



INSECTICIDE



.... les cultures soufflent les insectes loin



Distribué par :  
**AMAROC S.A.**   
152, Bd, Abdelhak Ben Yacine  
Casablanca 20300  
Tél.: 05 22 24 24 71/72 - Fax : 05 22 24 44 53  
E-mail: contact@amaroc-agro.com - www.amaroc-agro.com



**AMAROC S.A.** 



Nuprid®200SC est un insecticide à base d'imidaclopride de haute qualité.

Nuprid®200SC a une très bonne efficacité contre différents insectes, pucerons, mouche blanche, Lépidoptères (mineuse) sur les cultures maraîchères, arboricultures fruitières et les agrumes.

## Fiche produit

Nom Commercial	Nuprid®200SC
Matière active	200g/l Imidaclopride.
Formulation	Suspension concentrée
Famille	Neonicotinoïde
Homologation N°	E 02-09-028
Mode d'action	Systémique - action de contact et ingestion

## Usages et doses autorisées

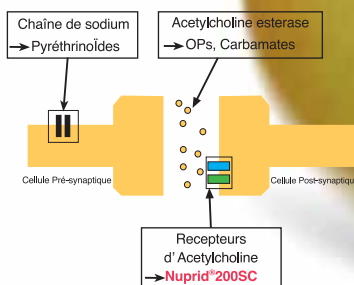
Cultures	Ravageurs	Doses	D.A.R.
Tomate	Mouche blanche	50 cc/hl	3 jours
Pommier	Pucerons	50 cc/hl	14 jours

## Avantages

Flexibilité d'utilisation	Double mode d'action, le produit est absorbé par les feuilles, par les racines et partiellement par les fines écorces.
Efficacité exceptionnelle	Grâce à son effet de choc, Nuprid®200SC offre une rapidité d'action associée à une longue rémanence.
Mode d'action unique	Grâce à son mode d'action original, Nuprid®200SC, est une excellente alternative pour la prévention de la résistance aux organophosphorés pyréthrinoides et les Carbamates
Formulation originale	Nuprid®200SC est une suspension concentrée dont le principal solvant est l'eau. <b>Avantages :</b> Respecte l'environnement et la faune auxiliaire. Efficacité comparable à la formulation "SL" en terme d'effet de choc et de rémanence.



## Mode d'action



- ▶ Nuprid®200SC est un insecticide neurotoxique
- ▶ Nuprid®200SC s'attache sur l'acétylcholine dans le récepteur post-synaptique.
- ▶ Grâce à son site d'action différent des autres familles d'insecticides, Nuprid®200SC est un bon outil de gestion de la résistance.

## Conditions d'application

- ▶ Pour une efficacité optimale, appliquer NUPRID®200SC en préventif ou dès l'apparition des premiers ravageurs.
- ▶ Utiliser un matériel adapté à la culture et au parasite à traiter. Veiller à une répartition optimale et homogène de la bouillie de traitement sur l'ensemble de la végétation.
- ▶ Ne pas dépasser 2 applications par cycle de culture, alterner avec des produits à mode d'action différent.
- ▶ Ne pas traiter pendant la floraison, produit dangereux pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs

**Important :** Avant d'utiliser Nuprid 200SC lire attentivement et suivre scrupuleusement les précautions d'emploi et tous les autres renseignements fournis dans l'étiquette.