

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

automne

+ fongicide régulateur

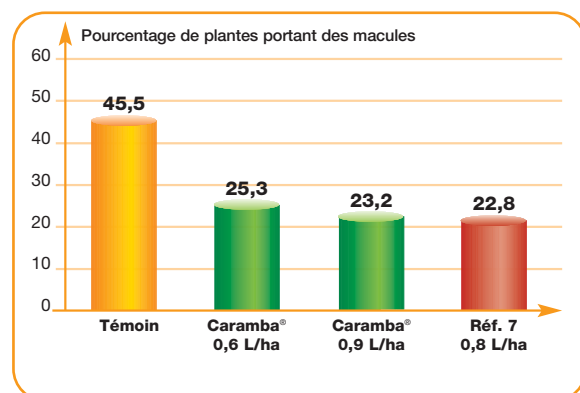


Pourquoi Caramba[®] à l'automne ?

● 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

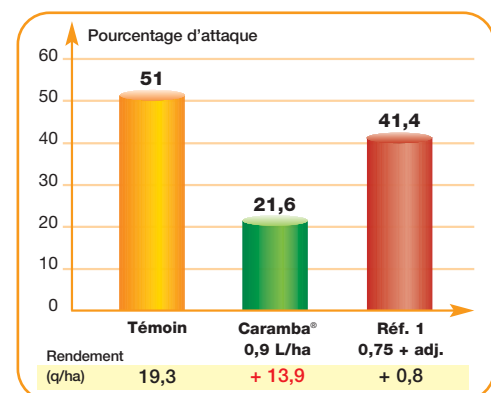


4 essais 2004-2005



Macule de phoma avec ses pycnidies (points noirs)

Efficacité et rendement en forte attaque de phoma

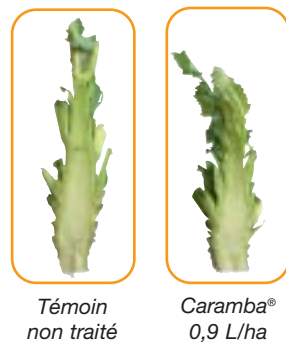
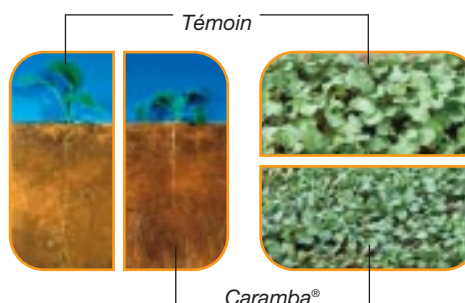


1 essai - Application 09/10/2001 stade colza : 15-17

● Effet régulateur

Appliquée à l'automne, Caramba[®] permet d'éviter une élongation prématûre 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

Choix de la génétique

Objectif : choisir et gérer les résistances génétiques.

Adapter les pratiques culturales

Objectif : limiter l'élongation et éviter la coïncidence stade sensible / projection de spores.

Raisonnez l'application fongicide et/ou régulateur

- Selon le risque phoma
- Selon le risque gel

● Une préconisation adaptée à tous les risques sans adjuvant



Caramba®*
0,6 L/ha

Stade 4 feuilles

(*) Dose adaptée selon le stade du colza



Stade 6 feuilles

Caramba®*
0,9 L/ha



Stade 8 feuilles

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, sclerotiniase, phoma.
- Blés, orges, seigle, avoine, triticale, pois protéagineux, féveroles, lupin, pois de conserve.

