

Point de saison Printemps 2014

CARYX®

Excellent efficacité régulateur pour préserver le potentiel de votre colza!

BASF

The Chemical Company

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

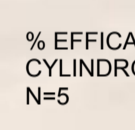
Pour optimiser l'architecture de la plante



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.



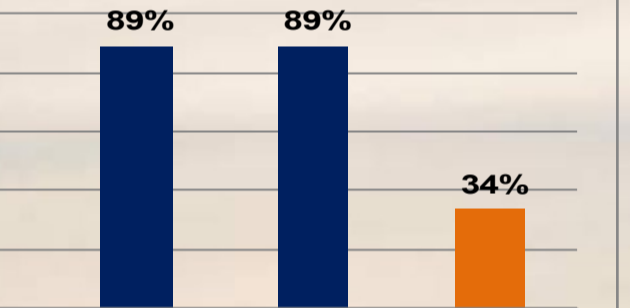
CARYX®

Au printemps

Pour contrôler la cylindrosporiose

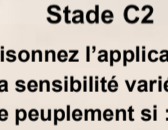
La maladie est préjudiciable sur certaines variétés sensibles. Il s'agit de la maîtriser dès la reprise de végétation pour éviter l'infestation des étages foliaires supérieurs.

% EFFICACITE CYLINDROSPOARIOSE N=5

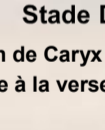


CARYX®

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

Usages autorisés sur Colza : régulateur de croissance, cylindrosporiose

Dose autorisée sur Colza : 1,4 L/ha par campagne (en une application ou en fractionnement). 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



Danger

Informations pratiques

Informations techniques Etiquettes et FDS

BASF Agro

N°Azur 0 810 02 30 33
ou www.basf-agro.fr

Une question de santé

MSA

N°Vert 0 800 887 887
APPLI GRATUIT DÉPUIS UN POSTE FIXE

En cas d'urgence ou accident

BASF 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

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

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.

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

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42