

Sunorg® Pro

Efficace sur Céréales, Colza et Protéagineux

La polyvalence multi-usages

Sur Céréales

>Blés, Triticale, Epeautre

Fusariose des épis

Septorioses

Rouille brune

Rouille jaune

Oïdium

>Orges

Rhynchosporiose

Oïdium

Rouille naine

>Avoine

Rouille couronnée

>Seigle

Rhynchosporiose

Rouille brune



Sur colza

>Fongicide

Phoma

Sclerotiniose

Alternariose

Cylindrosporiose

Oïdium



>Régulateur de croissance

Sur protéagineux

>Pois protéagineux

>Pois écossé frais

Lupin

Anthracnose

>Féverole

Botrytis

Anthracnose

Rouille

Botrytis

Rouille

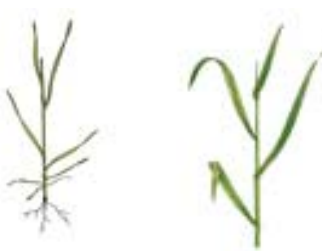
Sclerotiniose

Sur lin

>Régulateur de croissance

La souplesse d'emploi

Sur céréales


 2 nœuds
 BBCH 32

 Dernière feuille pointante
 BBCH 37

 Dernière feuille étalée
 BBCH 39

 Début épiaison
 BBCH 51

 Fin épiaison
 BBCH 59

 Floraison
 BBCH 61

Sunorg® Pro 0,8 à 1 L/ha

Sur colza



B4



B6

**Sunorg® Pro
0,4 à 0,6 L/ha**



C2



D1



D2

**Sunorg® Pro
0,6 à 0,8 L/ha**

Régulateur de croissance



F1



G1



G4

**Sunorg® Pro
0,8 L/ha**

Sclérotinia et Oïdium

Carte d'identité

Marque déposée BASF : Sunorg® Pro **AMM** n° : 2010280 **Composition** : Metconazole 90 g/l. - **Formulation** : Concentré émulsionnable. **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 foetus - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Usages et doses autorisées** : voir l'étiquette. **Délai avant récolte** : colza 56 jours, lin 45 jours, pois de conserve 14 jours, féverole, lupin et pois protéagineux 20 jours, céréales 35 jours. **Délai de rentrée** : 48 heures. **Distance aux points d'eau** : 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 sur céréales ainsi que sur crucifères oléagineuses pour les applications à l'automne. Pour protéger les arthropodes non-cibles, respectez une zone non traitée de 5 mètres : zone non cultivée adjacente..

Précautions lors de la préparation de la bouillie : gants en nitrile EN374, bottes, Combinaison de travail ou ensemble veste-pantalon, dédié à la manipulation des produits phytopharmaceutiques, certifié norme ISO 27065 - niveau 1, 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.

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 Février 2018. REF 313MCFE0218SUD – 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. **BASF France S.A.S.** - Division Agro - 21 Chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél : 04 72 32 45 45

**Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute**

N°Azur 0 810 02 30 33

PRIX APPEL LOCAL