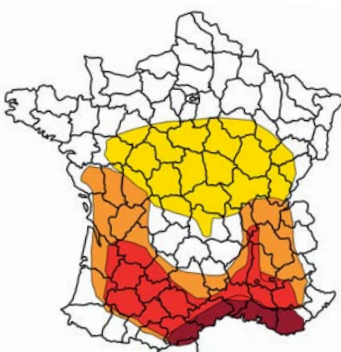


Caramba[®], le fongicide colza qui vous en donne +



Pourquoi Caramba[®] ?



Cetiom : version du 25/04/2005

● L'oïdium : un problème pour les régions de la moitié Sud de la France.

- Forte pression d'oïdium avec régulièrement des attaques importantes
- Présence régulière d'oïdium (souvent de fortes attaques)
- Présence irrégulière d'oïdium (parfois de fortes attaques)
- Présence rare d'oïdium

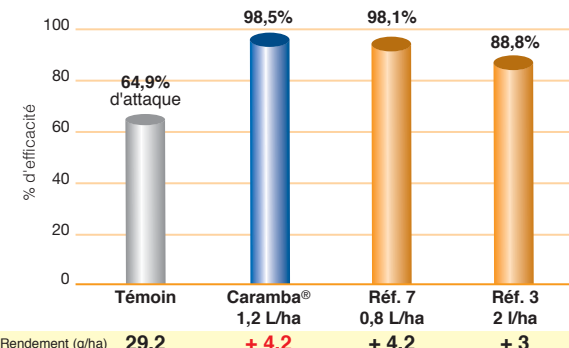
La nuisibilité de l'oïdium est élevée : les essais menés par le CETIOM ont mis en évidence des pertes de rendement de l'ordre de 6 q/ha en moyenne, allant de 2 q/ha à 12 q/ha en fonction de l'intensité et de la précocité de l'attaque.

● Sans carbendazime, le fongicide très efficace sur oïdium.

- Caramba[®] offre un très large spectre d'efficacité. Il est autorisé sur oïdium, sclérotoinia, alternaria et cylindrosporiose.



Oïdium : efficacité et gain de rendement



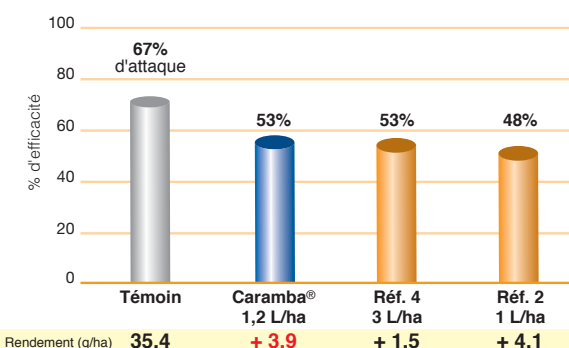
3 essais BASF 2003 (application à l'apparition des symptômes)

● La solution pour alterner les modes d'action face au sclérotoinia résistant à la carbendazime.

- Une protection rentable grâce à des gains de rendement réguliers.



Sclérotoinia : efficacité et gain de rendement



2 essais BASF 2003 (sclérotoinia résistant carbendazime)

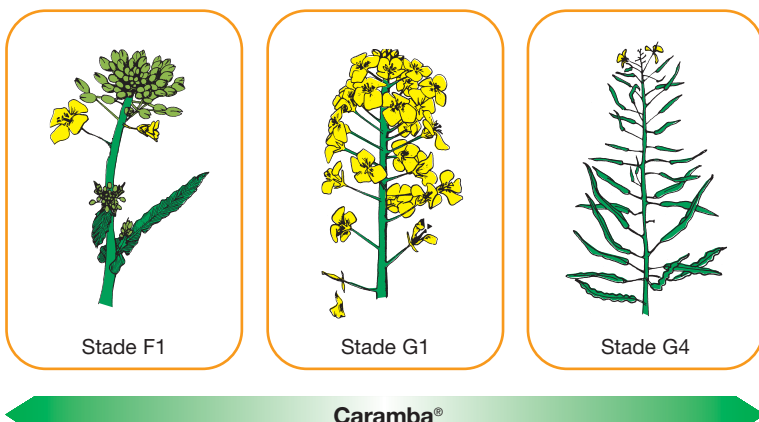
A qui s'adresse-t-il ?

● Aux agriculteurs :

- des régions sud qui recherchent un fongicide efficace sur oïdium et sclerotinia,
- qui recherchent un fongicide multiculture.

Comment s'utilise-t-il ?

- 1,2 L/ha
- Contre sclerotinia, traiter à la chute des premiers pétales.
- Contre oïdium, en présence de symptômes début floraison, traiter à la chute des premiers pétales. La plante est ainsi protégée contre sclerotinia et oïdium.
- Dans le cas particulier du Sud méditerranéen, traiter à ce stade même en l'absence de symptôme marqué.
- En cas de développement ultérieur de la maladie, il peut être nécessaire de traiter sur siliques (y compris après un premier traitement, dans le cas de très forte pression oïdium).



L'étalement qui vous en donne + sur colza



Qu'est-ce que Caramba® ?

Composition :
60 g/L metconazole.

Formulation :
concentré soluble.

Dose autorisée sur colza :
1,2 L/ha (sauf phoma 0,9 L/ha).

Autorisations :

- **Crucifères oléagineuses :** régulateur de croissance, cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclerotiniose, phoma.
- **Blés, orges, seigle, avoine, triticale, pois protéagineux, féveroles, lupin, pois de conserve.**

