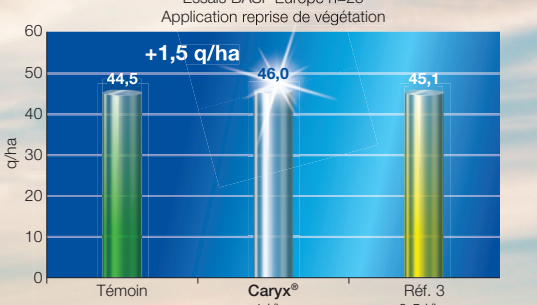


Caryx

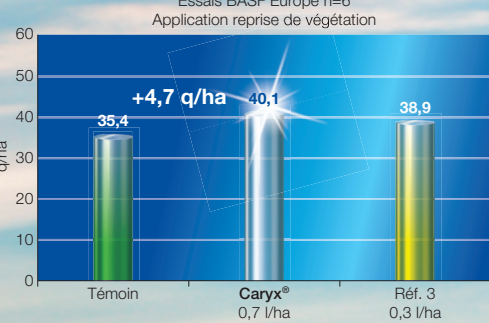
CANALISER L'ÉNERGIE
DE LA PLANTE
VERS LE RENDEMENT

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 1 l/ha
Risque fort à très fort :
1 à 1,2 l/ha

Stade C2

Stade D2

Stade optimal
de traitement avant
l'élongation.

Carte d'identité

CARYX® : marque déposée BASF

AMM : n°2090068

Composition : 30 g/l metconazole + 210 g/l mépiquat chlorure

Formulation : SL, concentré soluble

Classement toxicologique :

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

Nombre maximum d'applications : 1 à pleine dose ou fractionnement possible

Usages autorisés : Colza - limitation de la croissance des organes aériens, cylindrosporiose.

Dose autorisée : 1,4 l/ha

Stade d'application :

- Automne : BBCH14-16
- Printemps : BBCH31-53

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).

Contacts utiles

Informations techniques	BASF France S.A.S	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France S.A.S	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

Édition septembre 2017 - 198CORE917R - 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

Caryx®
RÉGULATEUR ET FONGICIDE

BASF
We create chemistry

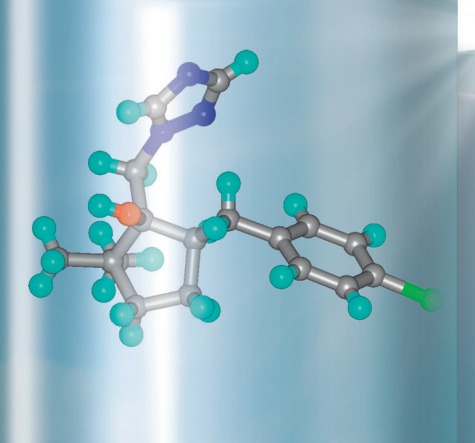
Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement.

