

# RÉUSSISSEZ VOTRE COLZA

## RÉGIONS NORD



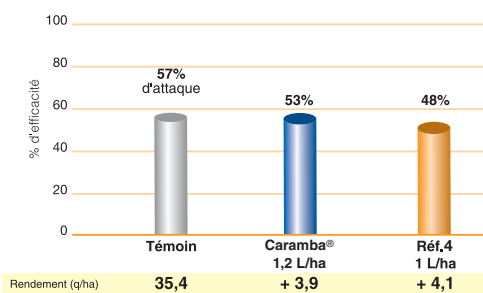
**Caramba®**,  
l'excellence fongicide  
à la floraison



## Pourquoi Caramba® ?

- **Un spectre d'efficacité inégalé, un remarquable rapport qualité/prix.**
- Une protection rentable grâce à des gains de rendement réguliers.

### Sclérotinia : efficacité et gain de rendement

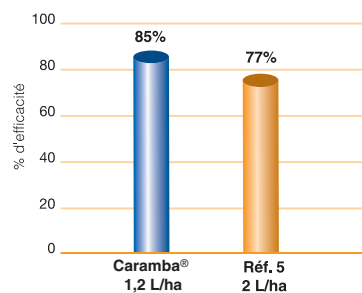


2 essais BASF (sclérotinia résistant carbendazime)



**SCLÉROTINIA :**  
efficacité et gain  
de rendement

### Alternaria : efficacité sur siliques bosselées

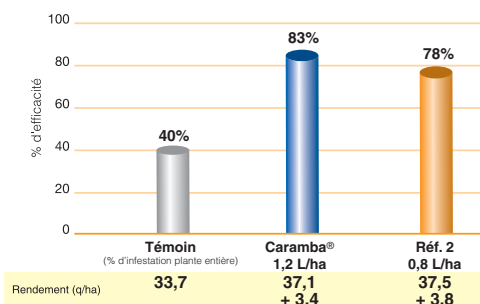


6 essais BASF - Applications sur siliques bosselées.



**ALTERNARIA :**  
une excellente efficacité

### Oïdium : efficacité et gain de rendement



6 essais BASF (application à l'apparition des symptômes) 2001-2007

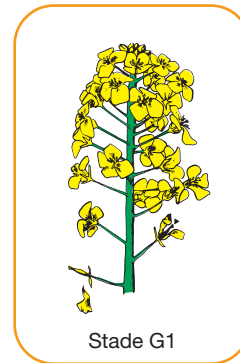


**OÏDIUM :**  
(essentiellement sud de la France)  
efficacité et gain de rendement

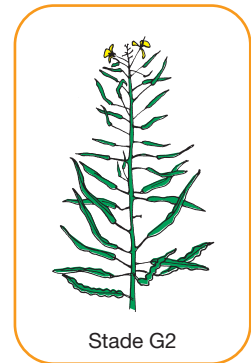
**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**

## Comment s'utilise-t-il ?

- 1,2 L/ha
- Contre sclérotinia, traiter dès la chute des premiers pétales (stade G1) soit 5 à 10 jours après l'apparition de la 1<sup>ère</sup> fleur (stade F1).
- Contre alternaria, traiter à l'apparition des premières taches sur siliques.
- Contre oïdium, traiter dès l'apparition des premiers symptômes.



Stade G1



Stade G2

Caramba®

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



## Qu'est-ce que Caramba® ?

- **Marque déposée BASF :** Caramba®
- **Autorisation de vente n°** 9300020
- **Composition :** 60 g/L de metconazole
- **Formulation :** concentré soluble
- **Usages et doses autorisées sur crucifères oléagineux :**
  - Sclérotiniose, alternariose, cylindrosporiose, oïdium : 1,2 L/ha
  - Phoma : 0,9 L/ha
  - Régulation de la croissance : 1,2 L/ha
- **Classement toxicologique :**
  - Xn : nocif
  - R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
  - AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques
- **Délai avant récolte - DAR :** Colza 45 jours
- **Distance aux points d'eau :** non définie. Respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf Arrêté JO du 21/09/2006)
- **Délai de rentrée :** 6 heures (cf Arrêté JO du 21/09/2006)
- **Autres autorisations :** Blé, orge, seigle, avoine, triticales, pois protéagineux et de conserve, féverole, lupin et lin.
- **Contre indication éventuelle sur faune auxiliaire et abeilles :** L'association de Caramba® avec un insecticide de la famille des pyréthrinoides n'est pas autorisée durant la floraison et les périodes de production d'exsudats. Il faut obligatoirement traiter avec la spécialité à base de pyréthrinocide en premier et laisser un délai de 24 heures minimum entre les deux applications.