

à la reprise de végétation

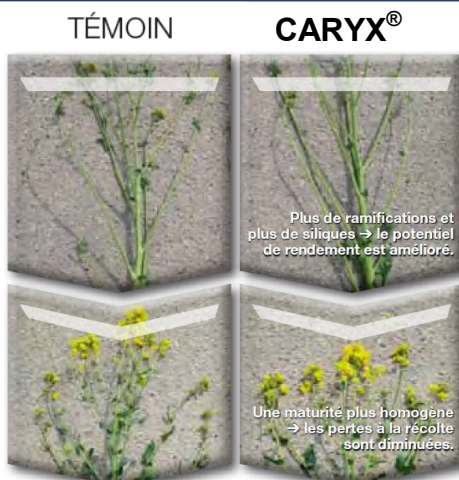


Caryx® : Canaliser l'énergie de la plante vers le rendement

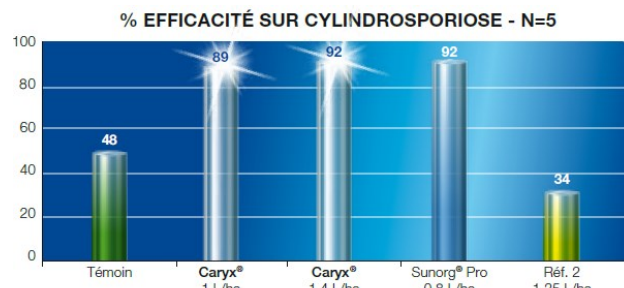
Eviter la verse et ses conséquences



Optimiser l'architecture de la plante

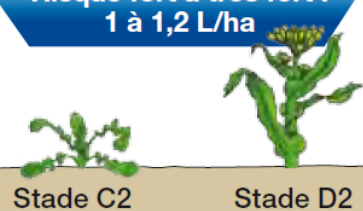


Contrôler la cylindrosporiose



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 (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.

- > 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 -

Autorisation de vente : 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

H411 :Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



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.

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 : 24 heures.

Sunorg® Pro : marque déposée BASF - Autorisation de vente 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.



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 avant utilisation.
- 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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporeur.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour 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 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

Informations pratiques

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	0 810 02 30 33 ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	0 149 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

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 2016 – 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 Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 765CORE02160UEST