

à la reprise de végétation

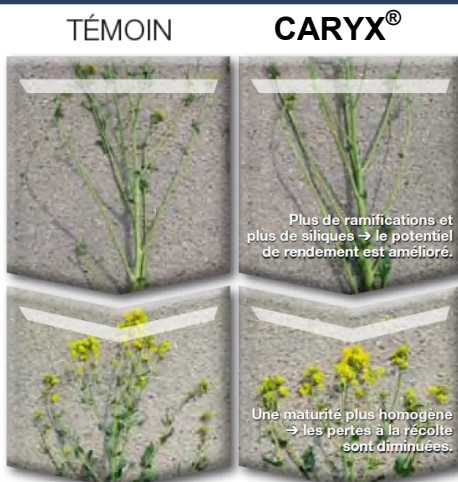


Caryx® : Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement

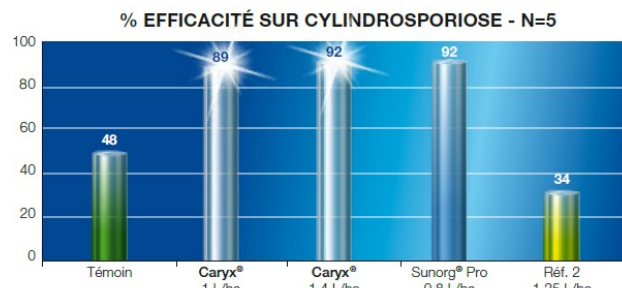
Eviter la verse et ses conséquences



Optimiser l'architecture de la plante



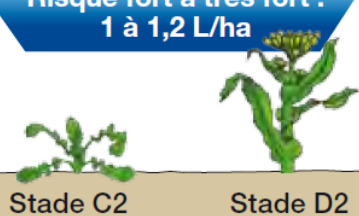
Contrôler la cylindrosporiose



Reprise de végétation

Risque moyen à fort : 0,7 à 1L/ha

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



Règle 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.

- > 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)

BASF

We create chemistry

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

H318 : Provoque des lésions oculaires graves

H332 : Nocif par inhalation

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H410 : 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

Nombre d'application : 1 (à dose pleine ou fractionnement possible automne / printemps)

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.

Sunorg® Pro : marque déposée BASF - AMM n° : 2010280 -

Composition : 90 g/l de metconazole - Classement toxicologique : H319 - H373 - H335 - H361d - H411

Protection utilisateur lors préparation 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.lors de l'ensemble des phases de manipulation et d'application du produit.



Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	☛ N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr <small>Prix Appel Local</small>
Une question de santé	MSA	☛ Phy'tatitude ☛ N°Vert 0 800 887 887 <small>Appel gratuit depuis un poste fixe</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	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 <small>Prix Appel Local</small>

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
Edition de février 2017 – Annule et remplace toute version précédent. 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. REF 982CORE0317OUEST