

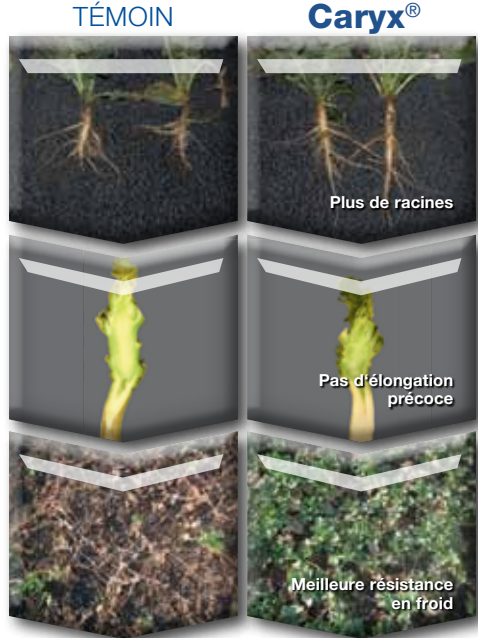
Caryx® à l'automne



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 automne

Raisonnez l'application de Caryx® à l'automne selon 3 critères :

- la précocité de la date d'arrivée du stade 6 feuilles de la culture
- la sensibilité variétale à l'élongation
- le peuplement si :
 - > à 15 pieds/m linéaire (semoir de précision)
 - > 50 plantes /m² (semoir à céréales)
- la disponibilité en azote si elle est supérieure à 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 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 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. 652COLRGED0912R.



The Chemical Company

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

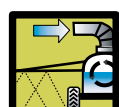


7

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



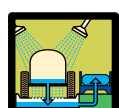
8

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



Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 PRIX APPEL LOCAL ou www.agro.bASF.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 PRIX APPEL LOCAL ou www.adivalor.fr