

MAGÉOS[®] MD est homologué sur PÉGOMYIE DE LA BETTERAVE

Pegomyia betae

DÉGÂTS ET SYMPTÔMES



Qui provoque les dégâts ?

Les mouches pondent à la face inférieure des feuilles à partir d'avril-mai.

Les larves (asticots) pénètrent rapidement dans les feuilles et creusent des galeries entre les épidermes. 3 générations annuelles sont possibles.

Quels sont les dégâts et symptômes ?

Les feuilles de betteraves sont minées par les larves. Celles-ci présentent des sinuosités blanchâtres puis se nécrosent : les tissus sont détruits.

Les attaques précoces affaiblissent les plantes et peuvent provoquer la mort des jeunes plantules.

Jusqu'à **9% de perte de rendement** possible en fonction de l'intensité de l'attaque.

LA SOLUTION

Moyen de lutte :

- MAGÉOS[®] MD : 70 g/ha

Seuil d'intervention :

- **au printemps** : dès l'observation des premiers symptômes : 10% des pieds touchés avec galeries
- **en été** : dès 50% des plantes avec galeries

CE FICHER EST EN BASSE DEF.
NON ADAPTEE A L'IMPRESSION DE QUALITE.
DEMANDE VERSION HD A PASCALE ROLLET

MAGÉOS[®] MD

 **BASF**

The Chemical Company

retrouvez l'ensemble de nos informations
produits sur www.agro.basf.fr

FICHE d'IDENTITE MAGEOS[®] MD

sur pégomyie de la betterave (*Pegomya betae*)

® Marque déposée BASF

- **Autorisation de vente** n°97000278
- **Composition** : 15% d'alphaméthrine
- **Formulation** : WG (granulés dispersibles)
- **Conditionnement** : bidon de 1 kg et bidon de 200 g
- **Usage et dose autorisés (pégomyie de la betterave)** : 70 g/ha
- **Classement toxicologique et phrases de risques** :
 - Xn : nocif
 - N : dangereux pour l'environnement
 - R22 : nocif en cas d'ingestion - R37 : irritant pour les voies respiratoires - R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **ZNT** : 5 mètres
- **Délai avant récolte** : 21 jours
- **Nombre d'applications par an** : 2
- **Délai de rentrée** : 6 heures (8 heures sous serre)
- **Protection utilisateur lors manipulation du produit** : gants en nitrile ou néoprène EN374, lunettes de sécurité, masque jetable de type A2P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

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.



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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.



PENDANT L'APPLICATION



7

Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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

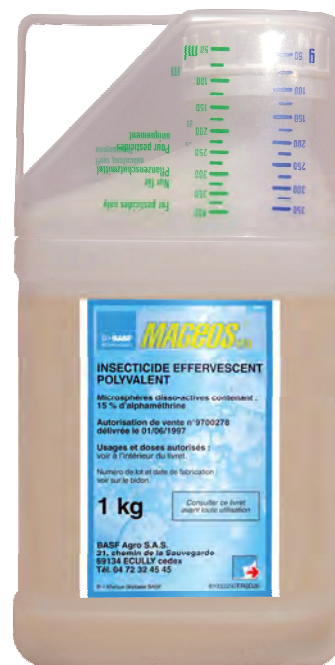
Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

® Marque déposée Sté PANTEK France



La liste complète des usages et doses autorisés de MAGEOS[®] MD est disponible sur

www.agro.basf.fr
et
e-phy.agriculture.gouv.fr



Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
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 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr