



Agricolle utilise des composants simples et déjà connus, mais dans une formulation originale et exclusive.

Agricolle est efficace, mais parfaitement compatible avec l'utilisation d'insectes utiles.

Agricolle va au-delà du concept de pesticide et introduit une nouvelle idée dans les stratégies de contrôle intégrées.

Agricolle est absolument innovante mais pas une nouvelle molécule insecticide.

BIOPLANET
insectes utiles

www.insectesutiles.fr
info@bioplanet.fr

AGRICOLLE®



**L'outil intelligent pour ceux qui
ne s'arrêtent pas au pesticide habituel**

Action

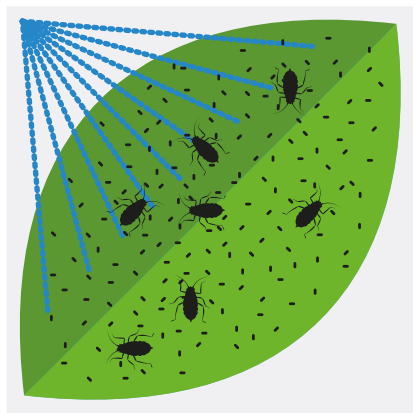
L'agriculture utilise la propriété de certains polysaccharides pour piéger avec un mécanisme d'action exclusivement physique, les petits insectes sur les plantes, le sol et d'autres structures.

Grâce à sa formulation, les polysaccharides dispersés dans la phase aqueuse atteignent uniformément les surfaces qui les recouvrent et, à mesure que la phase liquide s'évapore, ils se concentrent sur les insectes cibles qui y adhèrent de manière spécifique et irréversible.

Le résultat se manifeste dans une période allant de quelques heures à quelques jours, dépendant avant tout de l'humidité ambiante.

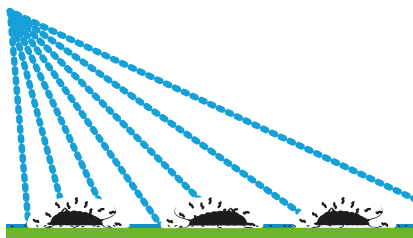
Agricole est absolument sélective pour la majorité des auxiliaires qui, grâce à leur mobilité, se retirent de son action. Dans tous les cas, étant donné sa biodégradabilité rapide, les insectes utiles peuvent être introduits immédiatement après l'application du produit.

Pour cette raison, **Agricole** est le produit idéal pour valoriser la faune utile et contribue décisivement à un agroécosystème équilibré.



De plus, l'utilisation de bourdons et d'autres pollinisateurs sont toujours possibles en ayant que la prévoyance de ne pas frapper les ruches directement pendant l'application du produit.

Agricole agit avec un mécanisme d'action physique, une couverture complète des surfaces cibles est donc nécessaire, mais sans goutter. Appliquer tôt le matin où en fin de journée lorsque les insectes sont moins actifs et dans des conditions environnementales favorables à un séchage rapide.



Champs d'utilisation:

- pucerons
- mouches Blanche
- psylles
- cochenilles
- sciarides et autres petits insectes

Dose

- 300ml pour 100ltr d'eau

Cultures

Le produit peut être utilisé aussi bien en culture protégée qu'en plein champ, en particulier sur:

- tomate, aubergine, poivre
- courgette, melon, concombre
- fraises et petits fruits
- poires et autres cultures fruitières
- agrumes
- jardin espace verts



Conditionnement

Agricole est distribué en 1 et 3 litres

Autorisation

En raison de son mécanisme d'action purement physique, il n'est pas considéré comme un produit phytosanitaire et n'entre donc pas dans le champ d'application du REG CE 1107/09 (communication du Salut Min. N36138 du 26 octobre 2012).