

Caryx®

CANALISER L'ÉNERGIE
DE LA PLANTE
VERS LE RENDEMENT

Caryx®, des gains de rendement réguliers

GAINS DE RENDEMENT EN ABSENCE DE VERSE

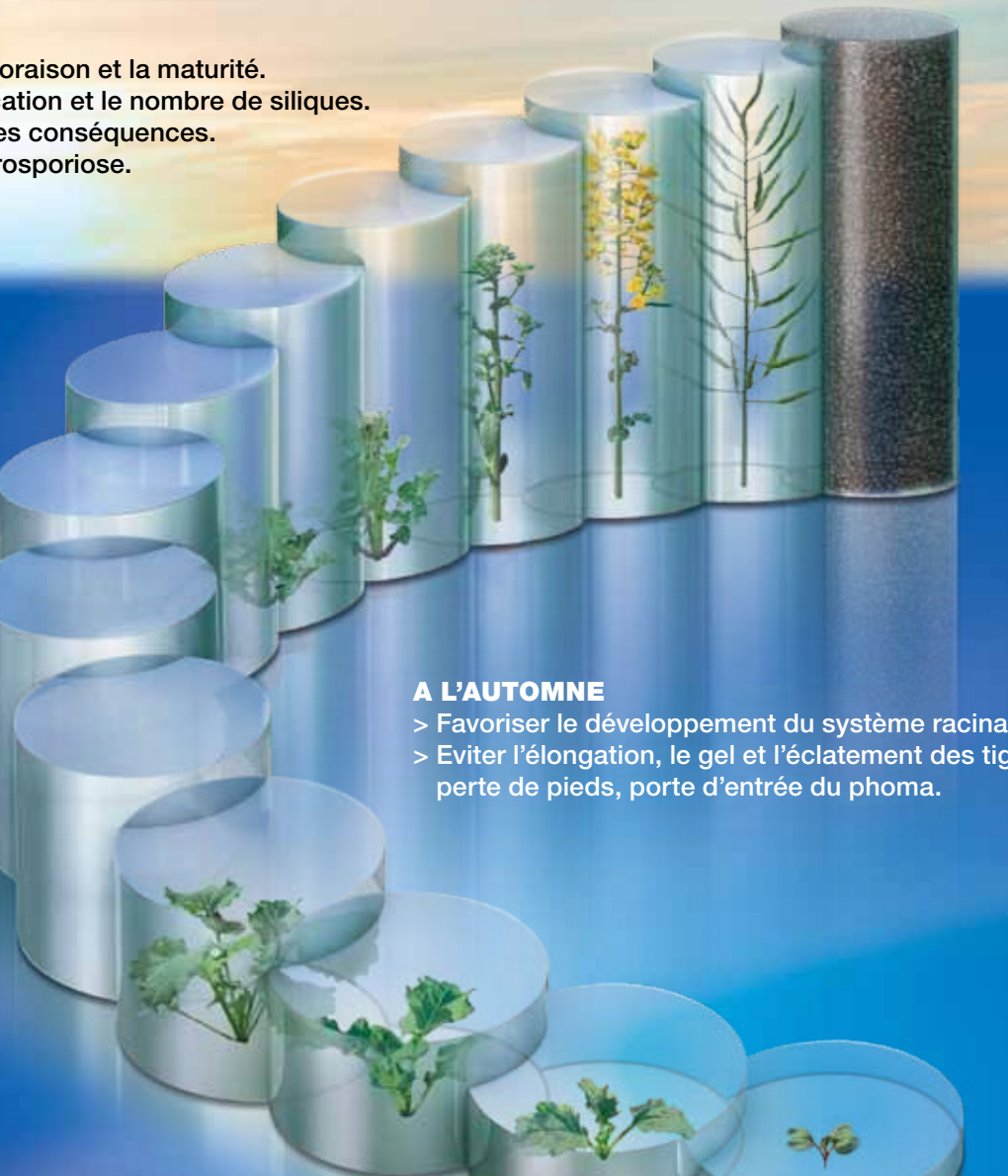


GAINS DE RENDEMENT EN PRÉSENCE DE VERSE



AU PRINTEMPS

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



A L'AUTOMNE

- > Favoriser le développement du système racinaire.
- > Eviter l'élongation, le gel et l'éclatement des tiges : perte de pieds, porte d'entrée du phoma.

