



Caryx® contre :

- l'élargissement prématûr du colza (au profit du développement racinaire)
- les premières attaques de phoma

Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement

TEMOIN



Caryx®



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 ainsi obtenue permet un meilleur redémarrage de la culture au printemps.

Règles de décision à l'automne

Raisonnez l'application de Caryx® à l'automne selon 4 critères :

- ➔ la précocité : date d'arrivée de la culture au stade 6 feuilles
- ➔ la sensibilité variétale à l'élargissement
- ➔ le peuplement si :
 - > à 15 pieds/m linéaire (seoir de précision)
 - > 50 plantes /m² (seoir à céréales)
- ➔ la disponibilité en azote si elle est supérieure à 100 unités.

Caryx®, recommandations

Automne

Caryx®
0,7 à 1 L/ha



Stade B6 = 6 feuilles max

Stade optimal de traitement
avant l'élargissement.

➔ Stade de traitement optimal : 6 feuilles

- ➔ dose recommandée : 0,7 à 1 L/ha
- ➔ Caryx® est prêt à l'emploi et s'utilise sans adjuvant
- ➔ Appliquer sur des colzas en bon état végétatif

Caryx® : Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement

à la reprise de végétation

Eviter la verse et ses conséquences

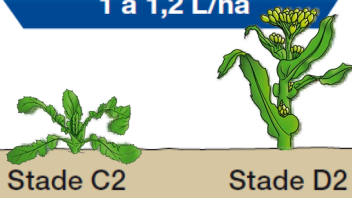
Contrôler la cylindrosporiose

Optimiser l'architecture de la plante



Reprise de végétation

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



Règles de décision printemps

Raisonnez l'application de Caryx® selon les critères suivants :

- 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.

Intervenir lorsqu'au moins deux d'entre eux sont réunis.

A noter que l'elongation précoce à l'automne accentue le risque de verse au printemps.

Carte d'identité

CARYX® : marques déposées BASF -

Autorisation de vente : n°2090068

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

Formulation : SL, concentré soluble

Classement toxicologique : Danger

H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H332 : Nocif par inhalation - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H411 :Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Usages autorisés sur Colza : Limitation de la croissance des organes aériens, cylindrosporiose

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

S'utilise sans adjuvant.

Stades d'application : 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 sur Colza

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

Délai de rentrée : 48 heures.

Protection utilisateur lors préparation et de l'application 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 + masque A2P3.

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>

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.bASF.fr et/ou www.phytodata.com

Édition de août 2016 – 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. REF 879CORE0816OUEST

