

Fongicide céréales

Pack

Zoom® + Lybro® 5L + 2.5L

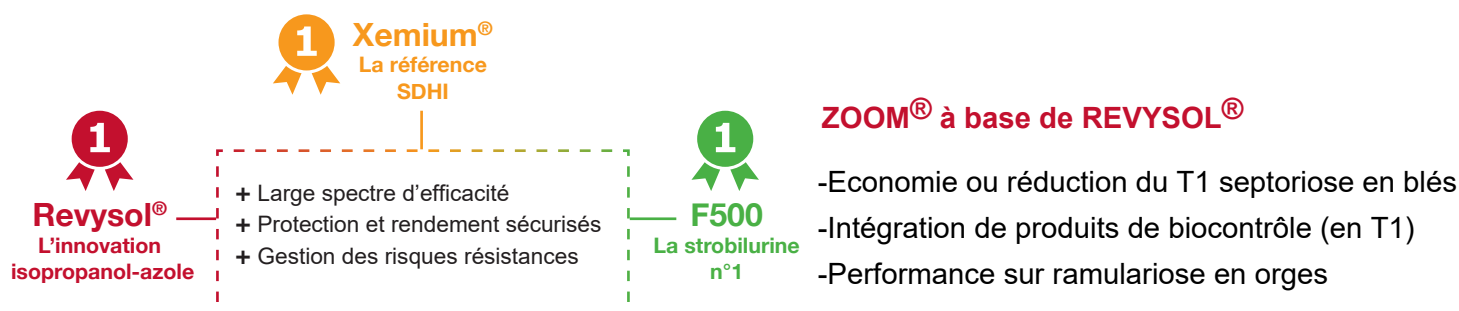
- Rendement sécurisé et large spectre d'efficacité
- Polyvalence blés et orges
- Raisonner sa protection fongicide pour plus de rentabilité

PERFORMANCE ET POLYVALENCE

			EFFICACITÉ						
			++++	Très bonne		+++	Bonne		
blés			orges						
	Septoriose			Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Ramulariose	Rouille naine		
									
	Rouille brune	Rouille jaune							
									
	Rouille brune	Rouille jaune							
	+++(+)	+++(+)		+++	+++(+)	+++(+)	+++(+)		

SÉCURISER LE RÉSULTAT

Stade Dernière Feuille Etalée : le stade clé de la protection fongicide des céréales



SIMPLIFIER LES CHANTIERS DE PULVÉRISATION

Atout IFT
ZOOM® +LYBRO® 0.65 +0.33 l/ha = 0.72 IFT

Préventif ou curatif : une bonne efficacité des fongicides passe par une application avant l'apparition des symptômes

RECOMMANDATIONS

blés

Zoom® + Lybro®
0.65+0.33 à 0.7+0.35

Dernière feuille pointante
Dernière feuille étalée
Gonflement à gaine éclatée
Epiaison

orges

Zoom® + Lybro®
0.6+0.3 à 0.65+0.33

Dernière feuille pointante
Dernière feuille étalée
Sortie des barbes

DOSAGE FACILE : ratio 2 pour 1

1 pack
7.1 à 7.7 ha
pour les blés

Au-delà du contrôle des maladies fongiques, l'association de Revysol® et de Xemium® contribue à une meilleure efficacité de l'azote. Elle apporte une réelle robustesse à l'itinéraire du blé, en particulier dans les situations où la disponibilité de l'azote est limitante (4 essais BASF, 2023).

QU'EST-CE QUE LE PACK ZOOM® + LYBRO® 5L + 2.5L ?

	ZOOM® - 5 L	LYBRO® - 2,5 L	Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute
AMM	N° 2110568	N° 2100151	0 800 100 299 Service & appel gratuits
Composition	66,7 g/L mefenfluproconazole (nom d'usage Revysol®) + 63,3 g/L fluxapyroxad (nom d'usage Xemium®)	200 g/L pyraclostrobine (F500)	
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)	EC (Concentré Emulsionnable)	
Cultures et usages autorisés	Blés, triticale épeautre : septoriose(s), rouille(s) Orges : helminthosporiose, rhynchosporiose et ramulariose Seigle : rhynchosporiose, rouille(s)	Blés, triticale épeautre : rouille(s) Orges : helminthosporiose ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s) Avoine : rouille couronnée Seigle : rhynchosporiose, rouille(s)	Protection de l'utilisateur pendant la préparation de la bouillie : gants en nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1 +A1 (type A), EPI vestimentaire certifié EN ISO 27065/A1, tablier Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial, demi-masque filtrant anti-aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (EN 140) avec filtre anti-aérosol (EN 143) de classe P3.
Dose autorisée	1,5 L/ha	1,1 L/ha	
ZNT aquatique	5 mètres	5 mètres pour 1 application 20 mètres pour 2 applications	
ZNT arthropodes		5 mètres	
ZNT personnes présentes et résidents	3 mètres	5 mètres	
Nombre max.d'application/ ha /an	1/an (stades BBCH 30 - 69)	2 (sauf helminthosporiose orge 1/an)	
DAR	35 jours	35 jours	
DRE	48 H	48 H	

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° d'agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Détenteur d'homologation : BASF. © Marque déposée BASF. 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. Référence du document : 331CFE1023R - Octobre 2023.

Zoom® : SGH05, SGH07, SGH09 – DANGER - H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves - H332 : Nocif par inhalation - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H362 : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel - H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement - **SPe 8 : Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas utiliser en présence d'abeilles et autres pollinisateurs, ne pas appliquer durant la période de floraison.**

Lybro® : SGH07, SGH08, SGH09 - DANGER - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H317 : Peut provoquer une allergie cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H332 : Nocif par inhalation - 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.

SGH05 SGH07 SGH08 SGH09

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