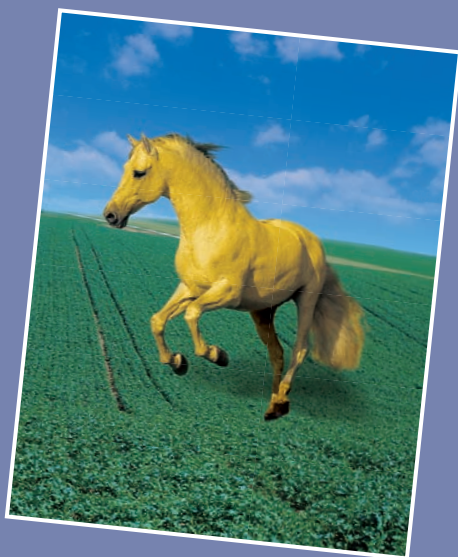


Sunorg® Pro

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

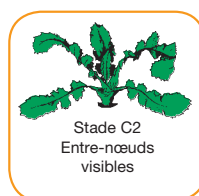


BASF
The Chemical Company

Réussissez la reprise de végétation avec Sunorg® Pro

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

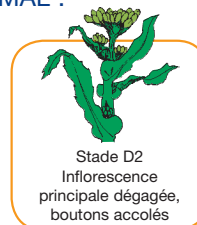
RETENEZ LE STADE DE TRAITEMENT OPTIMAL :



Stade C2
Entre-nœuds
visibles



Stade D1
Boutons accolés
enveloppés par les feuilles
terminales



Stade D2
Inflorescence
principale dégagée,
boutons accolés

Sunorg® Pro

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 (semoir de précision)
 - > 50 plantes/m² (semoir 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**

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI

Description du produit

Marque déposée BASF : Sunorg® Pro

Autorisation de vente n° : 2010326

Composition : Metconazole 90 g/l.

Formulation : Concentré soluble.

Classement toxicologique : - N : dangereux pour l'environnement

- Xn : nocif

- R 63 : risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

- R 51/53 : toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

Usages et doses autorisées sur colza :

- régulateur de croissance à 0,8 L/ha

- phoma à 0,6 L/ha

- cylindrosporiose, oïdium, alternariose, sclérotinia 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 Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.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 ou www.adivalor.fr