

NUMECTIN

Insecticide contre les insectes nuisibles des différentes cultures
Contient 18 g/L d'Abamectine

> QUAND APPLIQUER ?

- > Traiter dès la fin de la chute des pétales (Stades G).
- > **NUMECTIN** est dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. L'utilisation de **NUMECTIN** est interdite pendant toute la période de floraison des cultures et pendant la période de production d'exsudats.

> COMMENT APPLIQUER ?

Culture	Cible	Dose	DAR (j)
Agrumes	Mineuse des feuilles	25 cc/hl	45
Fraisier	Acariens	50 cc/hl	3
Pommier	Acariens	40 cc/hl	30
Tomate	Mineuse	25 cc/hl	3

1/ PREPARER

Préparer la quantité de bouillie nécessaire en fonction de la surface à traiter. Remplir au 1/3 la cuve d'eau claire avant de verser la dose exacte de **NUMECTIN**. Rincer 3 fois les emballages vides et verser impérativement dans la cuve. Compléter la cuve d'eau à la quantité de bouillie nécessaire en agitant.

2/TRAITER

Traiter dans tous les types d'appareils de pulvérisation. Le pulvérisateur devra être parfaitement réglé et sa vitesse d'avancement adaptée afin de réaliser une couverture et une pénétration parfaite de l'ensemble de la végétation.

3/NETTOYER

Nettoyer et rincer le pulvérisateur aussitôt après le traitement. Pour cela, bien laver le réservoir pompe, tuyauterie et laisser ensuite le pulvérisateur plein d'eau pendant quelques temps puis rincer.

FICHE D'IDENTITE

COMPOSITION

18g/L de l'Abamectine

Formulation

Concentré Emulsionnable (SC)

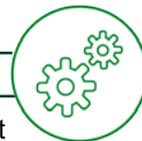
Conditionnement

250mL, 1L, 200L

PROFIL TECHNIQUE

EFFICACITE

- Produit révolutionnaire
 - Double action (Ingestion et contact)
 - Mode d'action unique en son genre (Multi-site)
 - Résistant aux facteurs climatique (Pluie, UV...)
 - Action translaminare = une Bonne persistance
- Disparaît en quelques heures
S'utilise à des doses réduites
Facile d'utilisation



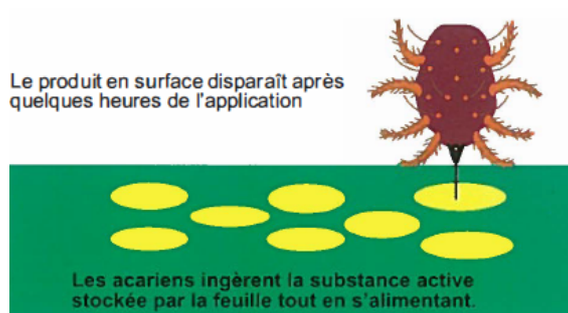
> MODE D'ACTION

L'Abamectine agit après ingestion, et dans une moindre mesure par action de contact, l'acarien est rapidement paralysé, il ne s'alimente plus et meurt de faim après quelques jours. L'acarien ne manifeste aucun signe d'hyper-excitation, ce qui suggère, que le produit agit très fortement au niveau du système neuro-musculaire. Après ingestion de la substance active par l'acarien, l'abamectine migre jusqu'à la jonction neuro- musculaire chez l'insecte où cohabitent les récepteurs glutamate-H et GABA. L'abamectine se lie indifféremment sur ces deux sites, ce qui entraîne la paralysie rapide des acariens.

L'abamectine pénètre rapidement dans les tissus végétaux après pulvérisation (temps de séchage de la pulvérisation).

Sa localisation dans le parenchyme foliaire protège la substance active vis-à-vis des facteurs climatiques.

La feuille fonctionne alors comme un réservoir où les acariens qui s'alimentent ingèrent la substance active. Le produit en surface de la feuille et des fruits disparaît après quelques heures de l'application ce qui élimine le danger pour les auxiliaires.



> RECOMMANDATIONS

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Le manipulateur de la spécialité **NUMECTIN** doit être muni de tous les moyens de protection (gants, tenue de protection, visière, chaussures adéquates, casque, etc.).
- Eviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Eviter d'inhaler le brouillard de pulvérisation.
- Ne pas traiter contre le vent afin d'éviter des expositions répétées et prolongées au brouillard de pulvérisation.
- Interdire l'accès à la parcelle traitée à toute personne non impliquée dans les opérations de traitement et aux enfants.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant toutes les opérations de traitement et de manipulation.
- En cas d'accident recouvrir la zone contaminée avec du sable et ou de la terre puis transférer dans un récipient pour récupération ou élimination.
- Les vêtements souillés doivent être enlevés immédiatement et lavés avant leur réutilisation.
- Respecter les doses prescrites et les périodes d'application.
- Les eaux de lavage et de rinçage ainsi que les restes de bouillies doivent être éliminés. Ils ne doivent en aucun cas contaminer les étangs, mares, cours d'eau, ni les points d'eau, les eaux naturelles et les égouts.

STOCKAGE

Stocker dans un local aéré fermé à clé à l'abri de l'humidité dans les emballages d'origine à l'écart des aliments et des boissons, hors de portée des enfants, des autres personnes non autorisées et des animaux domestiques.

EMBALLAGES VIDES

Les emballages vides doivent être rendus inutilisables et enfouis dans le sol loin des cours d'eau et des points d'eau

PREMIERS SECOURS

- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
 - En cas de contact avec la peau, laver toutes les parties contaminées y compris les cheveux avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
 - En cas d'ingestion accidentelle, faire appel au médecin : pas d'antidote spécifique.
 - En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais.
- En cas d'apparition de problèmes ou de malaises respiratoires persistants, appeler un médecin



Fournisseur : Nufarm S.A.S
28 Boulevard Camélinat 92230
Gennevilliers France
Tel : 00 33 (0) 1 40 85 50 50
www.nufarm.com



Distributeur : AGRIPROTEC
Km 11, Route de Mornag
BP 64, 2090 Tunis
Tel : (+216) 71300600



Grow a better tomorrow.