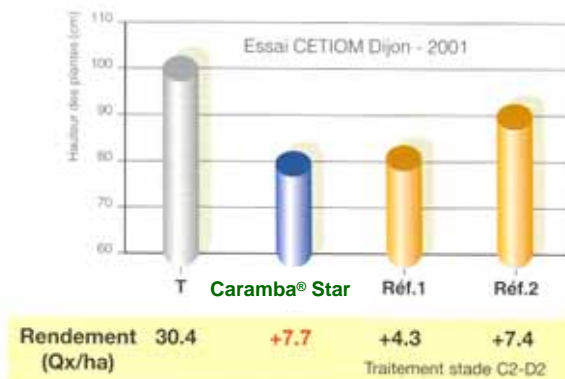


Les conditions climatiques très douces de la fin de l'automne ont provoqué dans de nombreux cas un développement végétatif important de vos colzas. Les risques de verse au printemps dépendent de la sensibilité variétale, du peuplement et de la disponibilité en azote.

Pourquoi Sunorg® Pro à la reprise de végétation ?

- Une excellente efficacité pour contrôler la verse



Sunorg® Pro appliqué à la reprise de végétation fait preuve d'une excellente efficacité contre la verse, équivalente ou supérieure aux références actuelles.



Témoin Sunorg® Pro

- Une souplesse d'emploi (C2-D2) supérieure à la référence régulateur (C2-D1)

- Un puissant effet fongicide sans apport de carbendazime



Cylindrosporiose
2 à 10 g/ha de dégâts potentiels. Maladie majeure sur certaines variétés sensibles. A contrôler dès la reprise de végétation pour ne pas laisser envahir plusieurs étages foliaires.



Pseudocercosporiose
4 à 5 g/ha de dégâts potentiels sur les variétés sensibles



Oïdium
6 g/ha de nuisibilité moyenne. Essentiellement Sud de la France.



Phoma
3 à 9 g/ha de dégâts potentiels sur les variétés sensibles.
Traitement automne.

Comment s'utilise-t-il ?

- A la reprise de végétation stades C2 à D2

1. Risque verse fort et/ou risque cylindrosporiose, pseudocercosporiose, oïdium : **dose 0,8 l/ha (sans adjuvant)**
2. Risque verse moyen à faible et/ou risque cylindrosporiose, pseudocercosporiose, oïdium : **dose 0,7 à 0,6 l/ha (sans adjuvant)**



Stade C2



Stade D1



Stade D2



Stade E



← Sunorg® Pro →

Qu'est-ce-que Sunorg® Pro ?

Sunorg® Pro : marque déposée BASF

Autorisation de vente n° : 2010326

Composition : 90 g/l metconazole

Formulation : concentré soluble (SL)

Délai d'emploi avant récolte : Colza : 45 jours

Délai de ré-entrée dans les parcelles : 6 heures

Zone non traitée : 5 mètres

Dose autorisée colza : 0,8 l/ha

Classement toxicologique: Xn : nocif. R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant . AQUA : dangereux pour les organismes aquatiques.