

PROGRESTAR®

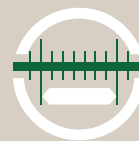
Fongicide Céréales à paille



Efficace contre les principales maladies fongiques



Homologué sur Blé, Orge, Triticale, Seigle, Avoine, Epeautre



Large période d'application possible



PROGRESTAR® est issu des laboratoires Life Scientific

Pour plus d'informations :

lifescientific.com/fr/products/fr-fr/PROGRESTAR/

lifescientific 
FRANCE

PROGESTAR®

Fongicide Céréales à paille

Association de deux matières actives aux modes d'action distincts

- Agit sur un grand nombre de maladies des céréales à paille
- La spiroxamine, en particulier, permet de varier les modes d'action

Une large période d'application possible

- Utilisable du début de la montaison à fin floraison

Haute performance d'efficacité

- Pénétration rapide dans la feuille et l'épi
- Propriétés systémiques
- Rémanence d'action

Utilisable sur Orge de Brasserie

PRÉSENTATION

- Composition : 300 g/L de spiroxamine et 160 g/L de prothioconazole
- N° d'AMM : 2220054
- Formulation : **Concentré émulsionnable (EC)**
- Classement : H302, H315, H319, H332, H335, H361d, H373, H410
- Délai de rentrée dans la parcelle : **48 h**
- Conditionnement : 5 L
- IFBM : PROGESTAR® est utilisable dans les orges destinées à la brasserie

SPECTRE D'ACTIVITÉ PROGESTAR 1,25 L/HA

Spectre sur Orge	Spectre sur Blé	Spectre sur Triticale	Activité
Rhynchosporiose Oïdium Rouille Naine Helminthosporiose	Piétin-verse Oïdium Septoriose (<i>Z. tritici</i>) Fusariose (<i>F. Graminearum</i>) Fusariose (<i>Microdochium sp</i>) Helminthosporiose (HTR)	Oïdium Septoriose Rouille brune Fusariose (<i>F. Graminearum</i>) Fusariose (<i>Microdochium sp</i>) Piétin-verse	Bonne Moyenne Faible

EXTRAIT DU TABLEAU DES USAGES

Source : Dépliant Arvalis 2022

Culture	Cible	Dose homologuée (L/ha)	Nombre maxi d'appli.	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)	ZNT Aquatique
Avoine	Fusariose à microdochium, Fusarioses, Oïdium, Piétin verse, Rouille couronnée, Septoriose	1.25 L/ha	1 / an**	Entre BBCH 30 et 61	42 jours	5 m dont DVP* 5 m
Blé Epeautre	Fusariose à microdochium, Fusarioses, Helminthosporiose, Oïdium, Piétin verse, Septoriose	1.25 L/ha	1 / an**	Entre BBCH 30 et 69		
Triticale	Fusariose à microdochium, Fusarioses, Oïdium, Piétin verse, Rouilles, Septoriose	1.25 L/ha	1 / an**	Entre BBCH 30 et 69		
Orge	Fusariose à microdochium, Fusarioses, Helminthosporiose, Oïdium, Ramulariose, Rhynchosporiose, Rouilles	1.25 L/ha	1 / an**	Entre BBCH 30 et 61		
Seigle	Fusariose à microdochium, Fusarioses, Rhynchosporiose, Rouilles	1.25 L/ha	1 / an**	Entre BBCH 30 et 69		
Porte graines - Graminées fourragères et à gazon	Maladies des taches foliaires, Oïdium, Maladies diverses	1.25 L/ha	1 / an**	-	-	5 m

* DVP : dispositif végétalisé permanent non traité

** nombre d'applications au total par an et par culture pour contrôler l'ensemble des maladies

PROGESTAR® - AMM : 2220054 300 g/L (30.6% m/m) de spiroxamine et 160 g/L (16.3% m/m) de prothioconazole Formulation : Concentré émulsionnable (EC) - Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd - attention H302 Nocif en cas d'ingestion. -H315 Provoque une irritation cutanée. - H319 Provoque une sévère irritation des yeux. - H332 Nocif par inhalation. - H335 Peut irriter les voies respiratoires. - H361d Susceptible de nuire au fœtus. - H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (yeux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH208 Contient de la spiroxamine. Peut produire une réaction allergique. - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - P102 Tenir hors de portée des enfants. - P260 Ne pas respirer les gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. - P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. - P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. - P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets. - SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. - SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau pour les usages sur céréales à paille. - Spa1 Pour éviter le développement de résistance de la septoriose du blé et de l'helminthosporiose de l'orge à la substance prothioconazole, le nombre d'applications du produit est limité à 1 application maximum par culture sur blé et orge. Afin de gérer au mieux les risques de résistance, il est recommandé de suivre les limitations d'emploi par groupe chimique préconisées par la note relative à la gestion des maladies des céréales à paille.

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>. Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou sur www.lifescientific.com/fr/ Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41 Distribution produits phytosanitaires professionnels - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056.

www.terza-rima.com - Photos : ©Life Scientific - Adobe Stock ©ml1413 - V0321



lifescientific 
FRANCE

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