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

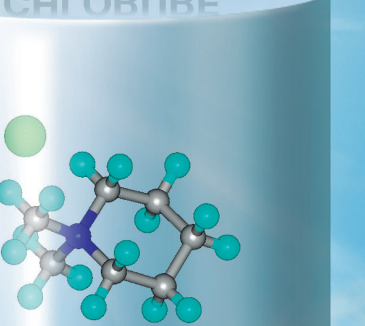
Caryx

CONÇU SPECIALEMENT
POUR LE COLZA

METCONAZOLE



MEPIQUAT CHLORURE

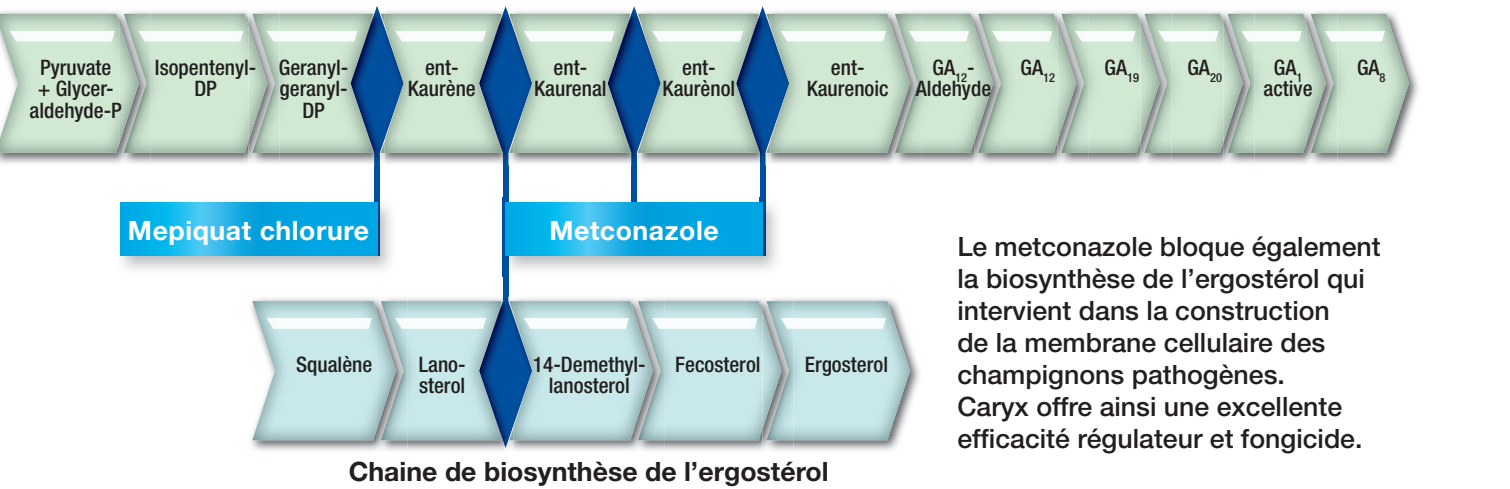


Caryx est une nouvelle solution conçue spécialement pour le colza. Caryx favorise une architecture optimale et une plante saine. Toute l'énergie de la culture est canalisée vers le rendement. Caryx associe une nouvelle matière active pour le colza, le mepiquat chlorure et la référence régulateur et fongicide, le metconazole. Du fait d'une moindre dépendance vis-à-vis des conditions climatiques, le mepiquat chlorure renforce l'efficacité régulateur du metconazole. Cette combinaison conduit à maximiser l'activité régulateur de Caryx.

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

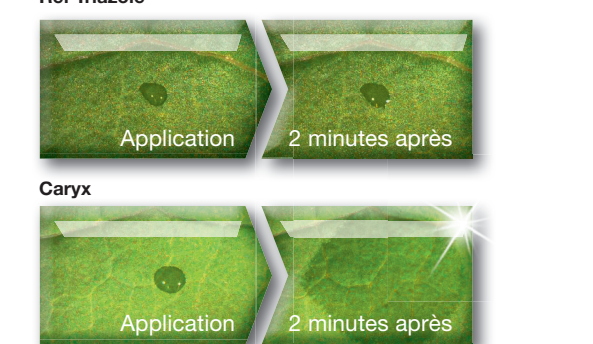
Le mepiquat-chlorure et le metconazole inhibent la biosynthèse des gibberellines, hormones qui provoquent l'elongation cellulaire. Cette double activité confère une excellente efficacité régulateur. Par ailleurs, Caryx favorise la production de cytokinine, ce qui diminue la dominance apicale, augmente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

