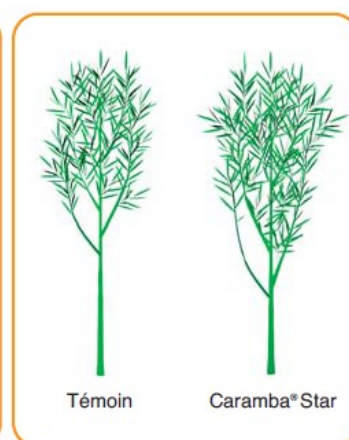
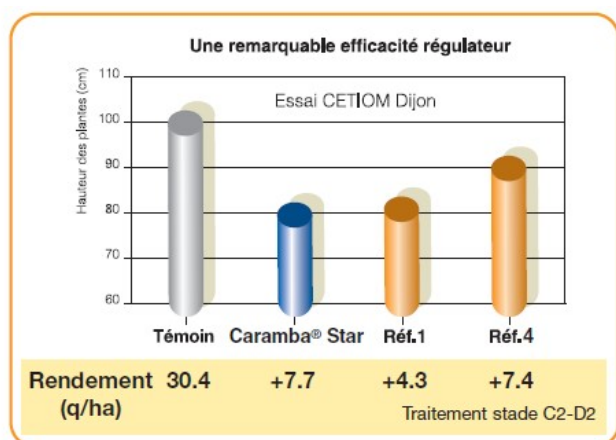


# Caramba® Star

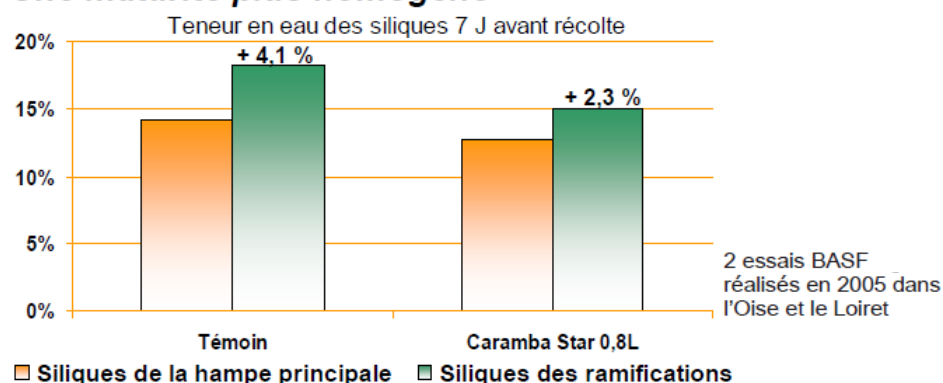
## ◆ Pourquoi Caramba® Star ?

⇒ Efficace pour contrôler la verse



⇒ Une maturité plus homogène et moins d'égrenage à la récolte

### Une maturité plus homogène



⇒ Une augmentation du nombre de siliques (en particulier sur les ramifications)

⇒ Un puissant effet fongicide sur cylindrosporiose et oïdium



#### Cylindrosporiose

Maladie préjudiciable sur certaines variétés sensibles (perte de rendement jusqu'à 6 q/ha). A contrôler dès la reprise de végétation pour ne pas laisser envahir plusieurs étages foliaires.



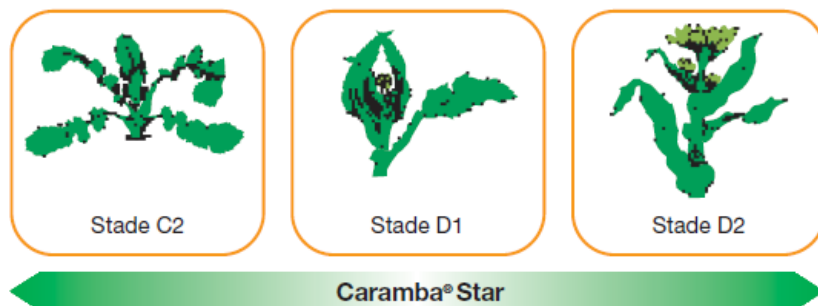
#### Oïdium

Essentiellement Sud de la France.

## ◆ Comment utiliser Caramba® Star ?

⇒ A la reprise de végétation stades C2 à D2

- Risque verse fort et/ou risque maladies comme cylindrosporiose, oïdium, ... :  
**dose 0,8 L/ha (sans adjuvant)**
- Risque verse faible à moyen et/ou risque maladies comme cylindrosporiose, oïdium, ... :  
**dose 0,6 à 0,7 L/ha (sans adjuvant)**



⇒ A l'automne stade 4 à 6 feuilles

- Risque d'élongation prématuré du bourgeon terminal (semis trop dense, azote disponible trop important, temps poussant) et/ou risque phoma, cylindrosporiose, oïdium, ... :  
**dose 0,4 L/ha (4 feuilles) à 0,6 L/ha (6 feuilles)** sans adjuvant, selon le stade du colza
- Sur phoma, appliquer Caramba® Star, lors des phases de contamination, se reporter aux Bulletins de Santé du Végétal

**Caramba® Star** : Marque déposée BASF. Autorisation de mise en marché n°2010280.

Composition : 90 g/L metconazole. Formulation : EC - concentré émulsionnable.

Classement toxicologique : Attention.

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

Doses et usages autorisés : Colza et moutarde (crucifères oléagineuses).

Sclérotinia, alternaria, cylindrosporiose, oïdium : dose 0,8 L/ha. Phoma : dose 0,6 L/ha. Régulation de la croissance : dose 0,8 L/ha (Stade d'application BBCH13-71).

Nombre d'application : 2 par saison. Délai avant récolte : 56 jours. Délai de rentrée dans la parcelle : 24 heures.

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.

Protection utilisateur : Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation, d'application du produit et le nettoyage du pulvérisateur : gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial + masque A2P3.

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'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 <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

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. 971COFE0217EST. 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. Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com).

**BASF France SAS – Division Agro**, 21 chemin de la Sauvegarde 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45 - [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)