

# Vos avantages

## Fiabilité

**Magéos® MD** couvre efficacement les périodes de protection nécessaires, que ce soit en conditions chaudes ou froides.

## Régularité

La répartition de la bouillie et sa tenue sont idéales pour permettre une action régulière et durable.

## Commodité

Absence de poussière et d'odeur, vidange aisée de l'emballage, dosage précis et facile, mise en solution rapide et bonne compatibilité apportent du confort et de la simplicité à l'utilisateur.

## Sélectivité

**Magéos® MD** est parfaitement sélectif des cultures traitées.

## Polyvalence

**Magéos® MD** est homologué sur les ravageurs majeurs de la vigne, ainsi que sur de nombreuses cultures.

## Économie

**Magéos® MD** apporte une solution d'un excellent rapport qualité/prix, avec des conditionnements adaptés à tous types d'exploitation.



BASF Agro s.a.s  
21, chemin de la Sauvegarde  
69134 ECULLY Cedex  
Tél. : 04 72 32 45 45  
Fax : 04 78 34 26 86

Retrouvez l'ensemble  
de nos informations produits  
sur [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)

**BASF**  
The Chemical Company

## Les 10 gestes responsables

### AVANT L'APPLICATION



1

Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.



2

Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.



3

Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).



4

Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.



5

Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).



6

Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.

### PENDANT L'APPLICATION



7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

### APRÈS L'APPLICATION



8

Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.



9

Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.



10

Recycler les emballages dans le cadre des collectes **ADIVALOR®**. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.

® Marque déposée Sté PANTEK France

## Contacts utiles

Informations techniques FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

© BASF - 3789/0111S - Novembre 2011 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Crédits photos : BASF.



# Effervescence chez les ravageurs

**MAGEOS<sup>MD</sup>**

**BASF**  
The Chemical Company

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

# Ses atouts

**Magéos® MD**, insecticide polyvalent, contenant 15 % d'alphaméthrine

## Efficacité

**Magéos® MD** a un bon effet choc et une bonne persistance d'action (il est, en outre, répulsif). Il agit par ingestion et par contact, où son activité est double :

- **Topique** : par contact direct de l'insecte avec la bouillie de pulvérisation
- **Tarsale** : par contact tarsal (contact des pattes de l'insecte) avec la substance active disponible sur le feuillage.

En vigne, les cibles sont eudémis, cochylis, la pyrale, la cicadelle de la flavescence dorée et les altises.

## Formulation

**Magéos® MD** possède une formulation solide unique : les microsphères dissoactives qui se mettent rapidement et aisément en solution. Parfaitement régulières, ces microsphères contiennent 10 mg d'alphaméthrine, ce qui permet un dosage très aisé.

## Polyvalence

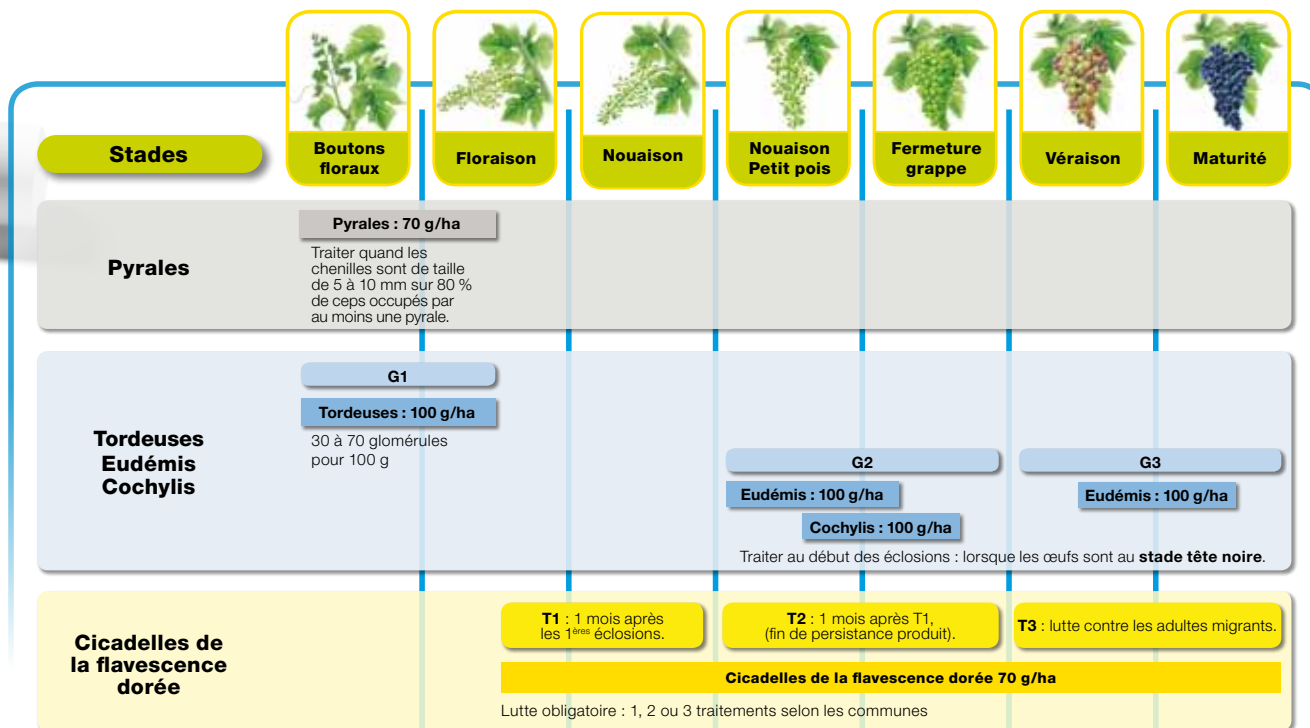
**Magéos® MD** est utilisable sur de nombreuses cultures et efficace sur de nombreux ravageurs.

