

## Fongicide céréales

# Pack

Zoom® + Comet® 200 5L + 2.5L

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

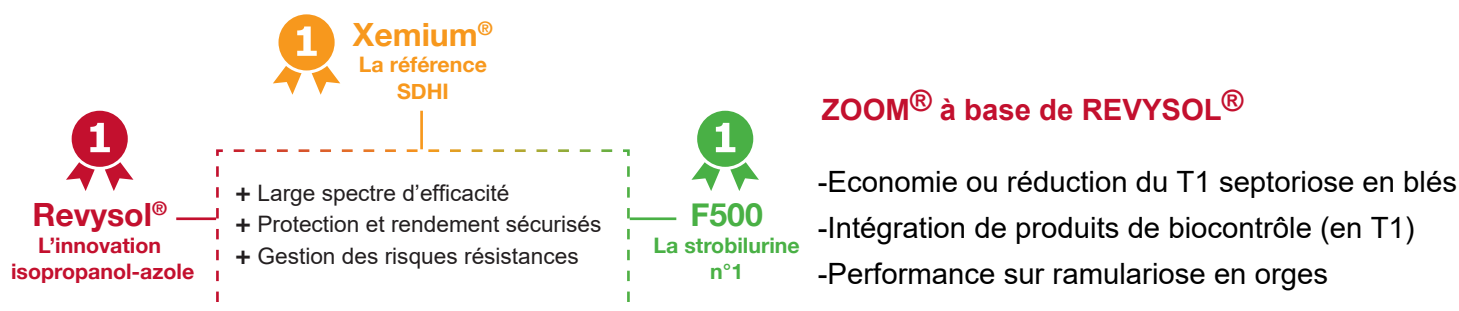
## PERFORMANCE ET POLYVALENCE

blés				orges				
	Septoriose	Rouille brune	Rouille jaune		Helminthosporiose	Rhynchosporiose	Ramulariose	Rouille naine
	+++(+)	+++(+)	+++(+)	+++	+++(+)	+++(+)	+++(+)	+++(+)

EFFICACITÉ    ++++ Très bonne    +++ Bonne

## SÉCURISER LE RÉSULTAT

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



# SIMPLIFIER LES CHANTIERS DE PULVÉRISATION

Atout IFT  
ZOOM® + COMET®200 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® + Comet®200  
0.65+0.33 à 0.7+0.35

Dernière feuille pointante  
Dernière feuille étalée  
Gonflement à gaine éclatée  
Epiaison

**orges**

Zoom® + Comet®200  
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® + COMET® 200 5L + 2,5L ?

	ZOOM® - 5 L	COMET® 200 - 2,5 L
AMM	N° 2110568	N° 2100151
Composition	66,7 g/L mefentrifluconazole (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	<b>Blés, triticale épeautre :</b> septoriose(s), rouille(s) <b>Orges :</b> helminthosporiose, rhynchosporiose et ramulariose <b>Seigle :</b> rhynchosporiose, rouille(s)	<b>Blés, triticale épeautre :</b> rouille(s) <b>Orges :</b> helminthosporiose ramulariose, rhynchosporiose, rouille(s) <b>Avoine :</b> rouille couronnée <b>Seigle :</b> rhynchosporiose, rouille(s)
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

Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits

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.

Ce pack est utilisable pour lutter contre les maladies sur lesquelles les deux produits sont autorisés (usages communs), ou pour lutter contre un complexe maladies où l'un/et ou l'autre sont homologués sur des pathogènes distincts (usages différents).

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](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://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 : 330CFFE1023R - 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.**

Comet® 200 : 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.



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