



**VOTRE LIN
TEXTILE
RESPIRE...
ET VOUS AUSSI**

CERTIS
Growing Together

NISSODIUM®
Fongicide anti-oïdium



certiseurope.fr

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

NISSODIUM® LIN TEXTILE

Le contrôle de l'oïdium au service de la qualité de la fibre



Efficace en application préventive et curative
Diffusion dans la végétation par effet de vapeur.



Sélectivité & rendement
Pas de phytotoxicité.
Protège le rendement et la qualité des fibres.
Sans effet régulateur.

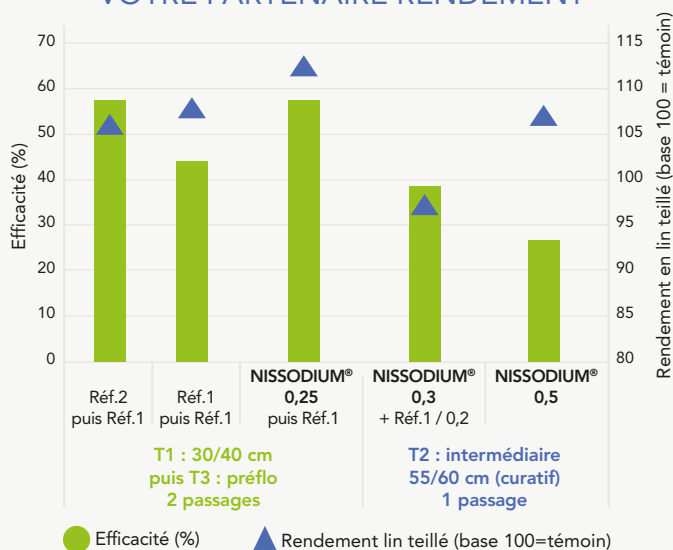


Faible dose d'utilisation
À partir de seulement 12 g de matière active par hectare.

Souplesse d'emploi

- Utilisation même en conditions peu poussantes
- Matière active pénétrante : à l'abri du lessivage après 1h
- Application possible dès les premières étoiles jusqu'à floraison
- Dose adaptable en fonction de la pression maladie

NISSODIUM® ANTI OÏDIUM, VOTRE PARTENAIRE RENDEMENT



Essais 2017, Arvalis-Institut du végétal.

NISSODIUM® UTILISABLE AUSSI SUR CÉRÉALES

Comme en lin : Efficacité et sélectivité.

Dose d'emploi en céréales :

- Solo : 0,25 l/ha (dose homologuée : 0,50 l/ha)
- En renfort d'un fongicide : 0,15 l/ha

Stades d'application

- Blé (blé tendre, blé dur, épeautre) : jusqu'à dernière feuille étalée
- Autres (Avoine, Orge, Seigle, Triticale) : de début montaison à fin floraison

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI SUR LIN TEXTILE

Cible	Dose homologuée	Période d'emploi	Délai de réentrée	DVP/ZNT
Oïdium du lin (textile)	0,5 l/ha 1 passage par an	Lin 20-30 cm à Floraison	24h	Sans DVP ZNT = 5 m

Ne pas utiliser les graines récoltées pour l'alimentation humaine ou animale

Scannez le QR code pour en savoir plus



MARK-BRANDON.COM

Utilisation en programme

T1 : 0,25 à 0,30 l/ha de NISSODIUM®
A l'apparition des premières étoiles (généralement lin 30 à 40 cm)

T2 (si nécessaire) : relai avec une autre spécialité homologuée
Avant le stade floraison

11/2018 - Nissodium® - AMM 2090157 - cyflufenamid 50 g/L (5,3% p/p) - Attention - H315 : Provoque une irritation cutanée. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. P280 : Porter des gants et un vêtement de protection pendant toutes les phases d'utilisation du produit. P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. P362+P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 : Éliminer le contenu et le récipient comme un déchet dangereux. © Marque déposée Nippon Soda Co. Ltd. Homologation Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Allemagne. Distribué par CERTIS Europe BV, 5 rue Galilée, 78280 Guyancourt - Tél. : 01.34.91.90.00 - Fax : 01.30.43.76.55. N° d'agrément : IF01808 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. 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>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com.