

# Flash COLZA : Grosses Altises et Charançons du bourgeon terminal

- **Les larves du charançon du bourgeon terminal sont, avec celles de la grosse altise, parmi les plus préjudiciables au colza.**
- **Il est recommandé d'être vigilant cet automne.**

- 1 **Mise en place de cuvettes jaunes  
bien positionnées = enterrées**



- 2 **A partir du stade 6 feuilles, surveiller les larves de grosses altises  
traiter si au moins 7 plantes sur 10 comportent des galeries.**

**MAGÉOS<sup>MD</sup>** 50 g/ha



- 3 **Charançons du bourgeon terminal :  
il est conseillé d'intervenir dans les 8-10 jours  
qui suivent les premières captures dans les  
cuvettes jaunes.**

**MAGÉOS<sup>MD</sup>** 50 g/ha



EFFICACITE  
SECURITE ET FACILITE D'EMPLOI  
POLYVALENCE CULTURE

**MAGÉOS<sup>MD</sup>, UN CONCENTRÉ D'AVANTAGES**

**MAGÉOS<sup>MD</sup>**

## FICHE D'IDENTITE

**MAGEOS MD<sup>®</sup> : Marque déposée BASF.**

**Autorisation de vente :** n°.9700278

**Composition :** alphaméthrine (15 %)

**Formulation :** WG - granulés à disperser dans l'eau

**Classement toxicologique :** 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.

**Rubrique ICPE au 05/10/2011 :** 1172

**Règlement transport :** Classe 9

**Température de stockage (mini/maxi) :** - /40°C

**Protection utilisateur lors de la manipulation 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.

**Usages et doses autorisés sur Colza :**

Charançon des siliques - *Traitement des parties aériennes* - Dose : 0,07 KG\_HA / Nb d'applications : 2

Charançon des tiges, Charançon du bourgeon terminal, Grosse altise, Mélégière - *Traitement des parties aériennes* - Dose : 0,05 KG\_HA / Nb d'applications : 2

Noctuelles - *Traitement des parties aériennes* - Dose : 0,07 KG\_HA / Nb d'applications : NC

Noctuelles terrioles - *Traitement du sol* - Dose : 0,07 KG\_HA / Nb d'applications : NC  
**ZNT :** 5 mètres

**Délai de rentrée :** 6 heures

**Délai avant récolte :** 21 jours

Pour les autres usages de Magéos<sup>®</sup>, consulter le site internet de BASF Agro : [www.basf-agro.fr](http://www.basf-agro.fr)

### 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 Osmofil®  
\* Marque déposée Sté PANTEK France



#### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
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 <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>