

Point de saison Reprise de végétation 2016

CARYX®

Excellente efficacité régulateur pour préserver le potentiel de votre colza!

EN REPRISE DE VEGETATION :

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



En reprise de végétation
Pour maîtriser la verse



CONTRÔLE DE LA VERSE



En reprise de végétation
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.

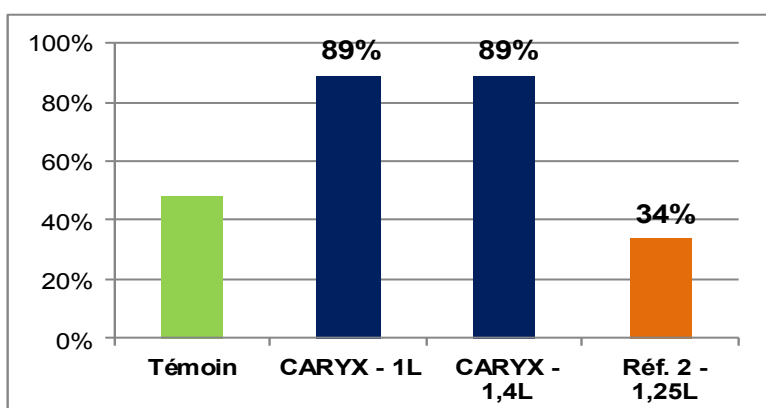


CARYX® En reprise de végétation
Pour contrôler la cylindrosporiose

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 en reprise de végétation



Stade C2



Stade D2

RISQUE MOYEN A FORT : 0.7 à 1L/ha

RISQUE FORT A TRES FORT : 1 à 1.2L/ha

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 avant utilisation.



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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporateur.

PENDANT L'APPLICATION



7

Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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

Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.
© Marque déposée SMI PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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)

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 :

H318 : provoque des lésions oculaires graves

H332 : nocif par inhalation

H302 : nocif en cas d'ingestion

H317 : peut provoquer une allergie cutanée



Danger

Usages et doses autorisées : Colza Limitateur de la croissance des organes aériens, Cylindrosporiose 1,4 L/ha

Nombre d'application maximum : 1 par an dose pleine ou fractionnement possible automne / printemps

Stade limite d'utilisation : AUTOMNE stade BBCH 14-16 - stade 4 à 6 feuilles // PRINTEMPS stade BBCH 31 à 53 entre-nœuds visible à boutons floraux

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

Délai de rentrée dans la parcelle : 48heures

Délai avant récolte : 80 jours

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie

: gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

BASF France S.A.S – Division Agro

21 Chemin de la sauvegarde – 69 134 ECULLY Cedex – Tel : 04 72 32 45 45

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>.

Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter www.agro.basf.fr