

Traitement de semences orges d'hiver

Systiva[®]

Le 1^{er} traitement de semences qui protège du semis jusqu'à la dernière feuille, et **ÇA CHANGE TOUT !**

- Sécurise le potentiel des cultures
- Permet de gagner du temps
- Réduit le nombre de passages de pulvérisateur

Systiva[®], le 1^{er} traitement de semences des orges d'hiver efficace contre les maladies foliaires

Maladies de la semence



Maladies foliaires des orges



* Afin de prévenir les résistances, Systiva[®] est recommandé en association avec un traitement de semences efficace contre le charbon nu : Premis[®] 25 FS.

Efficace sur attaques précoces d'oïdium et de rouille naine.

Efficacité : ++++ Très bonne +++ Bonne

Systiva[®], un effet dynamisant qui améliore le développement de la culture

Effet biomasse



Témoin sans TS

Systiva[®]

Effet racines



Témoin sans TS

Systiva[®]

Effet résistance au gel



Témoin TS de Réf.

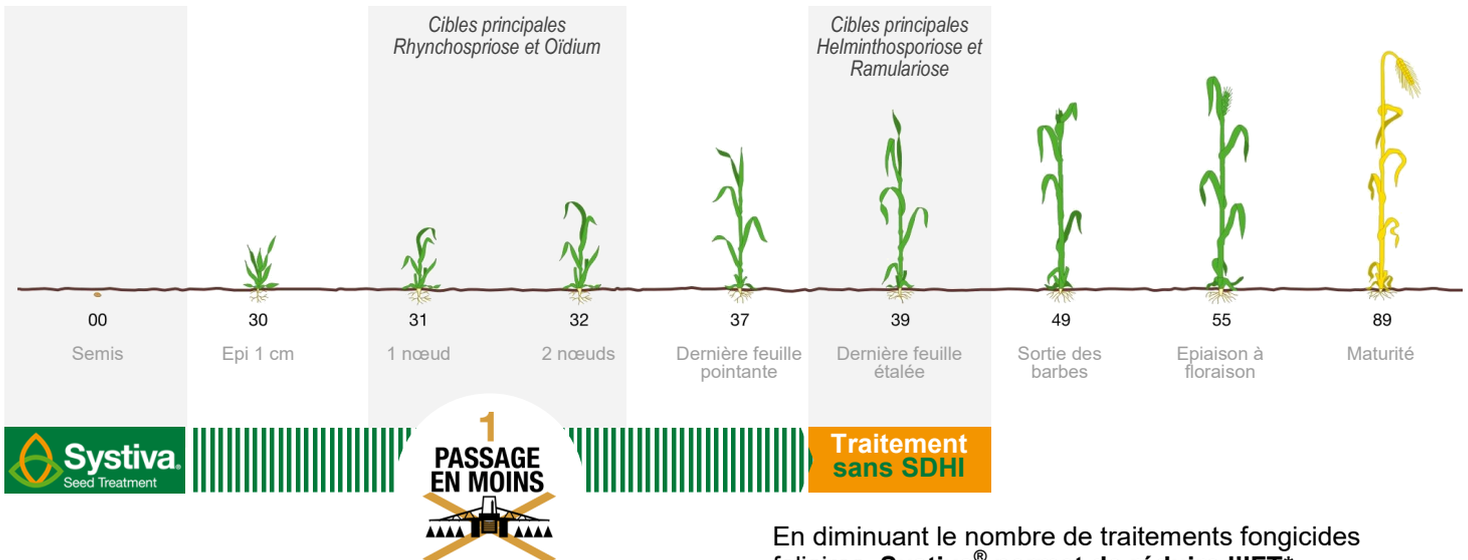
Systiva[®]

Systiva® contribue à de nouveaux itinéraires agroécologiques sur orges d'hiver

Dès le semis, avec Systiva®, raisonnez différemment l'itinéraire de protection fongicide de vos orges en tenant compte de la sensibilité variétale et de votre territoire de production.

Systiva® s'utilise en situations à risques rhynchosporiose et oïdium

L'helminthosporiose et la ramulariose seront contrôlées par un fongicide foliaire sans SDHI à DFE (Dernière Feuille Étalée).



En diminuant le nombre de traitements fongicides foliaires, **Systiva® permet de réduire l'IFT*** fongicide de vos orges.

* Indice de Fréquence de Traitement



Qu'est-ce que SYSTIVA® ?

AMM	N° 2140051
Composition	333 g/L Xemium®*
Formulation	Suspension concentrée pour traitement des semences
Cultures et usages autorisés	ORGES : Maladies de la semence : fusarioses, helminthosporiose (<i>D. Gramineum</i>), charbon nu (OH uniquement) Maladies foliaires : helminthosporiose (<i>D. Teres</i>), rhynchosporiose, rouille naine, oïdium, ramulariose
Dose autorisée	0,15 L/q (pour 140 Kg/ha, 70 g s.a/ha)

*nom d'usage de la substance active fluxapyroxad.

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299

Service & appel gratuits

Protection de l'utilisateur

Pendant le chargement du semoir et son nettoyage : Gants en nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A), EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065/A1, protection respiratoire certifiée P2 minimum, lunettes de sécurité conforme à la réglementation et selon la norme EN 166, bottes de protection conforme à la réglementation et selon la norme EN 13 832-3, blouse ou tablier à manches longues de catégorie III type 3 (PB) porté sur le vêtement de travail pendant la phase de chargement.

Pendant le semis : Gants en nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) en cas d'intervention sur le semoir, EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065/A1.

BASF France SAS - Division Agro – 21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex. Agrément : N° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF France SAS—Division Agro. © Marque déposée BASF. Premis® 25 FS - AMM n°2100002 - 25 g/L triticonazole - orge : fusariose et charbon nu : 0,2 L/q. 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. Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Vert qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Réf : **988CESE0322R**. – Mars 2022

Systiva® : SGH07 - SGH09 - Attention - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Premis® 25 FS : H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 : Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



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