

CARYX®

Excellente efficacité régulateur pour préserver le potentiel de votre colza!

AU PRINTEMPS

- Eviter la verse et ses conséquences.
- Homogénéiser la floraison et la maturité.
- Favoriser la ramification et le nombre de siliques.
- Contrôler la cylindrosporiose.



CARYX® Au printemps Pour maîtriser la verse



CONTRÔLE DE LA VERSE



CARYX® Au printemps Pour optimiser l'architecture de la plante



Plus de ramifications et plus de siliques pour un potentiel de rendement plus élevé.



Une maturité plus homogène pour diminuer les pertes à la récolte.

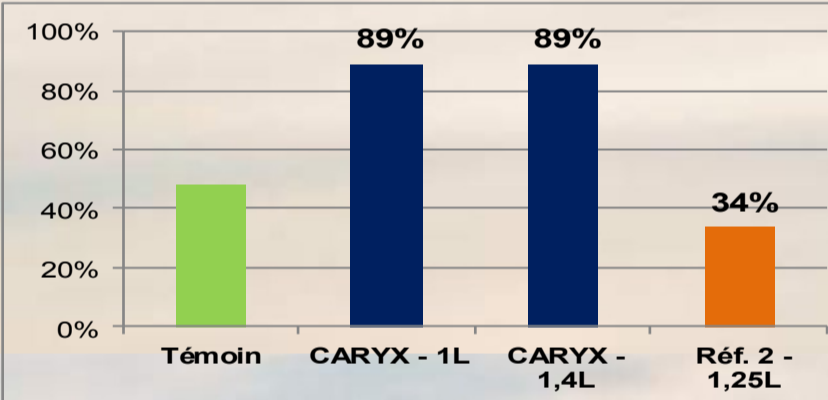


CARYX® Au printemps Pour contrôler la cylindrosporiose

La maladie est préjudiciable sur certaines variétés sensibles. Il s'agit de la maîtriser dès la reprise de végétation pour éviter l'infestation des étages foliaires supérieurs.



% EFFICACITE CYLINDROSPORIOSE N=5



CARYX® Recommandations au printemps



Stade C2



Stade D2

RISQUE MOYEN A FORT : 0.7 à 1L/ha
RISQUE FORT A TRES FORT : 1 à 1.2L/ha

Raisonnez l'application de Caryx selon 3 critères :

- la sensibilité variétale à la verse
 - 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 aux besoins
- Respecter la dose maximale de 1,4 l/ha et par campagne (en une application ou en fractionnement)

Carte d'identité

Autorisation de vente : n°2090068

Composition : 30 g/l metconazole + 210 g/L mépiquat chlorure

Formulation : SL, concentré soluble

Classement toxicologique :

- H332: Nocif par inhalation
- H302: Nocif par ingestion
- H318 : Provoque des lésions oculaires graves
- H317: Peut provoquer une allergie cutanée
- H410 : Toxique pour les organismes aquatiques ; entraîne des effets à long terme



Danger

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. Automne : BBCH 14-16 - stade 4 à 6 feuilles // printemps : stade BBCH 31 à 53 entre-nœuds visible à boutons floraux.

Délai avant récolte : 80 jours

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres

Délai de rentrée : 48 heures.

Protection utilisateur lors de la manipulation produit : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse cat III type PB3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, masque catégorie A2P3.

©Marque déposée BASF Caryx® - Danger - Mars2014 - Réf. 172CORE0314NORD - Annule et remplace toutes les versions précédentes. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du N° Azur de 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

BASF Agro S.A.S - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - www.agro.basf.fr

BASF
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®

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'assistance 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

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.