

Fongicide colza



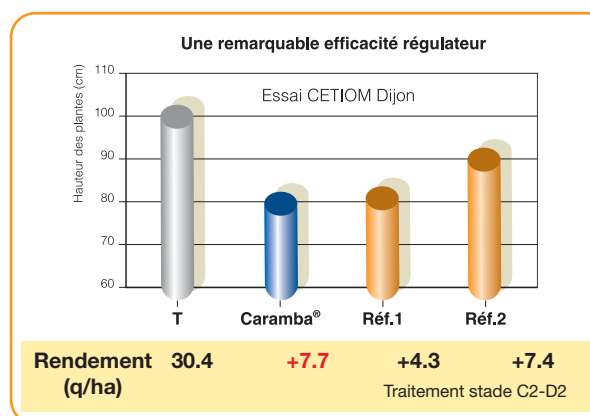
The Chemical Company

# Caramba<sup>®</sup>, le nouvel étalon des régulateurs colza



## Pourquoi Caramba<sup>®</sup> ?

### ● Une excellente efficacité pour contrôler la verse.



### ● Une souplesse d'emploi

(C2-D2) supérieure à la référence régulateur (C2-D1).

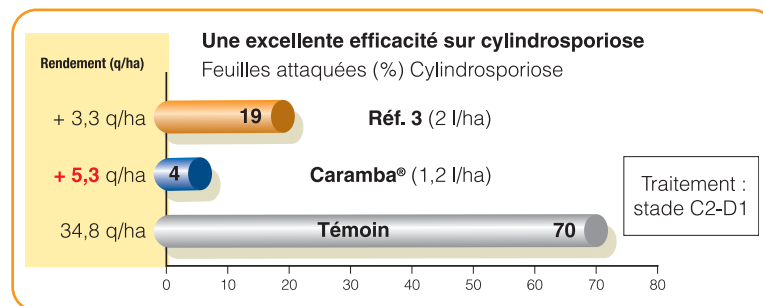
### ● Un puissant effet fongicide sur cylindrosporiose et oïdium.

**Cylindrosporiose**

Maladie majeure sur certaines variétés sensibles.  
A contrôler dès la reprise de végétation  
pour ne pas laisser envahir plusieurs étages foliaires.

**Oïdium**

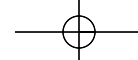
Essentiellement Sud  
de la France.



### Caramba<sup>®</sup> : le régulateur qui donne plus de rendement.

- Maturité plus homogène, moins d'égrenage à la récolte, moins d'humidité et d'impuretés.
- Plante saine.
- Récolte et traitements plus faciles.

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**



## Le nouvel étalon des régulateurs colza

Caramba®

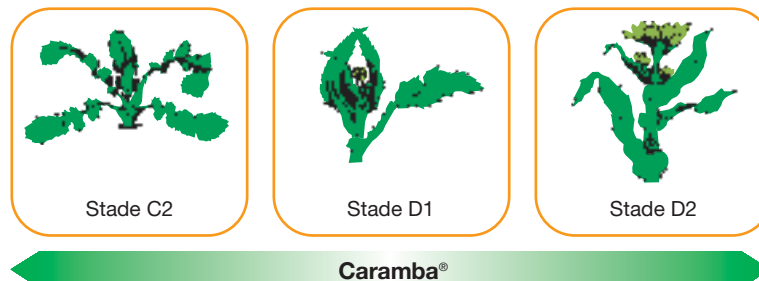
### A qui s'adresse-t-il ?

- Aux colzaïculteurs qui recherchent à la reprise de la végétation en un seul passage :
  - un régulateur qui se suffit à lui-même,
  - une excellente protection fongicide sur cylindrosporiose et oïdium,
  - et surtout un meilleur rendement.

### Comment s'utilise-t-il ?

#### ● À la reprise de végétation stades C2 à D2

- Risque verse fort et/ou risque maladies comme cylindrosporiose, oïdium... : **dose 1,2 L/ha (sans adjuvant)**.
- Risque verse faible à moyen et/ou risque maladies comme cylindrosporiose, oïdium... : **dose 0,9 à 1 L/ha (sans adjuvant)**.



#### ● À l'automne stade 4 à 8 feuilles

- Risque d'élongation prématûrée du bourgeon terminal (semis trop dense, azote disponible trop important, temps poussant) et/ou risque phoma, cylindrosporiose, oïdium... : **dose 0,6 L/ha (4 feuilles) à 0,9 L/ha (8 feuilles)** sans adjuvant selon le stade du colza.
- Sur phoma, appliquer Caramba®, lors des phases de contamination, en suivant les avertissements agricoles de protection des végétaux.

### L'étalon qui vous en donne + sur colza



### Qu'est-ce que Caramba® ?

- **Autorisation de vente n° 9300020**
- **Composition :** 60 g/L de metconazole
- **Formulation :** concentré soluble
- **Usages et doses autorisées sur crucifères oléagineuses :**
  - Sclerotiniase, alternariose, cylindrosporiose, oïdium : 1,2 L / ha
  - Phoma : 0,9 L / ha
  - Régulation de la croissance : 1,2 L / ha
- **Classement toxicologique :**
  - Xn
  - R10 : Inflammable
  - R38 : Irritant pour la peau
  - R41 : Risques de lésions oculaires graves

- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R63 : Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- AQUA : Dangereux pour les organismes aquatiques
- **Délai d'emploi avant récolte - DAR :**  
Colza 45 jours
- **Distance par rapport au point d'eau - ZNT :**  
Non fixée, recommandation BASF Agro : 5 mètres
- **Délai de réentrée dans les parcelles :** 48 heures
- **Autres autorisations :** Blés, orges, seigle, avoine, triticale, pois protéagineux, féveroles, lupins, pois de conserve, lin et moutarde.

BASF Agro S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex - Tél. 04 72 32 45 45

Retrouvez l'ensemble de nos informations produits sur : [www.bASF-agro.fr](http://www.bASF-agro.fr) N°Azur 0 810 02 30 33

PRIX APPEL LOCAL