

Fongicide colza



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

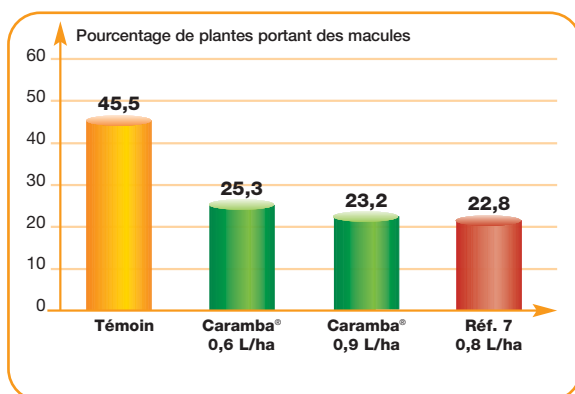


Pourquoi Caramba[®] à l'automne ?

● Efficacité phoma

Caramba[®] appliqué à l'automne, au pic de projection de spores (cf Service de la Protection des végétaux), permet de limiter les attaques de phoma.

Efficacité sur phoma

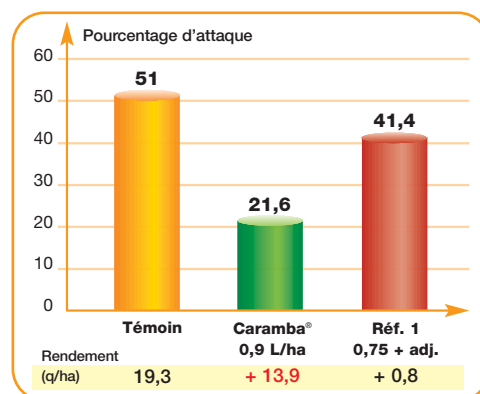


4 essais 2004-2005



Macule de phoma
avec ses pycnides
(points noirs)

Efficacité et rendement en forte attaque de phoma

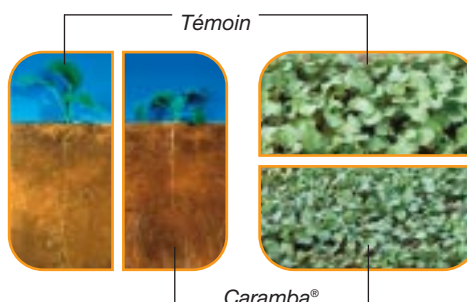


1 essai - Application 09/10/2001 stade colza : 15-17

● Effet régulateur

Appliqué à l'automne, Caramba[®] permet d'éviter une elongation prématurée du colza.

- Le risque de gel du bourgeon terminal, le déchaussement de la plante pendant l'hiver et l'excès de vigueur de certaines variétés sont réduits.
- En réduisant le biomasse de colza, Caramba[®] le rend moins sensible aux contaminations de phoma pendant l'hiver.
- Caramba[®] stimule le développement racinaire.



Témoin
non traité

Caramba[®]
0,9 L/ha

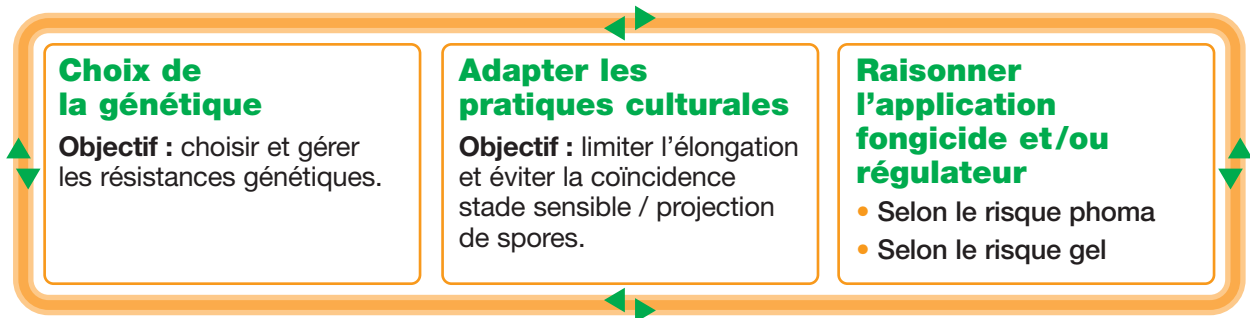
A qui s'adresse-t-il ?

● Aux colzaïculteurs

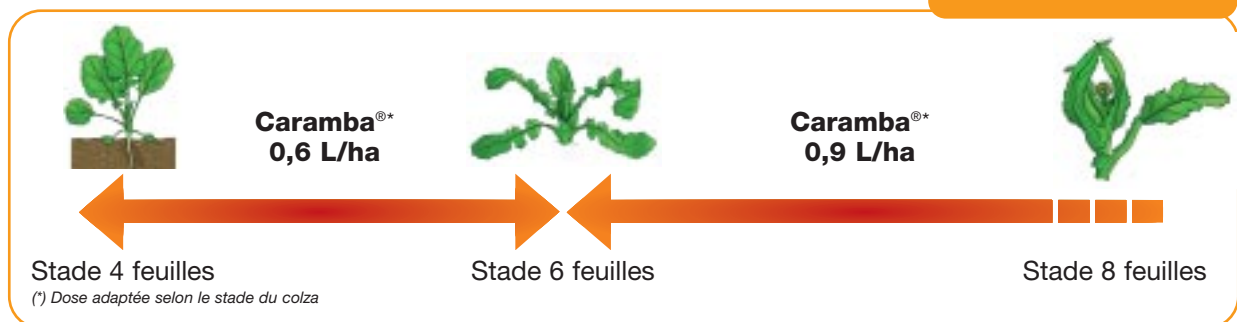
qui recherchent en un seul produit l'efficacité régulateur + fongicide phoma à l'automne.

Comment s'utilise-t-il ?

● Le risque phoma et gel doit être raisonné



● Une préconisation adaptée à tous les risques **sans adjuvant**



Ce traitement ne permet pas de contrôler la verse au printemps.

L'étalon 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, sclérotiniose, phoma.
- **Blés, orges, seigle, avoine, triticales, pois protéagineux, féveroles, lupin, pois de conserve.**

