

Caryx®

BASF
The Chemical Company

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
- Diminue l'élongation et augmente la résistance au gel : risque de perte de pieds et portes d'entrée du phoma.



Témoin



Caryx® 1L/ha

CONTRÔLE DE
L'ÉLONGATION



Témoin



Caryx®

DEVELOPPEMENT DU
SYSTEME RACINAIRE

Caryx® en sortie d'hiver, haut niveau de régulation et protection contre la cylindroporiose

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



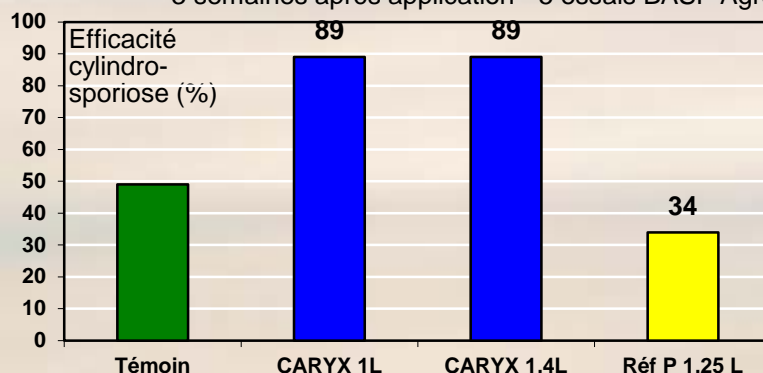
Témoin

Caryx®

MAÎTRISE DE LA VERSE

EFFICACITE CYLINDROSPORIOSE

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



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



Comment s'utilise Caryx® ?

A l'automne

0,7 L/ha

Stade optimal
de traitement
avant l'élongation



Stade B6 *

**DIMINUE L'ÉLONGATION
ET AUGMENTE LA
RESISTANCE AU GEL :**
portes d'entrée du phoma

**DEV. SYSTEME
RACINAIRE**

En 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

ÉVITE LA VERSE

CYLINDROSPORIOSE

**FLORAISON
MATURITE PLUS HOMOGENES**

Respecter la dose maximale de 1.4 L/ha et par campagne (en une application ou en fractionnement),
Exemple : CARYX® à 0.7 L/ha à l'automne, sera suivi au printemps sur la même parcelle de CARYX® à 0.7 L/ha max.
Raisonnement l'intervention selon la sensibilité variétale, la densité du peuplement et la disponibilité en azote,
* Stades d'application homologués : Application d'automne : BBCH 14 à 16 (4 à 6 feuilles). Application au printemps : BBCH 31 à 53 (entre-noeuds visibles à boutons floraux).

Fiche 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 - 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 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). Dangereux – Respecter les précautions d'emploi, lire attentivement l'étiquette avant toute utilisation. Octobre 2013 – 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. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi consulter : www.agro.basf.fr REF : 970CORE1013OUEST

BASF Agro, 21 Chemin de la Sauvegarde, 69134 ECULLY CEDEX – Tel 04 72 32 45 45

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 Osmolfin®	✓
* Marque déposée BASF Agro France		
Contacts utiles		
Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'Attitude N° Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N° Azur 0810 12 18 65 ou www.adivalor.fr