

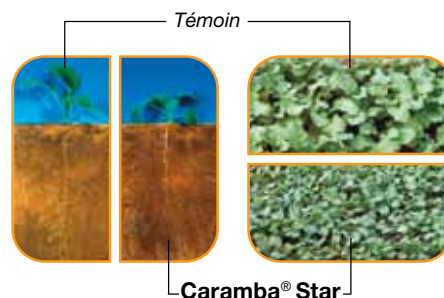
Caramba® Star

le fongicide régulateur du colza

Les bénéfices du Caramba® Star

Efficacité régulateur :

- Protège contre le risque de gel du bourgeon terminal



- Réduit la biomasse du colza
- Stimule le développement racinaire

→ **Nombre de pieds préservés et meilleur redémarrage au printemps.**

Efficacité fongicide :

Caramba® Star appliqué à l'automne permet de limiter l'attaque de phoma et de lutter contre les attaques précoces d'oïdium et de cylindrosporiose.

Règle de décision régulateur

Raisonnez l'application de **Caramba® Star** à l'automne selon 3 critères :

- la précocité de la date d'arrivée du stade 6 feuilles de la culture
- la sensibilité variétale à l'élongation
- 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 à 100 unités.

Règle de décision phoma

Traiter au pic de projection des spores (voir Bulletin Santé du Végétal). **Caramba® Star** contrôle également les attaques précoces de cylindrosporiose et d'oïdium.

BASF
The Chemical Company

Caramba® Star, recommandations

- **Dose recommandée** : 0,4 L/ha à 4 feuilles déployées
0,6 L/ha à 6 feuilles déployées
- **Caramba® Star** s'utilise sans adjuvant.
- Appliquer sur des colzas en bon état végétatif

® Marque déposée BASF. Autorisation de vente N°2010280. Metconazole 90 g/L. Concentré soluble. Classement toxicologique : Xn nocif – N : dangereux pour l'environnement – R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant – R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Usages et doses autorisées sur crucifères oléagineuses : régulateur de croissance à 0,8 L/ha ; phoma à 0,6 L/ha ; cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclérotinia à 0,8 L/ha. Zone non traitée : 5 m. Délai avant récolte : 45 jours. Délai de rentrée : 6h. 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 : 0 810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Dangereux. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. 648COLFGED0912R

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 Osmofilm®

® Marque déposée Sté PANTEK France



Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 <small>PRIX APPEL LOCAL</small> ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phytitude N° Vert 0 800 887 887 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 <small>PRIX APPEL LOCAL</small> ou www.adivalor.fr