

## Fongicide céréales **ZOOM® 5 L**

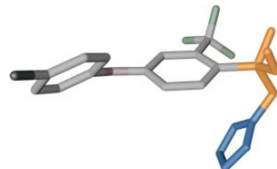
### A base de REVYSOL®

La nouvelle offre fongicide prête à l'emploi :

- Sécuriser le rendement
- Simplifier les chantiers de pulvérisation
- Raisonner la protection des céréales pour plus de rentabilité

## SÉCURISER LE RENDEMENT - MEILLEUR RAPPORT QUALITE/PRIX

- Haute performance septoriose et rouilles
- Efficacité sur toutes populations de septorioses même résistantes aux anciens triazoles
- Gestion durable des modes d'action avec complémentarité Revysol® et Xemium®



### **ZOOM®, nouveauté 2022 à base de REVYSOL®**

Flexibilité unique :

➔ lien entre molécule et site de fixation fongique puissant (jusqu'à 100 fois plus puissant que celui des anciens triazoles), **y compris sur souches résistantes**

## SIMPLIFIER LES CHANTIERS DE PULVÉRISATION

Atout IFT  
ZOOM® à 0,75 l/ha = 0.5 IFT

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



### **Fenêtres de pulvérisation élargies**

- **Contrôle des contaminations latentes en incubation dans la feuille**  
Grande activité curative\*
- **Gestion des contaminations tardives**  
Persistance d'action remarquable



### **Indépendant des imprévus climatiques**

- **A l'abri du lessivage**  
dès séchage de la bouillie
- **Efficace même par temps froid** (dès 5°C)\*

\* Ne constitue pas une recommandation d'utilisation.

## RAISONNER AUTREMENT LA PROTECTION FONGICIDE DES CÉRÉALES


Vous êtes engagé dans l'évolution des pratiques fongicides ? **ZOOM® préserve les rendements.**

- Economie ou réduction du T1 septoriose en blés
- Intégration de produits de biocontrôle (en T1)
- Performance sur ramulariose en orges



# PERFORMANCE ET POLYVALENCE


**blés**



Septoriose


++++

**ZOOM®**



Rouille brune

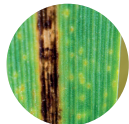
++(+)



Rouille jaune

++(+)


**orges**



Helminthosporiose

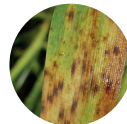
+++(+)

**ZOOM® + COMET® 200**



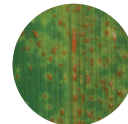
Rhynchosporiose

+++(+)



Ramulariose

+++(+)



Rouille naine

+++(+)

EFFICACITÉ    ++++ Très bonne    +++ Bonne

## Ramulariose : maladie en progression

2000 : anecdotique


2019 : présente dans 40% des parcelles

(Source : 1 289 essais BASF France de 2000 à 2019)


# RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

**blés**


**ZOOM®**  
0,75 L/ha




Dernière  
feuille  
pointante



Dernière  
feuille  
étalée




Gonflement  
à gaine  
éclatée




Epiaison

**orges**


**ZOOM® + COMET® 200**  
0,6 + 0,3 L/ha à 0,65 + 0,33 L/ha



Dernière  
feuille  
pointante



Dernière  
feuille  
étalée



Sortie  
des barbes

## Recommandations dose (L/ha) - Programme sans T1 septoriose / Protection septoriose et rouilles

ZONE	TRES FAVORABLE septoriose	FAVORABLE septoriose	PEU FAVORABLE septoriose
VARIETES			
TS (≤ 5)	0.8 à 1	0.75 à 0.9	0.75 à 0.9
MS (5,5 à 6)	0.75	0,75	0,65
PS (≥ 6,5)	0,7 à 0.75	0,6 à 0.7	0,6 à 0.65

\* note sensibilité septoriose - doses à adapter avec le technicien

La protection contre rouille jaune, piétin verse et/ou oïdium peut nécessiter un traitement spécifique en fonction des conditions locales.

# QU'EST-CE QUE ZOOM®?

	ZOOM®
AMM	N° 2210568
Composition	66.7 g/L mefenftrifluconazole (nom d'usage Revysol®) + 63.3 g/L flupyroxad (nom d'usage Xemium®)
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)
Cultures et usages autorisés	<b>Blés, triticale, épeautre :</b> septoriose(s), rouille(s), <b>Orbes :</b> helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, <b>Seigle :</b> rhynchosporiose, rouille(s),
Dose autorisée	1,5 L/ha
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	5 mètres
Nombre max.d'application/ ha /an	1/an (stades BBCH 30 - 69)
DAR	35 jours
DRE	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 NF EN ISO 374-1 réutilisables EN16523 +1/A1 (type A), EPI vestimentaire conforme à la norme EN ISO 27065/A1, demi-masque filtrant antiaérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (EN 140) avec filtre antiaérosol (EN 143) de classe P3

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. Comet® 200 : AMM n° 2100151 - Composition : 200 g/L de pyraclostrobine. 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 : 975CFE1021R. Septembre 2021

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 - **Spé 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.**