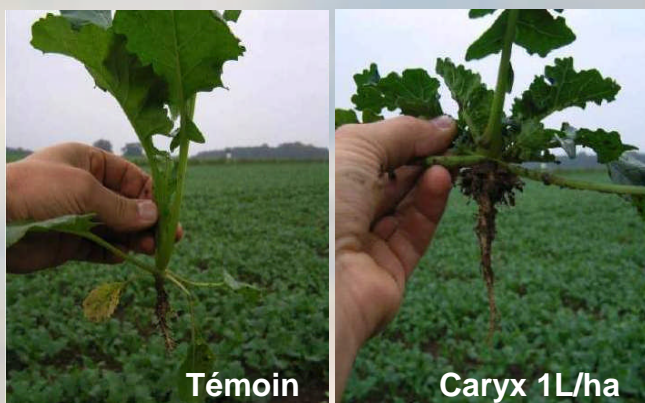




**Excellente efficacité régulateur pour préserver le potentiel de votre colza**

## CARYX® à l'automne pour contrôler l'élongation de votre colza

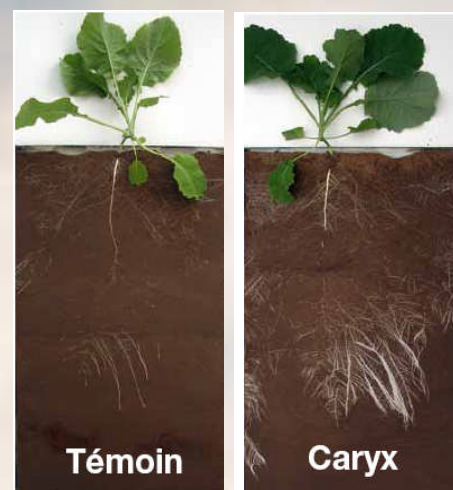
- ➔ Favorise le développement du système racinaire
- ➔ Evite l'élongation et le gel : risque de perte de pieds et portes d'entrée du Phoma



CONTRÔLE DE L'ÉLONGATION

Témoïn

Caryx 1L/ha



Témoïn

Caryx

DEVELOPPEMENT DU SYSTEME RACINAIRE

## CARYX® en sortie d'hiver, haut niveau de régulation et protection contre la Cylindrosporiose

- ➔ Homogénéise la floraison et la maturité (moins d'égrenage)
- ➔ Evite la verse et ses conséquences
- ➔ Protège contre la Cylindrosporiose



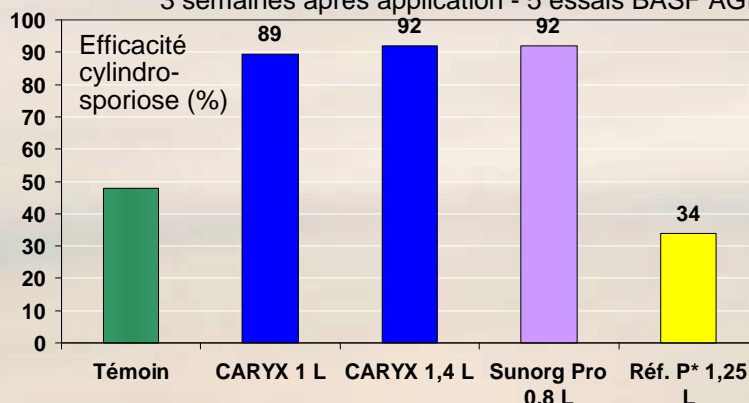
Témoïn

Caryx

MAÎTRISE DE LA VERSE

### EFFICACITE CYLINDROSPORIOSE

Application reprise de végétation – Fréquence Cylindro  
3 semaines après application - 5 essais BASF AGRO





## Comment s'utilise CARYX® ?

### A l'automne

**RISQUE MOYEN :**  
0,4 L/ha

**RISQUE FORT :**  
0,6 L/ha

Stade optimal  
de traitement  
avant l'élongation



**Stade B6**

**EVITE L'ÉLONGATION :**  
gel, portes d'entrée du Phoma

**DEV. SYSTEME RACINAIRE**

### En reprise de végétation

**SOLS SUPERFICIELS :**  
Risque moyen : 0,7 L/ha  
Risque fort : 1 L/ha

**SOLS PROFONDS**  
Risque moyen : 1 L/ha  
Risque fort : 1,2 L/ha



**Stade C2**



**Stade D2**

**ÉVITE LA VERSE**

**CYLINDROSPORIOSE**

**FLORAISON MATURITE  
PLUS HOMOGENES**

*La dose totale appliquée (application automne + application printemps) ne doit pas dépasser 1,4 l/ha.*

## Fiche 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** : Xn : nocif – N : dangereux pour l'environnement – R20/22 : Nocif par inhalation et ingestion – R41 : Risque de lésions oculaires graves – R51/53 : 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). S'utilise sans adjuvant.

**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.

**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).

**Sunorg® Pro** : marque déposée BASF - Autorisation de vente n° : 2010280 - Composition : 90 g/l de metconazole - Classement toxicologique : Xn-N -R63 - R51/53 Dangereux – Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. Mai 2011 – 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.

### 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 Osmolite®	✓
* Marque déposée BASF Plantix France		
Contacts utiles		
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.basf-agro.fr">www.basf-agro.fr</a>
Une question de santé	MSA	PhytAttitude N°Vert 0 800 887 887 Service Secours 24h/24 01 49 64 57 33
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Secours 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>