



Excellente efficacité régulateur pour préserver le potentiel de votre colza

Caryx®

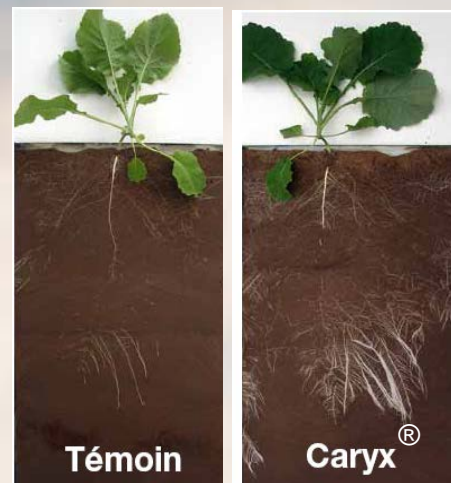
à l'automne
pour contrôler l'élongation de votre colza

- Favorise le développement du système racinaire
- Diminue l'élongation et augmente la résistance au gel : risque de perte de pieds et portes d'entrée du phoma.



CONTRÔLE DE L'ELONGATION

Caryx® 1L/ha



Témoin

Caryx®

DEVELOPPEMENT DU SYSTEME RACINAIRE

Caryx®

en sortie d'hiver, haut niveau de régulation et protection contre la cylindroporiose

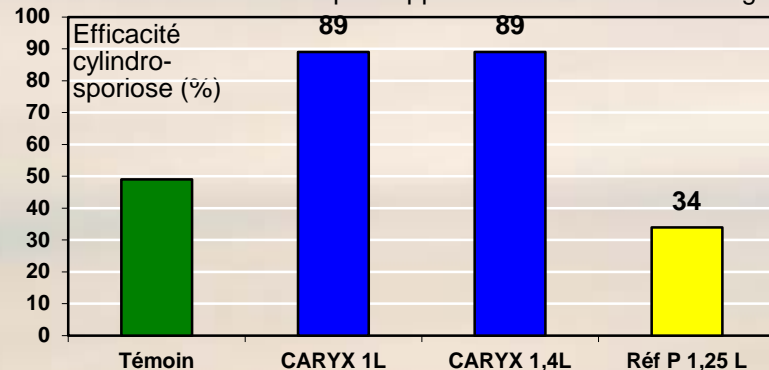
- Homogénéise la floraison et la maturité (moins d'égrenage)
- Evite la verse et ses conséquences
- Protège contre la cylindroporiose



MAÎTRISE DE LA VERSE

EFFICACITE CYLINDROSPORIOSE

Application reprise de végétation – Fréquence Cylindro
3 semaines après application - 5 essais BASF Agro





Comment s'utilise Caryx® ?

A l'automne

0,7 L/ha

Stade optimal de traitement avant l'élongation



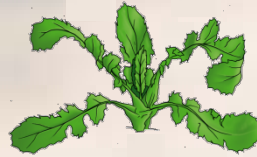
Stade B6*

DIMINUE L'ÉLONGATION ET AUGMENTE LA RESISTANCE AU GEL : portes d'entrée du phoma

DEV. SYSTEME RACINAIRE

En reprise de végétation

Risque moyen à fort : 0,7 à 1 L/ha
Risque fort à très fort : 1 à 1,2 L/ha



Stade C2



Stade D2

ÉVITE LA VERSE

CYLINDROSPORIOSE

FLORAISON
MATURITE PLUS HOMOGENES

Respecter la dose maximale de 1,4 L/ha et par campagne (en une application ou en fractionnement),
Exemple : CARYX® à 0,7 L/ha à l'automne, sera suivi au printemps sur la même parcelle de CARYX® à 0,7 L/ha max.

Raisonner l'intervention selon la sensibilité variétale, la densité du peuplement et la disponibilité en azote,

* Stades d'application homologués : Application d'automne : BBCH 14 à 16 (4 à 6 feuilles). Application au printemps : BBCH 31 à 53 (entre-noeuds visibles à boutons floraux).

Fiche d'identité

CARYX® : marque déposée BASF - **Autorisation de vente** : n°2090068 - **Composition** : 30 g/l metconazole + 210 g/L - mépiquat chlorure - **Formulation** : SL, concentré soluble - **Classement toxicologique** : Xn : Nocif - N : Dangereux pour l'environnement - R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion - R41 : Risque de lésions oculaires graves - R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - R51/53 : 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 adjuant. - **Délai avant récolte** : 80 jours - **Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres - **Délai de rentrée** : 48 heures. **Précautions lors de la préparation de la bouillie** : gants nitrile, lunettes de sécurité, masque anti-poussière (type P 3) ou filtre combiné A2P3 si toxicité par inhalation, bottes (marquage S5 ou P5), combinaison (type 4). Dangereux – Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. Octobre 2013 – 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. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi consulter : www.agro.bASF.fr REF : 970CORE1013OUEST

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 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 paroi.
- 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 Std PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N'Azur 06 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude N'Vet 0 800 887 887 ou 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 0800 02 24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N'Azur 06 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr