

Caryx®

A l'automne contre :

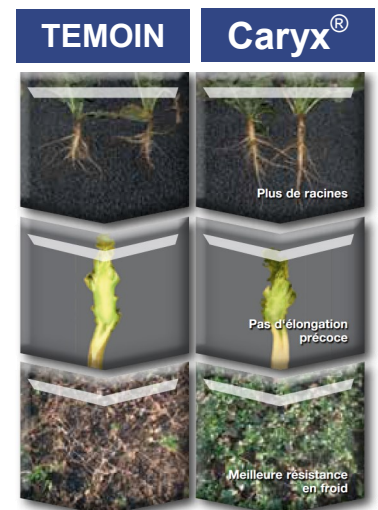
- ▶ l'élongation prématurée du colza (au profit du développement racinaire)
- ▶ les premières attaques de phoma

Au printemps contre :

- ▶ la verse et ses conséquences
- ▶ la cylindrosporiose

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

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.

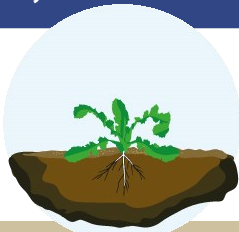


Règles de décision et recommandations à l'automne

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'élongation
- ➔ 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 à 100 unités.

Caryx®
0,7 à 1 L/ha



Stade B6 = **6 feuilles max**

➔ **Stade de traitement optimal de traitement avant l'élongation : 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® au printemps pour :

- éviter la verse et ses conséquences
- contrôler la cylindrosporiose
- optimiser l'architecture de la plante

TEMOIN

Caryx®



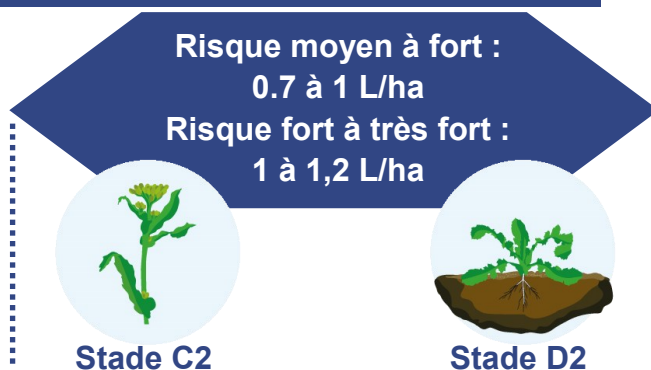
Règles de décision et recommandation au printemps

Raisonnez l'application de Caryx® au printemps 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.

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

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



Qu'est-ce que Caryx ?

	Caryx®
AMM	N° 2090068
Composition	210 g/L mepiquat-chlorure + 30 g/L metconazole
Formulation	SL (concentré soluble)
Cultures et usages autorisés	Colza hiver et printemps : Limitation de la croissance des organes aériens, cylindrosporiose
Dose autorisée	1,4 L/ha par campagne (en une application ou en fractionnement automne puis printemps). S'utilise sans adjuvant.
ZNT aquatique	5 mètres
Stade d'application	automne : BBCH 14-16 - stade 4 à 6 feuilles // printemps : stade BBCH 31 à 53 entre-nœuds visible à boutons floraux
DAR	80 jours sur colza
DRE	48 heures

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel
gratuits

Protection utilisateur lors de la manipulation :
gants en nitrile EN374, EPI vestimentaire
(combinaison) certifié selon norme NF EN ISO
27065 (niveau C1), tablier Cat III type PB 3
manches longues, lunettes de sécurité ou écran
facial, masque de type A2P3.

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. ® Marque déposée BASF. 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. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Référence du document : REF 298CORE0923R - Septembre 2023

Caryx® : SGH05, SGH07, SGH09 - Danger - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H302 : Nocif en cas d'ingestion. - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. - H318 : Provoque de graves lésions des yeux. - H332 : Nocif par inhalation. - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



SGH05

SGH07

SGH09