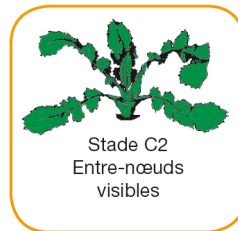


Caramba® Star

à la **reprise** **de végétation**

Contrôle de la verse, c'est le moment.

RETENEZ LE STADE DE TRAITEMENT OPTIMAL :



Caramba® Star

Caramba® Star est souple d'emploi. Son utilisation possible entre les stades C2 et D2 permet de profiter de conditions optimales pour traiter : temps poussant et absence de gelée ou de rosée.

Raisonner l'application de votre régulateur Caramba® Star selon les critères suivants :

- la sensibilité variétale à la verse
- 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 aux besoins.

Intervenir lorsqu'au moins deux d'entre eux sont réunis.

A noter que l'élongation précoce à l'automne accentue le risque de verse au printemps.

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 risque de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.
- 0,6 L/ha → risque de verse faible à moyen et/ou risque de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.
- Caramba® Star s'utilise sans adjuvant.
- Appliquer sur des colzas en bon état végétatif.
- **DAR sur Colza : 56 jours**

Carte d'identité

Marque déposée **BASF** : Caramba® Star

AMM n° : 2010280

Composition : Metconazole 90 g/l. - **Formulation** : Concentré soluble.

Classement toxicologique : **ATTENTION**



H319 Provoque une sévère irritation des yeux - H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H361d Susceptible de nuire au fœtus - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages et doses autorisées sur colza :

- régulateur de croissance à 0,8 L/ha
- phoma à 0,6 L/ha
- cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclérotinia à 0,8 L/ha.

Nombre maximum d'applications par an : 2

Délai avant récolte : 56 jours sur colza

Délai de rentrée : 24 h

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres

Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants nitrile, lunettes de sécurité, masque anti-poussière (type P3) ou filtre combiné A2P3 si toxicité par inhalation, bottes (marquage S5 ou P5), combinaison (type 4).

Porter des gants et un vêtement de protection approprié pendant les phases de mélange/chargement et d'application. Le port d'un appareil de protection respiratoire est également recommandé pendant ces différentes phases. Pour protéger les arthropodes non-cibles, respectez une zone non traitée de 5 mètres : zone non cultivée adjacente. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages céréales ainsi que sur crucifères oléagineuses pour les applications à l'automne.



Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phyt ² attitude N°Vert 0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 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 2017 – 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 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 984COFE0317OUEST