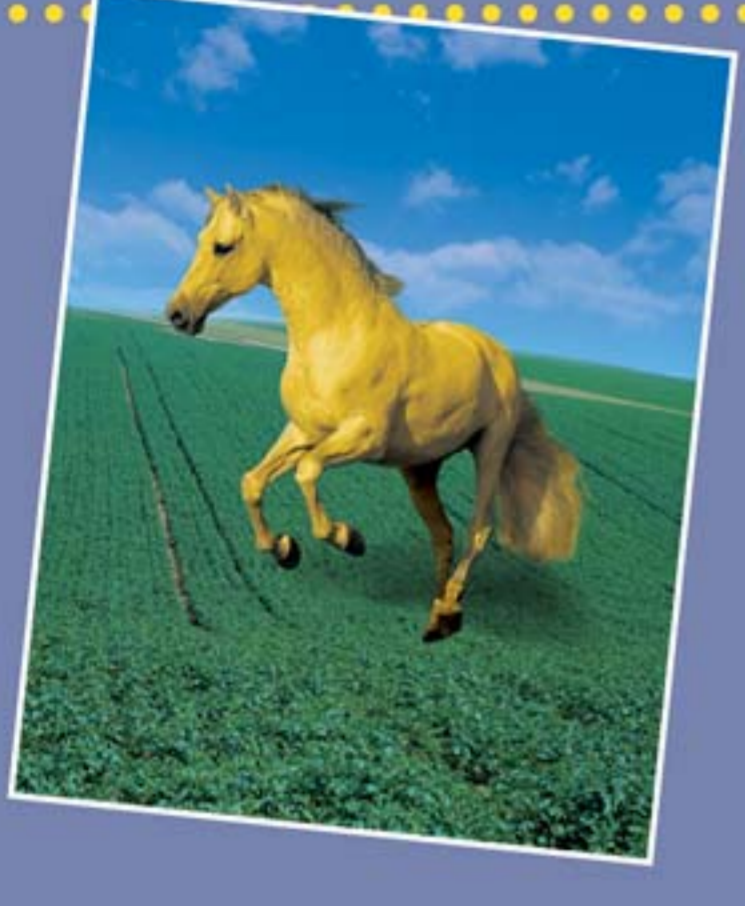


**flash news
En 2012, vigilance
accrue face aux
risques de verse.**

Gros colza, forte densité, élongation précoce, en 2012, les risques de verse sont élevés. En février, il s'agit de bien observer ses parcelles et se préparer à intervenir dès le début de la montaison.



Cinch® Pro à la reprise de végétation

Contrôle de la verse, c'est le moment.

RETEZE LE STADE DE TRAITEMENT OPTIMAL :



Cinch® Pro est souple d'emploi. Son utilisation possible entre les stades C2 et D2 permet de profiter des conditions optimales pour traiter : temps poussant et absence de gelée ou de rosée.

Raisonner l'application de votre régulateur Cinch® Pro selon les critères suivants :

- sensibilité variétale à la verse
- peuplement si :
 - > à 15 pieds/m linéaire (seoir de précision)
 - > 50 plantes/m² (seoir à céréales)
- disponibilité en azote si elle est supérieure aux besoins.

Intervenir lorsqu'au moins deux d'entre eux sont réunis.

À noter que l'élongation précoce à l'automne accentue le risque de verse au printemps.

Cylindrosporiose, Phoma c'est le moment

- Cinch® Pro appliqué à la reprise de végétation est très efficace sur cylindrosporiose et présente une efficacité complémentaire sur les attaques tardives de phoma.

Cinch® Pro, c'est le moment

■ Dose recommandée :

- 0,8 L/ha → risque fort de verse et/ou risque de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.
- 0,6 L/ha → risque de verse faible à moyen et/ou risque de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.

■ Cinch® Pro s'utilise sans adjuvant.
■ Appliquer sur des colzas en bon état végétatif.
■ DAR : 45 jours

Carte d'identité

Marque déposée BASF : Cinch® Pro

Autorisation de vente n° : 2010283

Composition : Metconazole 90 g/l.

Formulation : Concentré soluble.

Classement toxicologique :

- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
- H361fd : Susceptible de nuire au foetus.
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



ATTENTION

Usages et doses autorisées sur colza :

- régulateur de croissance à 0,8 L/ha
- phoma à 0,6 L/ha
- cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclerotinia à 0,8 L/ha.

Délai avant récolte : 45 jours sur colza

Délai de rentrée : 6 h (cf. Arrêté J.O. du 12/09/2006)

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf. Arrêté du 12/09/2006)

Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants nitrile, lunettes de sécurité, masque anti-poussière (type P3) ou filtre combiné A2P3 si toxicité par inhalation, bottes (marquage S5 ou P5), combinaison (type 4).

Edition de janvier 2012 – 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 : 0 810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 475COLRGED0112R. Version emailing.

BASF

The Chemical Company