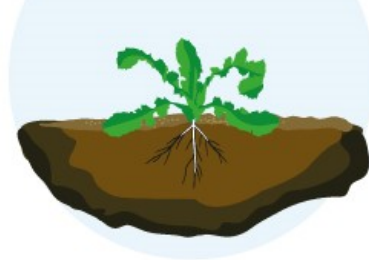


Réussissez l'implantation avec Sunorg® Pro

Elongation, c'est le moment



Stade B6 :
6 feuilles déployées

**Retenez le stade
de traitement optimal :
6 feuilles**

Vos colzas vont-ils atteindre le stade
6 feuilles **avant le 15 octobre ?**

Si oui, le risque d'élongation est d'autant plus important que :

- la variété est sensible à l'élongation
- et/ou le peuplement est
 - > à 15 pieds/m linéaire (semoir de précision)
 - > 50 plantes/m² (semoir à céréales)
- et/ou la disponibilité en azote est > 100 unités

Phoma, c'est le moment

- Traiter au pic de projection des spores (voir Bulletin Santé du Végétal). Sunorg® Pro contrôle également les attaques précoces de cylindrosporiose et d'oïdium.

Sunorg® Pro, c'est le moment

- Dose recommandée : 0,4 L/ha à 4 feuilles déployées
0,6 L/ha à 6 feuilles déployées
- Sunorg® Pro s'utilise sans adjuvant.
- Appliquer sur des colzas en bon état végétatif

Carte d'identité

Marque déposée **BASF** : Sunorg® Pro

AMM n° : 2010280

Composition : Metconazole 90 g/l. - **Formulation** : Concentré soluble.

Classement toxicologique : **ATTENTION**



H319 Provoque une sévère irritation des yeux - H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée - H361d Susceptible de nuire au fœtus - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

Stade d'application sur Colza : stade BBCH 13-71

Nombre maximum d'applications par an : 2

Délai avant récolte : 56 jours sur colza

Délai de rentrée : 48 heures

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres

Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes , combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues ,lunettes de sécurité ou écran facial.

Porter des gants et un vêtement de protection approprié pendant les phases de mélange/chargement et d'application. Pour protéger les arthropodes non-cibles, respectez une zone non traitée de 5 mètres : zone non cultivée adjacente. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé de 5 mètres par rapport aux points d'eau pour les usages céréales ainsi que sur crucifères oléagineuses pour les applications à l'automne.



Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - 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 <small>APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE</small>
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>

Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: se référer à l'étiquette du produit et/ou www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com

Edition de septembre 2017 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 238COFE0917OUEST