

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.**

CLAMEUR 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.**

CLAMEUR 50 g/ha



EFFICACITE
SECURITE ET FACILITE D'EMPLOI
POLYVALENCE CULTURE

CLAMEUR®, UN CONCENTRÉ D'AVANTAGES

CLAMEUR

FICHE D'IDENTITE

CLAMEUR® : 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, Melligèthe - *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 terrololes - *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 Clameur®, consulter le site internet de BASF Agro : 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 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 |