

Fongicide colza

 **BASF**
The Chemical Company

Sunorg® Pro,

le fongicide phoma
qui vous en donne +

automne

**+ fongicide
régulateur**

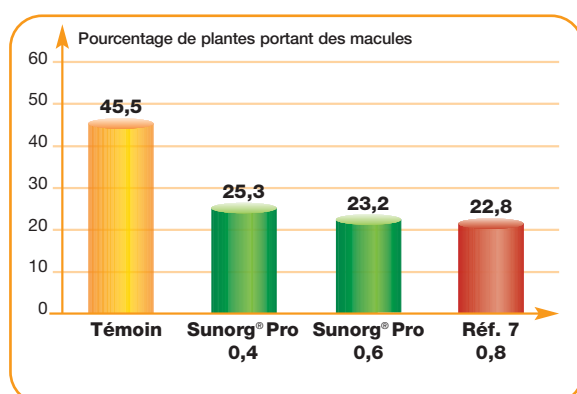


Pourquoi Sunorg® Pro à l'automne ?

● Efficacité phoma

Sunorg® Pro 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

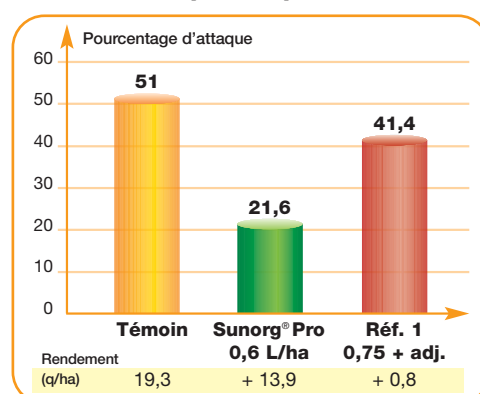


4 essais 2004-2005



Macule de phoma
avec ses pycnides
(points noirs)

Efficacité et rendement en forte attaque de phoma

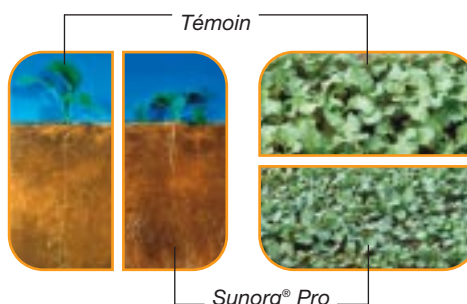


1 essai - Application 09/10/2001 stade colza : 15-17

● Effet régulateur

Appliqué à l'automne, Sunorg® Pro permet d'éviter une élévation prématurée du colza.

- 1 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.
- 2 En réduisant le biomasse de colza, Sunorg® Pro le rend moins sensible aux contaminations de phoma pendant l'hiver.
- 3 Sunorg® Pro stimule le développement racinaire.



Témoin
non traité



Sunorg® Pro
0,6 L/ha

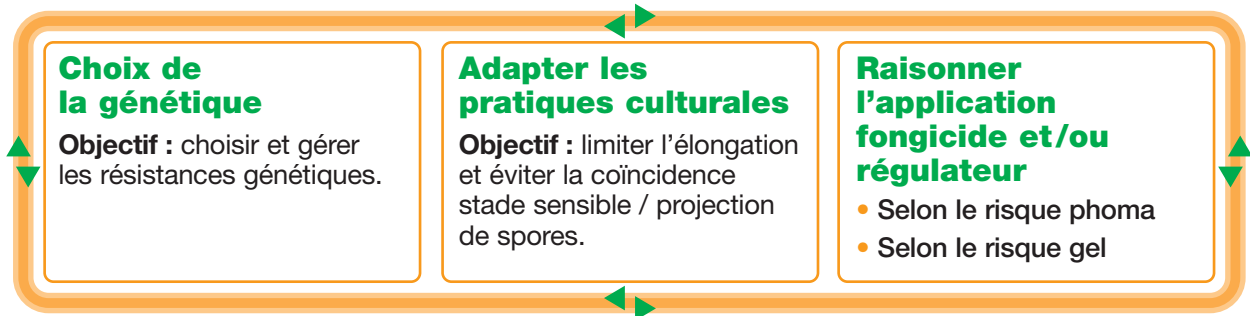
A qui s'adresse-t-il ?

● Aux colzaïculteurs

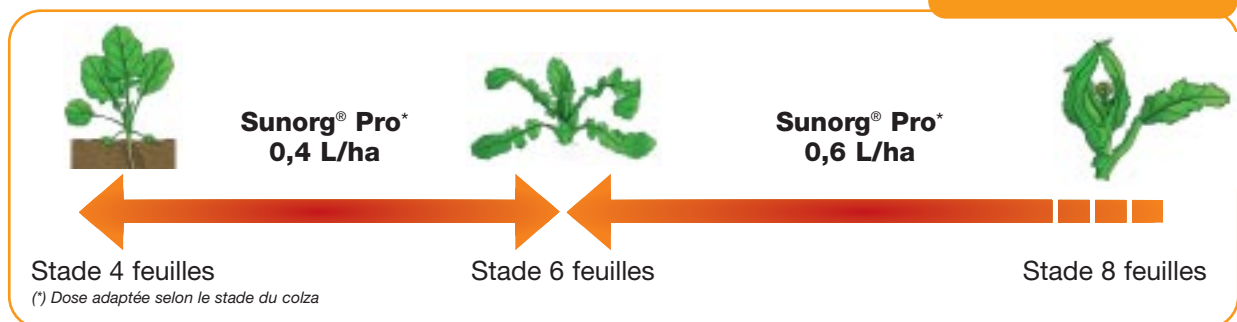
qui recherchent en un seul produit l'efficacité régulateur + fongicide phoma à l'automne.

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 Sunorg® Pro ?

Composition :
90 g/L metconazole.

Formulation :
concentré soluble.

Dose autorisée sur colza :
0,8 L/ha.

Autorisations :

- **Crucifères oléagineuses :** régulateur de croissance, cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclérotiniose, phoma (0,6 L/ha).
- **Blés, orges, seigle, avoine, triticale, pois protéagineux, féveroles, lupin, pois de conserve.**

