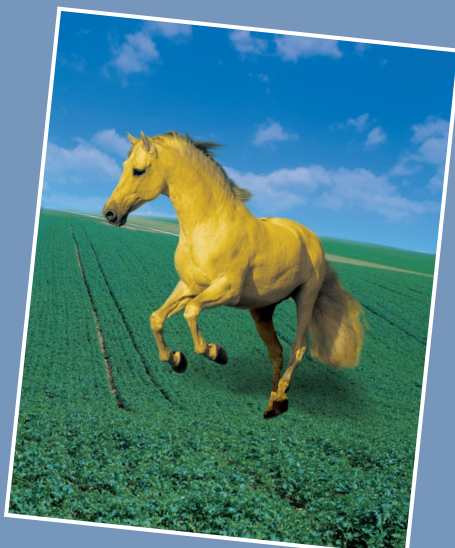


Sunorg® Pro

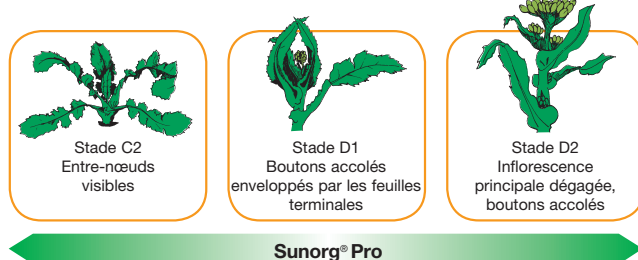
**L'étalon
régulateur
qui optimise
les récoltes.**



Réussissez la reprise de végétation avec **Sunorg® Pro**

**Contrôle de la verse,
c'est le moment.**

RETENEZ LE STADE DE TRAITEMENT OPTIMAL :



Sunorg® Pro est souple d'emploi, son utilisation possible entre les stades C2 et D2 permet d'attendre les conditions optimales pour traiter : temps poussant et absence de gelée ou de rosée.

Raisonner l'application de votre régulateur Sunorg® Pro selon 3 critères :

- la sensibilité variétale à la verse
- le peuplement si :
 - > à 15 pieds/m linéaire (seoir de précision)
 - > 50 plantes/m² (seoir à céréales)
- et/ou la disponibilité en azote si elle est supérieure aux besoins.

**Cylindrosporiose, Phoma
c'est le moment**

■ Sunorg® Pro appliqué à la reprise de végétation est très efficace sur cylindrosporiose et présente une efficacité complémentaire sur les attaques tardives de phoma.

Sunorg® Pro, c'est le moment

■ **Dose recommandée :**

- 0,8 L/ha → risque fort de verse et/ou risque de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.
- 0,6 L/ha → risque de verse faible à moyen et/ou risque de maladies comme cylindrosporiose, attaques tardives de phoma, oïdium.

■ Sunorg® Pro s'utilise sans adjuvant.

■ Appliquer sur des colzas en bon état végétatif.

■ **DAR :** 45 jours

BASF

The Chemical Company

Description du produit

Marque déposée BASF : Sunorg® Pro

Autorisation de vente n° : 2010280

Composition : Metconazole 90 g/l.

Formulation : Concentré soluble.

Classement toxicologique : - Xn

- R63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
- Aqua : dangereux pour les organismes aquatiques.

Usages et doses autorisées sur colza :

- régulateur de croissance à 0,8 L/ha
- phoma à 0,6 L/ha
- cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclerotinia à 0,8 L/ha.

Délai avant récolte : 45 jours sur colza

Délai de rentrée : 6 h (cf. Arrêté J.O. du 12/09/2006)

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres (cf. Arrêté du 12/09/2006)



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

-  1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
-  2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
-  3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
-  4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
-  5 ► Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
-  6 ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION

-  7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

-  8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
-  9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
-  10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 PRIX APPEL LOCAL ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 PRIX APPEL LOCAL ou www.adivalor.fr