Caryx®

RECOMMANDATIONS

> Caryx est prêt à l'emploi et s'utilise sans adjuvant

> Caryx s'applique sur une plante en bon état végétatif

> Respecter la dose maximale de 1,4 L/ha et par campagne (en une application ou en fractionnement, ex. : 0,7 L/ha à l'automne puis 0,7 L/ha au printemps)

> Raisonner l'application selon les règles de décision automne et printemps (voir pages précédentes)

Automne

Caryx®
0,7 L/ha

Stade B6

Reprise de végétation

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

Stade C2 Stade D2

Stade optimal
de traitement avant
l'elongation.

Carte d'identité

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 : Xn : Nocif

- N : Dangereux pour l'environnement
- R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion
- R41 : Risque de lésions oculaires graves
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R50/53 : Toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Usages autorisés sur Colza : régulateur de croissance, cylindrosporiose

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

Délai avant récolte : 80 jours

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).

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.

PENDANT L'APPLICATION

- 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

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	ON°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Institut 0 800 887 887 www.phyt-institut.com
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	ON°Azur 0 810 12 18 86 ou www.adivalor.fr



BASF
The Chemical Company

Caryx®

REGULATEUR ET FONGICIDE

Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement.

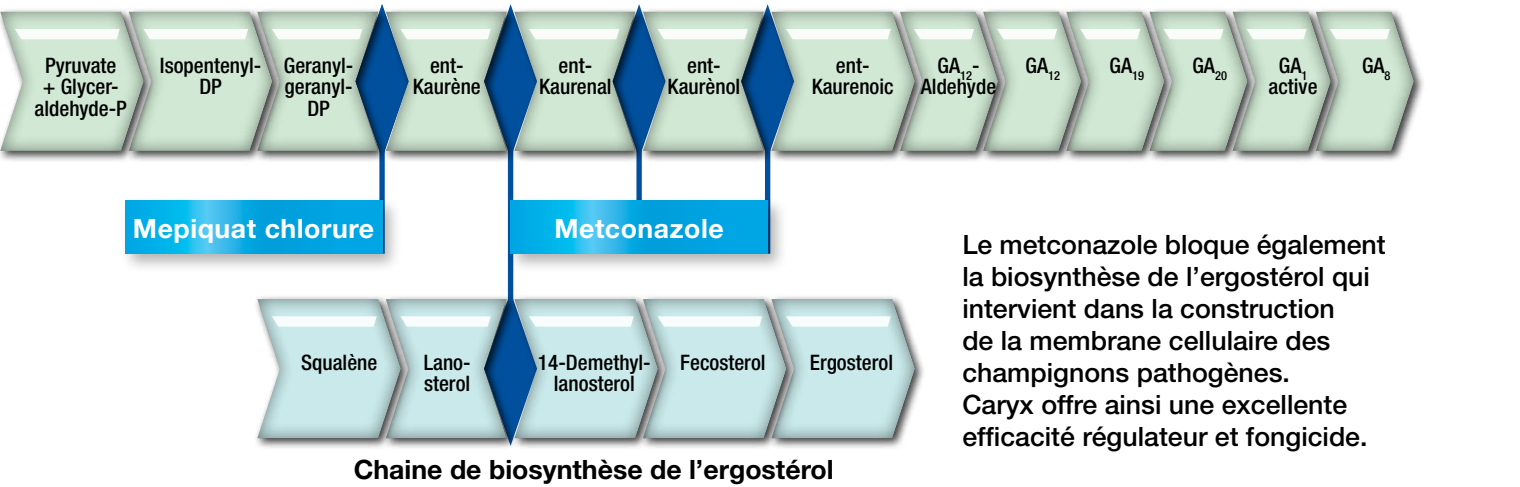
Caryx® CONÇU SPECIALEMENT POUR LE COLZA.



