

AZOXYSTAR®

Fongicide Grandes Cultures



Efficace contre les principales maladies fongiques



Homologué sur blé, orge, maïs, colza, cultures protéagineuses



Mélange possible avec une large gamme de fongicides



AZOXYSTAR® est issu des laboratoires Life Scientific

Pour plus d'informations :

lifescientific.com/fr/products/fr-fr/AZOXYSTAR-2

lifescientific 
FRANCE

AZOXYSTAR®

Fongicide Grandes Cultures

Un rendement préservé grâce à une efficacité à toutes épreuves

→ AZOXYSTAR® est un fongicide à haut niveau d'efficacité, actif aussi bien sur les rouilles et la septoriose (*S. nodorum*), que sur l'antracnose et le botrytis du pois.

Une souplesse d'utilisation

→ AZOXYSTAR® est homologué sur blé, orge, maïs, colza, cultures protéagineuses et légumineuses fourragères.

→ Le produit est certifié pour des utilisations sur l'orge de brasserie (IFBM).

Une praticité dans la mise en œuvre du produit

→ Un produit mélangeable avec la plupart des fongicides pour compléter son spectre d'action.

→ Diffusion rapide de la matière active dans la plante, à l'abri du lessivage.*

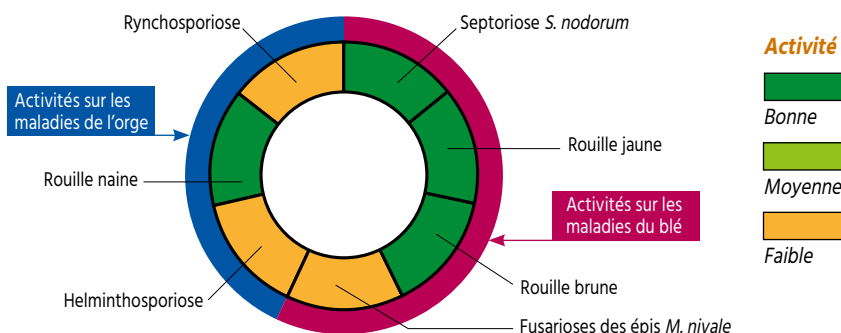
* Un délai sans pluie de 2 heures est nécessaire après l'application de l'Azoxystar.

PRÉSENTATION

- Composition : 250g/L d'Azoxyrostrobine
- N° d'AMM : 2110090
- Formulation : suspension concentrée (SC)
- Dose sur céréales : 1 L/ha
- Classement : H410
- Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures en plein champ et 8 heures en cultures sous serre
- ZNT aquatique : 5 mètres
- Emballage : bidon de 5 litres

SPECTRE TECHNIQUE SUR BLÉ ET ORGE (250 g/ha)

Source Arvalis Institut du végétal - 2019



EXTRAIT* DU TABLEAU DES DOSES

| Culture | Cible | Dose homologuée (L/ha) | Nombre maxi d'appli. | Stade d'application | Délai avant récolte (DAR) | ZNT par rapport aux points d'eau |
|--|--|------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Blés / Épeautre / Triticale | Fusarioses sur épis (<i>Microdochium nivale</i>), Oïdium, Rouille brune, Rouille jaune, Rouille noire, Septorioses | 1 L/ha | 2 | - | 42 jours | 5 mètres |
| Orges | Helminthosporiose (<i>D. teres</i>), Oïdium, Rhynchosporiose, Rouille jaune, Rouille naine | 1 L/ha | 2 | - | 42 jours | |
| Seigles | Rhynchosporiose, Rouille brune | 1 L/ha | 2 | - | 42 jours | |
| Maïs | Helminthosporiose | 1 L/ha | 1 | - | 50 jours | |
| Crucifères oléagineuses : Colza, Navette, Moutarde, Cameline, Lin fibre, Chanvre pour utilisation strictement industrielle | Alternariose, Sclérotiniose | 1 L/ha | 2 | - | 21 jours | |
| Pois écosésés frais / Pois de conserve | Antracnose, Pourriture grise | 0,8 L/ha | 2 | - | 14 jours | |
| | Oïdium, Rouille | 1 L/ha | 2 | - | 14 jours | |
| Pois protéagineux de Printemps / Pois chiche | Antracnose, Pourriture grise | 0,8 L/ha | 2 (14 jours entre 2 appl.) | BBCH60 | 35 jours | |
| | Oïdium | 1L/ha | 2 (14 jours entre 2 appl.) | BBCH60 | 14 jours | |
| | Rouille | 1L/ha | 2 (14 jours entre 2 appl.) | BBCH60 | 35 jours | |
| Pois protéagineux d'hiver | Antracnose | 0,8 L/ha | 2 (14 jours entre 2 appl.) | BBCH60 | 14 jours | |
| | Pourriture grise | 0,8 L/ha | 2 (14 jours entre 2 appl.) | - | 35 jours | |
| | Oïdium, Rouille | 1L/ha | 2 (14 jours entre 2 appl.) | BBCH60 | 14 jours | |

* Azoxystar est également homologué sur cultures porte-graines, légumineuses fourragères, lupin, fèveroles et pois fourrager. Se reporter à l'étiquette pour la liste complète des usages.

AZOXYSTAR® - AMM : 2110090 250 g/l azoxyrostrobine – Détenteur d'homologation: Life Scientific Ltd. Marque déposée Life Scientific Ltd – attention - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - P102 Tenir hors de portée des enfants. - P280 Porter des gants de protection pendant toutes les phases de mélange et de chargement. - P391 Recueillir le produit répandu. - P501 Éliminer le contenu/réceptacle 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. - SPe1 Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant des inhibiteurs d'ubiquinones plus de 3 fois par saison de végétation. - SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

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.