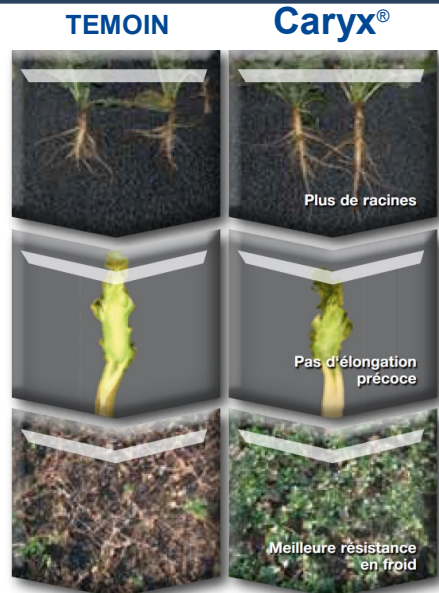




Caryx® contre :

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

Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement



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

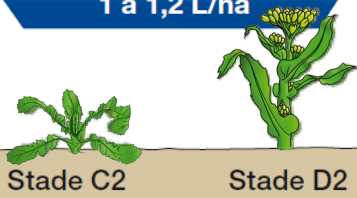
Contrôler la cylindrosporiose

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 : > 15 pieds/m linéaire (seoir de précision)
> 50 plantes /m² (seoir 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 -

AMM : n°2090068

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

Formulation : SL, concentré soluble

Classement toxicologique : Danger

H 302 : Nocif en cas d'ingestion H 317 : Peut provoquer une allergie cutanée H 318 : Provoque des lésions oculaires graves H 332 : Nocif par inhalation H 410 : Très 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.

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).



Édition septembre 2017 - 237CORE0917OUEST - 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. 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 : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.bASF.fr ou www.phytodata.com BASF France S.A.S - Division Agro - 21 Chemin de la sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tél : 04 72 32 45 45 - www.agro.bASF.fr

BASF France S.A.S. Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tél. 04 72 32 45 45 - www.agro.bASF.fr