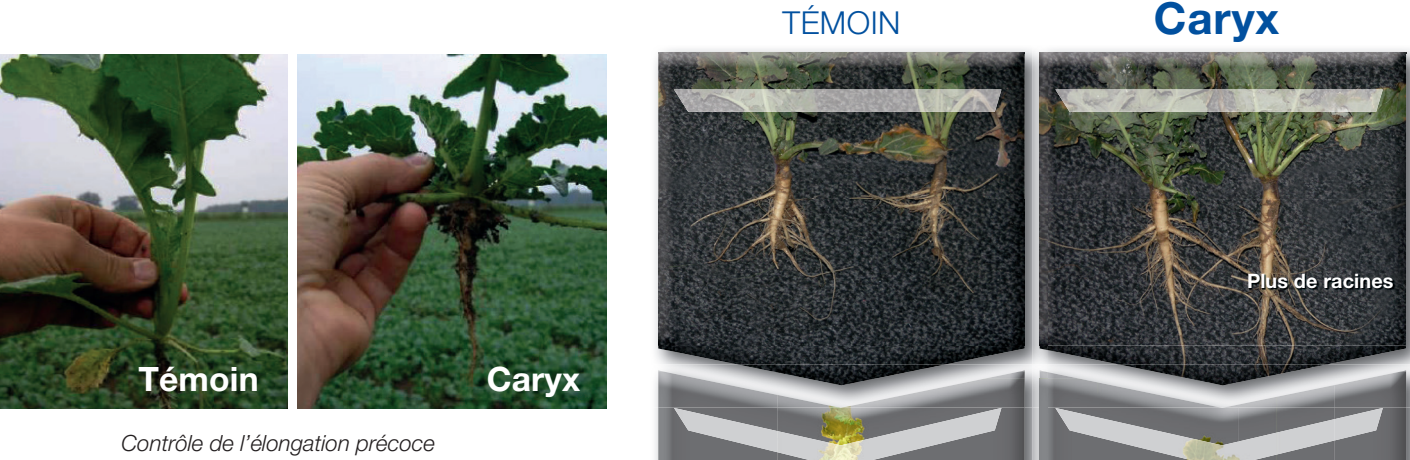
 À L'AUTOMNE

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

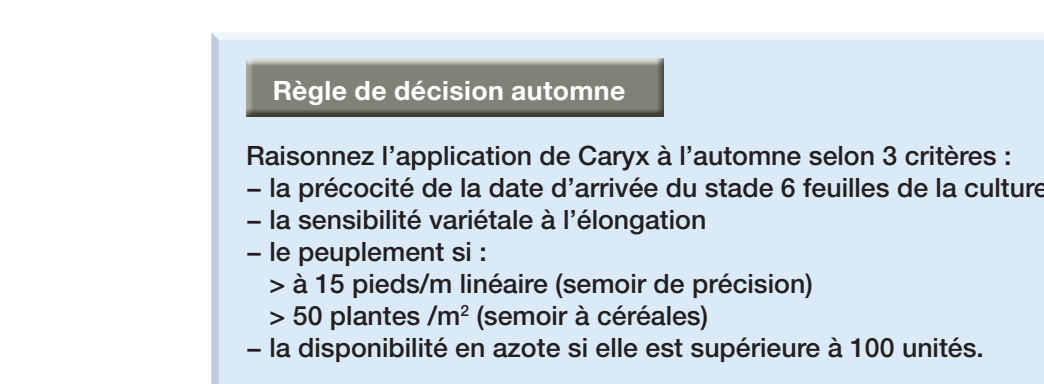
Appliqué à l'automne, Caryx permet d'éviter une elongation prématuée du colza au profit d'un développement du système racinaire.

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.



Réduction de la distance collet-apex



Caryx

 À LA REPRISE DE VÉGÉTATION

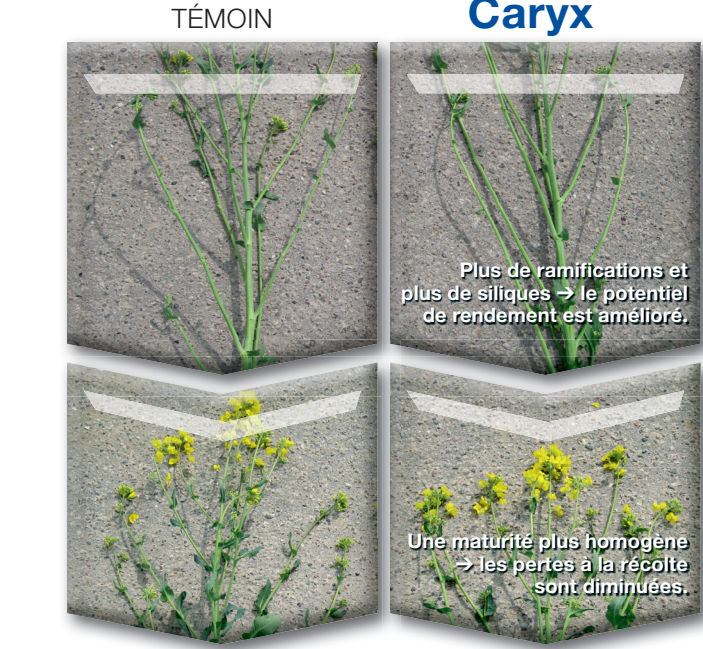
Viser un développement végétatif optimum, une plante saine.

Éviter la verse et ses conséquences

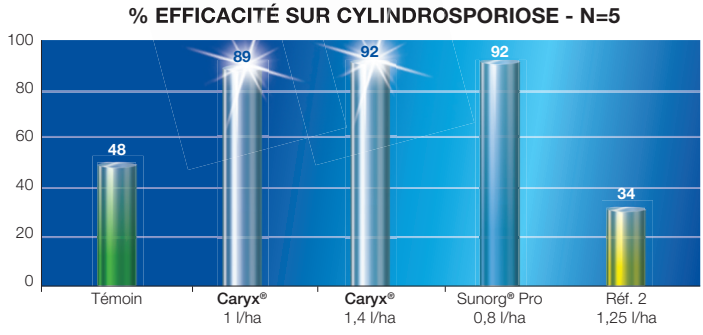


- Mauvaise alimentation et baisse du poids de mille grains.
- Perte à la récolte.
- Développement accru des maladies sur une végétation couchée.
- Des traitements en végétation et une récolte plus difficiles.

Optimiser l'architecture de la plante



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.

Règle de décision printemps

Raisonnez l'application de Caryx selon 3 critères :

- la sensibilité variétale à la verse
- le peuplement si :

 - > 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.