

CARYX® à l'automne



Caryx® contrôle l'élongation prématuée du colza au profit du développement racinaire et maîtrise les premières attaques de cylindrosporiose.

Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement.

La plante résiste mieux au gel et à ses conséquences (éclatement de la tige, porte d'entrée du phoma, disparition de pieds). L'architecture de la plante permet un meilleur redémarrage de la culture au printemps.



Règles de décision

Si vos colzas vont atteindre le stade 6 feuilles avant le **5-10 octobre**, le risque d'élongation est d'autant plus grand que :

- la variété est sensible à l'élongation
- et/ou le peuplement est :
 - > à 15 pieds/m linéaire (semoir de précision)
 - > 50 plantes/m² (semoir à céréales)
- et/ou la disponibilité en azote est > 100 unités.

Caryx®, recommandations

- stade de traitement optimal : 6 feuilles
- dose recommandée : **0,7 L/ha**
- Caryx est prêt à l'emploi et s'utilise sans adjuvant
- Appliquer sur des colzas en bon état végétatif

© Marque déposée BASF. Autorisation de vente n°2090068. Metconazole 30 g/l + mépiquat chlorure 210 g/l. Concentré soluble. Classement toxicologique : Xn : nocif – N : dangereux pour l'environnement – R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion – R41 : Risque de lésions oculaires graves – R50/53 : Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Usages autorisés sur Colza : régulateur de croissance, cylindrosporiose. Dose autorisée sur Colza : 1,4 L/ha par campagne (en une application ou en fractionnement automne puis printemps). S'utilise sans adjuvant. Délai avant récolte : 80 jours. Zone non traitée : 5 mètres. Délai de rentrée : 24 heures. Septembre 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. Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 298COLRGED0711R. BAS BN1

BASF
The Chemical Company