Caryx®, deux modes d'action régulateurs et un mode d'action fongicide

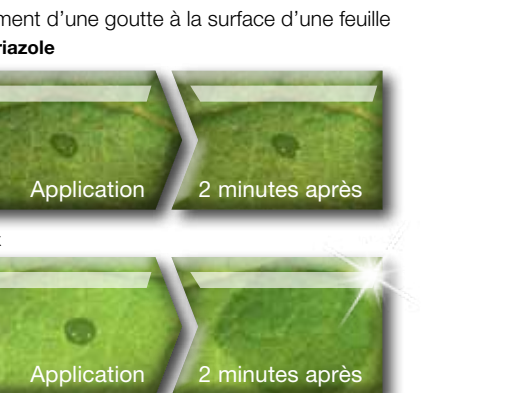
Le mepiquat-chlorure et le metconazole inhibent la biosynthèse des gibberellines, hormones qui provoquent l'elongation cellulaire. Cette double activité confère une excellente efficacité régulateur. Par ailleurs, Caryx favorise la production de cytokinine, ce qui diminue la dominance apicale, augmente le nombre de ramifications et le développement racinaire.

Chaîne de biosynthèse des gibberellines



Caryx®, une formulation innovante, une meilleure biodisponibilité du produit dans la plante

Caryx, bénéficie d'une nouvelle formulation. Elle favorise la couverture de la feuille et une plus grande pénétration des substances actives. Cette formulation offre une excellente tenue face au lessivage, une meilleure régularité d'action lorsque les conditions météos sont incertaines, notamment au printemps. Une plus grande disponibilité de produit dans la plante, c'est au final une efficacité accrue.



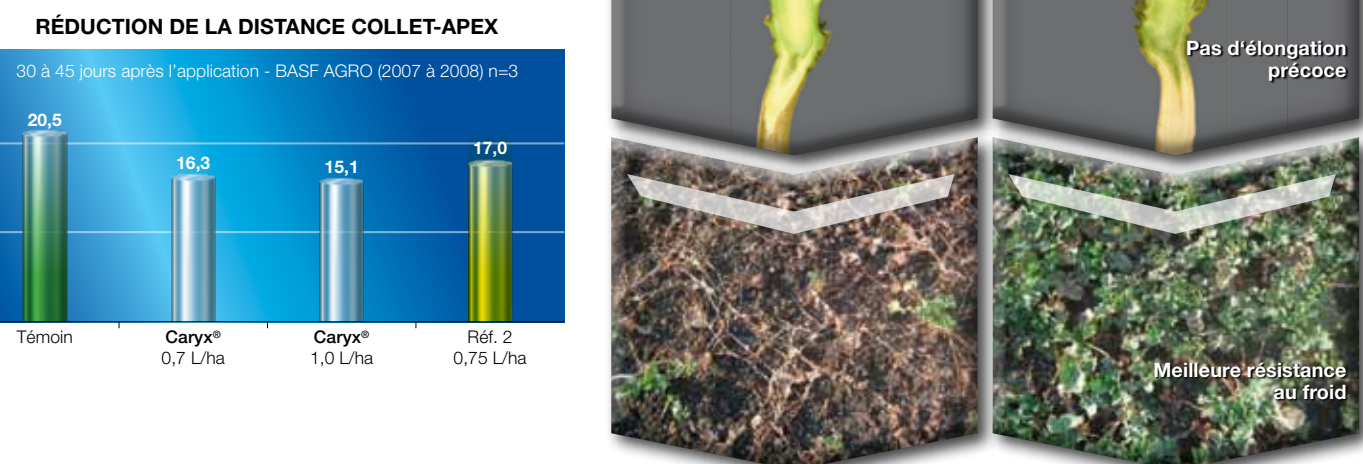
Caryx® À L'AUTOMNE

Viser une plante trapue et un fort développement du système racinaire.