Consulter le site [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) ou l'étiquette.

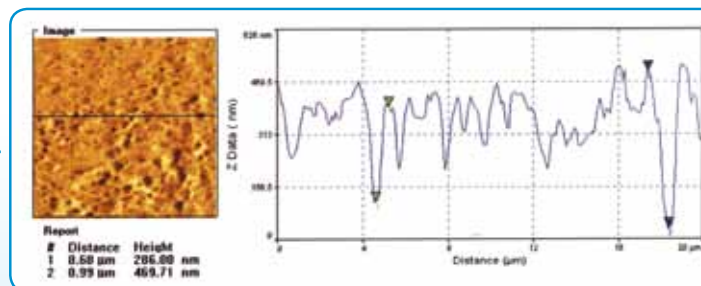
## Couverture du feuillage

**Magéos® MD** recouvre mieux que les formulations EC les irrégularités de la surface foliaire, assurant une protection optimale et durable, notamment en favorisant le contact tarsal.

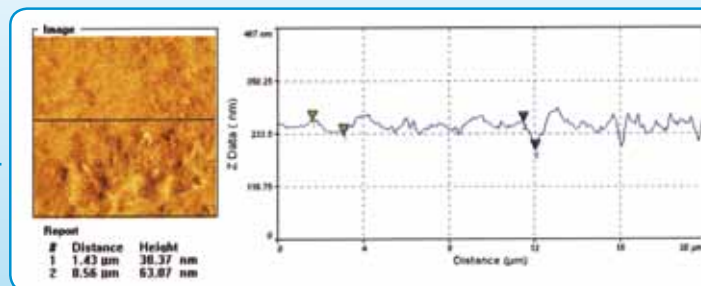
Par ailleurs, sa lipophilie lui apporte une bonne résistance au lessivage et donc une persistance adaptée aux besoins d'une lutte efficace.



Feuille traitée avec formulation classique (EC)



Feuille traitée avec Magéos® MD



FICHE D'IDENTITÉ

**Magéos® MD** : marque déposée BASF  
**Autorisation de vente n°** : 9700278

**Composition** : 15% alphaméthrine.

**Formulation** : microsphères disso-actives.

**Classement toxicologique** : Xn : Nocif.

**N** : Dangereux pour l'environnement. **R22** : nocif en cas d'ingestion. **R37** : Irritant pour les voies respiratoires. **R51/53** : très toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. **Spe8** : Dangereux pour les abeilles.

Pour protéger les abeilles et autres pollinisateurs ne pas appliquer durant la floraison sauf mention spéciales. wNe pas utiliser en présence d'abeilles.

**Usage et dose autorisés en vigne** : Pyrale : 70 g/ha (1 appl.) ; Tordeuses Eudémis & Cochylis (G1, G2 ou G3, 2 appl.) : 100 g/ha ; Cicadelle vectrice de la flavescence dorée : 70g/ha (2 appl.) ; Altise : 50g/ha (1 appl.).

Pour les autres cultures, consulter le site [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) ou l'étiquette.

**Délai d'emploi avant récolte** : 14 jours

**Délai de rentrée** : 6 heures (8 sous serre)

**Distance aux points d'eau** : 20 m

**Conditionnement** : Bidons de 0,2 et 1 kg

**Limite maximale de résidus** : raisin de table et de cuve : 0,5 mg/kg

**Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : Gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, 1/2 masque ou masque de type A2P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, combinaison de protection de niveau 4 (étanche aux liquides).

