

Fongicide céréales

Evrest®

- Solution polyvalente blés et orges
- Persistance d'action et résistance au lessivage
- 2 molécules avec 2 modes d'action différents

POLYVALENCE BLES ET ORGES

- ➔ Fongicide céréales prêt à l'emploi
- ➔ Solution à la fois **préventive et curative*** tant sur rouille brune que sur septoriose, utilisable sur les orges du sud de la France
- ➔ Contribue à la **maîtrise de l'IFT** : IFT de 0,5 à la dose recommandée de 0,75 L/ha
- ➔ Permet l'**alternance des molécules** quelle que soit la solution de T1 ou T3 choisie



Evrest® à 0,75 L/ha



+++



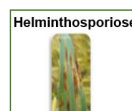
+++



++



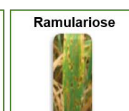
Evrest® à 0,75 L/ha



+++



+++



+++



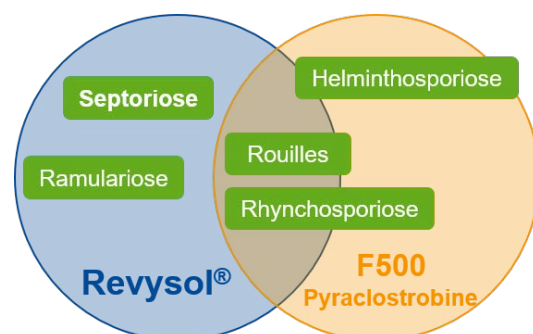
+++(+)

*avant apparition des symptômes




2 MOLÉCULES TRÈS PERFORMANTES POUR SÉCURISER LE RÉSULTAT

2 substances actives de référence
2 familles chimiques complémentaires pour :

- Élargir le spectre d'efficacité
- Sécuriser la performance, avec toujours 2 substances actives efficaces contre chacune des maladies
- Pérenniser les efficacités des différents modes d'action



SIMPLIFIER LES CHANTIERS DE PULVÉRISATION

TISSUS VÉGÉTAUX SAINS	PREMIÈRES CHLOROSÉS	LÉSIONS SÈCHES + PYCNIDES
		
CONTRÔLE PRÉVENTIF	CONTRÔLE CURATIF	Zymoseptoria tritici

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

RECOMMANDATIONS

blés

Evrest®
0,75 L/ha

Dernière feuille pointante
Dernière feuille étalée
Gonflement à gaine éclatée
Epiaison

orges

Evrest®
0,75 à 0,9 L/ha

Dernière feuille pointante
Dernière feuille étalée
Sortie des barbes

QU'EST-CE QU'EVREST® ?

Doses recommandées à raisonner en fonction du contexte pédoclimatique, de la sensibilité variétale...

	EVREST®
AMM	N° 2210567
Composition	95 g/L mefenfluproconazole* (*nom d'usage Revyso®) +100 g/L pyraclostrobine
Formulation	EC (Concentré Emulsionnable)
Cultures et usages autorisés	Blés, triticale, épeautre : Septoriose(s)*, rouille(s), Orges : Helminthosporiose et ramulariose, rhynchosporiose, Seigle : Rhynchosporiose, rouille(s) * uniquement dans le cadre d'une lutte conjointe
Dose autorisée	1,5 L/ha
ZNT aquatique	5 mètres
ZNT personnes présentes et résidents	3 mètres
Nombre max.d'application/ ha /an	Blés, triticale, épeautre, orge 1/an entre BBCH 30-69 Seigle: 2/an avec un intervalle minimum de 21 jours entre les applications
DAR	35 jours
DRE	48 H

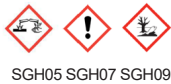
Pour toutes informations techniques, nos experts sont à votre écoute

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 anti-aérosol (EN 149) de classe FFP3 ou demi-masque (EN 140) avec filtre anti-aérosol (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. 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 : Ref 972CFE0122R- Janvier 2022

Evrest® : SGH05 - SGH07 - SGH09 - ATTENTION - H302 : Nocif en cas d'ingestion - 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 - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 : Respecter les instructions d'utilisation pour 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.**



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