	3

## Compatibilité

SINSS 100 EC est compatible avec de nombreux insecticides/acricides. Cependant, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité pour tout nouveau mélange avant de l'appliquer à grande échelle. Lors de l'utilisation d'un mélange extemporané, sauf avis contraire, l'ordre pour ajouter les produits dans la cuve est le suivant:

Granulés Dispersables (WG), Poudres Mouillables (WP), Suspension Concentrées (SC), Concentrés Emulsionnables (EC), Concentrés Solubles (SL).

Ajouter le produit à une cuve remplie à moitié, laisser le produit se disperser complètement et ajouter ensuite le produit suivant.

Il est recommandé de pulvériser les mélanges juste après leur préparation. Eviter les mélanges avec les engrais foliaires.

## Gestion de la Résistance

Afin que SSNISS 100 EC reste efficace le plus longtemps possible, il est nécessaire de l'alterner avec des insecticides/acaricides ayant un mode d'action différent .

## Caractéristiques et Avantages

Caractéristiques	Avantages
Insecticide à large spectre offrant un excellent effet de choc et un long effet résiduel	Utilisable sur plusieurs cultures contre plusieurs Insectes et Acariens nuisibles
Action choc et élimination rapide des population de ravageurs	Prévention des dommages aux fruits en maximisant le potentiel de qualité et le rendement
Délai avant récolte court sur haricot et tomate	Permet une fenêtre d application plus importante.



Visiter [groupesaoas.com](http://groupesaoas.com) pour plus de détails.

Cette information ne vise pas à remplacer la les étiquettes des produits.  
Toujours lire l'étiquette du produit complète apparaissant sur le récipient avant d'ouvrir ou d'utiliser des produits. Please note: This information

Fabriqué par : AAKO B.V.  
Amhemseweg 87 P.O. Box 205  
3830 AE Leusden Hollande  
Tél. : 94 84 494 33 (0) 31  
Fax: + 44 80 494 33 (0) 31  
e-mail: [info@aako.nl](mailto:info@aako.nl)

Pour plus d information  
[groupesaoas.com](http://groupesaoas.com)

Distribué au Maroc par : SAOAS  
Zone Industrielle TASSILA III  
Agadir  
Tél. : 0528331010



**AAKO.**

