

Caramba® Star

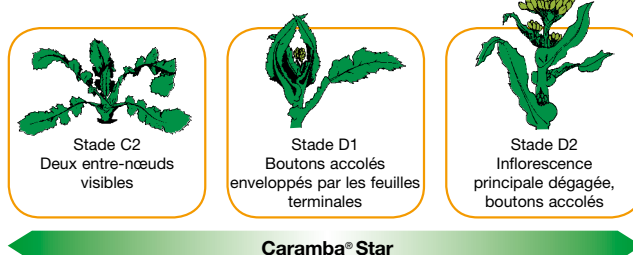
**L'étalon
régulateur
qui optimise
les récoltes.**



Réussissez la reprise de végétation avec Caramba® Star

**Contrôle de la verse,
c'est le moment.**

RETENEZ LE STADE DE TRAITEMENT OPTIMAL :



Caramba® Star est souple d'emploi, son emploi possible entre les stades C2 et D2 permet d'attendre d'avoir des conditions optimales pour traiter : temps poussant et absence de gelée ou de rosée.

La règlette d'aide à la décision, régulateur Caramba® Star, réalisée en collaboration avec le Cetiom permet de raisonner l'application d'un régulateur selon 3 critères :

- la sensibilité variétale à la verse
- le peuplement si :
 - > à 15 pieds/m linéaire (semoir de précision)
 - > 50 plantes/m² (semoir à céréales)
- et/ou la disponibilité en azote si elle est > besoins.

Demandez-la à votre interlocuteur BASF.

**Cylindrosporiose, Phoma
c'est le moment**

- Caramba® Star appliqué à la reprise de végétation est très efficace sur cylindrosporiose et présente une efficacité complémentaire sur les attaques tardives de phoma.

Caramba® Star, c'est le moment

- **Dose recommandée** : 0,8 L/ha, risque fort de verse et/ou de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.
0,6 L/ha risque de verse faible à moyen et/ou de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.
- Caramba® Star s'utilise sans adjuvant.
- Appliquer sur des colzas en bon état végétatif.
- **DAR** : 45 jours

 **BASF**
The Chemical Company

Description du produit

Marque déposée BASF : Caramba® Star

Autorisation de vente n° : 2010280

Composition : Metconazole 90 g/l.

Formulation : Concentré soluble.

Classement toxicologique : - Xi Irritant

- R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- Aqua : dangereux pour les organismes aquatiques.

Usages et doses autorisées :

- 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.

Délai avant récolte : 45 jours sur colza

Délai de rentrée : 6 h (cf. Arrêté J.O. du 12/09/2006)

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf. Arrêté du 12/09/2006)



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.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	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