Appliqué à l'automne, Caryx permet d'éviter une elongation prématuée du colza au profit d'un développement du système racinaire.

Un colza trapu résiste mieux au gel qui provoque l'éclatement des tiges, favorisant ainsi l'entrée du phoma. Un colza trapu est aussi moins sujet à la disparition de pieds.

Un meilleur développement racinaire prévient le déchaussement des plantes pendant l'hiver et permet ainsi un meilleur redémarrage de la culture au printemps.



Règle de décision automne

Raisonnez l'application de Caryx à l'automne selon 3 critères :

- la précocité de la date d'arrivée du stade 6 feuilles de la culture
- la sensibilité variétale à l'elongation
- 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.

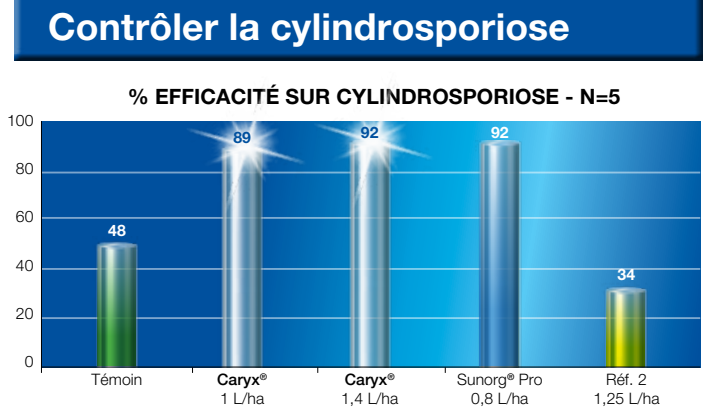
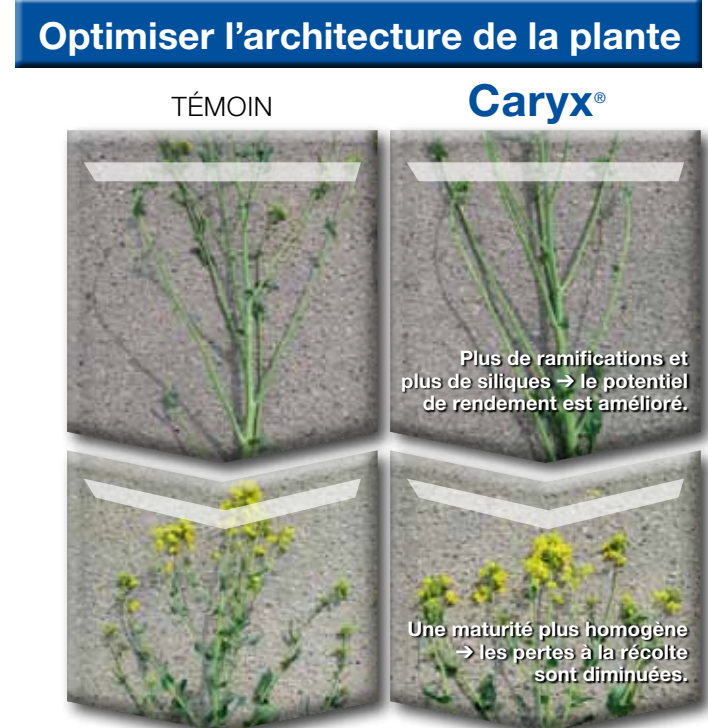
Caryx® A LA REPRISE DE VEGETATION

Viser un développement végétatif optimum, une plante saine.

Éviter la verse et ses conséquences



- Mauvaise alimentation et baisse du poids de mille grains.
- Perte à la récolte
- Développement accru des maladies sur une végétation couchée.
- Des traitements en végétation et une récolte plus difficiles.



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.

Règle de décision printemps

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.

Caryx fait preuve d'une excellente efficacité régulateur.