

AZOXYSTAR

Type d'action

Fongicides

Composition

Azoxystrobine 250 G/l

N°A.M.M.

2110090

Formulation

(SC) SUSPENSION
CONCENTREE

Conditionnement

5L;1L

Usages autorisés

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
BLÉ DUR D'HIVER SUR FUSARIUM NIVALE UNIQUEMENT	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS (À FUSARIUM)	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE, ROUILLE NOIRE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR D'HIVER	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS SUR FUSARIUM NIVALE UNIQUEMENT	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS (À FUSARIUM)	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE, ROUILLE NOIRE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ DUR DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER SUR FUSARIUM NIVALE UNIQUEMENT	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS (À FUSARIUM)	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE, ROUILLE NOIRE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE D'HIVER	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS SUR FUSARIUM NIVALE UNIQUEMENT	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS (À FUSARIUM)	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE, ROUILLE NOIRE	1 L/HA	2	42	5 M
BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M



 un éclairage différent

55, rue Raspail CS80105 92594
Levallois-Perret Cedex Tél. : 01 47
59 77 00 - Fax : 01 47 37 54 52 -
www.phyteurop.com - Agrément
numéro IF017155 : distribution de
produits phytopharmaceutiques à
des utilisateurs professionnels et
non professionnels.

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

Nom commercial

AZOXYSTAR



Mention d'avertissement : Attention

Mention de danger :

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 P501 Eliminer le contenu/réceptif dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale,
 SPe 3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapports aux points d'eau,
 SPa 1 Pour éviter le développement de résistances, ne pas appliquer ce produit ou tout autre contenant des inhibiteurs d'ubiquinones plus de 3 fois par saison de végétation.

DRE :

6h à l'extérieur et 8h en milieu fermé

Défendeur homologation :

LIFE SCIENTIFIC LTD

Marque déposée :

LIFE SCIENTIFIC

Réglementation transport ADR : Voir FDS

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
CAMELINE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	ALTERNARIA	1 L/HA	2	21	5 M
CAMELINE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	1 L/HA	2	21	5 M
CHANVRE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	ALTERNARIA	1 L/HA	2	21	5 M
CHANVRE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	1 L/HA	2	21	5 M
COLZA CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	ALTERNARIA	1 L/HA	2	21	5 M
COLZA CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	1 L/HA	2	21	5 M
CULTURES FLORALES PORTE- GRAINE	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2		5 M
CULTURES FLORALES PORTE- GRAINE	TRT PART.AER.	ROUILLE BLANCHE, MILDIOU	1 L/HA	2		5 M
CULTURES FLORALES PORTE- GRAINE	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2		5 M
CULTURES POTAGÈRES PORTE-GRAINE	TRT PART.AER.	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	1 L/HA	2		5 M
CULTURES POTAGÈRES PORTE-GRAINE	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2		5 M
FÉVEROLE D'HIVER INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60 APPLICATION : RESPECTER UN DÉLAI DE 14 JOURS ENTRE 2 APPLICATIONS	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	42	5 M
FÉVEROLE DE PRINTEMPS INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60 APPLICATION : RESPECTER UN DÉLAI DE 14 JOURS ENTRE 2 APPLICATIONS	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	42	5 M
GRAMINÉES FOURRAGÈRES ET À GAZON PORTE-GRAINE	TRT PART.AER.	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	1 L/HA	2		5 M
GRAMINÉES FOURRAGÈRES ET À GAZON PORTE-GRAINE	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2		5 M
LÉGUMINEUSES FOURRAGÈRES PORTE- GRAINE	TRT PART.AER.	MALADIE DES TACHES FOLIAIRES	1 L/HA	2		5 M

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

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
LÉGUMINEUSES FOURRAGÈRES PORTE- GRAINE	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2		5 M
LÉGUMINEUSES FOURRAGÈRES	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA		42	5 M
LIN TEXTILE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	ALTERNARIA	1 L/HA	2	21	5 M
LIN TEXTILE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	1 L/HA	2	21	5 M
LUPIN INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60 APPLICATION : RESPECTER UN DÉLAI DE 14 JOURS ENTRE 2 APPLICATIONS	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	42	5 M
MAÏS PORTE-GRAINE	TRT PART.AER.	HELMINTHOSPORIO SE	1 L/HA	1	50	5 M
MAÏS	TRT PART.AER.	HELMINTHOSPORIO SE	1 L/HA	1	50	5 M
MOUTARDE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	ALTERNARIA	1 L/HA	2	21	5 M
MOUTARDE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	1 L/HA	2	21	5 M
NAVETTE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	ALTERNARIA	1 L/HA	2	21	5 M
NAVETTE CHANVRE POUR UTILISATION STRICTEMENT INDUSTRIELLE	TRT PART.AER.	SCLÉROTINIOSE	1 L/HA	2	21	5 M
OMBELLIFÈRES PORTE-GRAINE	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	1 L/HA	2		5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE JAUNE, ROUILLE NAINE	1 L/HA	2	42	5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	HELMINTHOSPORIO SE (D. TERES)	1 L/HA	2	42	5 M
ORGE D'HIVER	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE JAUNE, ROUILLE NAINE	1 L/HA	2	42	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M

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

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	HELMINTHOSPORIOSE (D. TERES)	1 L/HA	2	42	5 M
ORGE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
POIS CHICHE AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60	TRT PART.AER.	POURRITURE GRISE	0,8 L/HA	2	35	5 M
POIS CHICHE AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	35	5 M
POIS CHICHE AUTORISÉ SUR POIS CHICHE.INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH60	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2	35	5 M
POIS CHICHE	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	14	5 M
POIS ÉCOSSÉS FRAIS	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	14	5 M
POIS ÉCOSSÉS FRAIS	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	14	5 M
POIS ÉCOSSÉS FRAIS	TRT PART.AER.	POURRITURE GRISE	0,8 L/HA	2	14	5 M
POIS ÉCOSSÉS FRAIS	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2	14	5 M
POIS PROTÉAGINEUX D'HIVER AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60	TRT PART.AER.	POURRITURE GRISE	0,8 L/HA	2	35	5 M
POIS PROTÉAGINEUX D'HIVER RESPECTER UN INTERVALLE DE 14 JOURS ENTRE 2 APPLICATIONS. AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	14	5 M
POIS PROTÉAGINEUX D'HIVER INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH60	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2	14	5 M
POIS PROTÉAGINEUX DE PRINTEMPS AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60	TRT PART.AER.	POURRITURE GRISE	0,8 L/HA	2	35	5 M
POIS PROTÉAGINEUX DE PRINTEMPS AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH 60	TRT PART.AER.	ANTHRACNOSE	0,8 L/HA	2	35	5 M

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

Culture			Dose	Max. appli	DAR	ZNT
POIS PROTÉAGINEUX DE PRINTEMPS AUTORISÉ SUR POIS CHICHE. INTERVALLE ENTRE 2 APPLICATIONS 14 JOURS. STADE D'APPLICATION BBCH60	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2	35	5 M
POIS PROTEAGINEUX	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	14	5 M
PORTE GRAINE . POTAGÈRES, PPAMC ET FLORALES	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2		5 M
PORTE GRAINE . POTAGÈRES, PPAMC ET FLORALES	TRT PART.AER.	ROUILLE BLANCHE, MILDIOU	1 L/HA	2		5 M
PORTE GRAINE . POTAGÈRES, PPAMC ET FLORALES	TRT PART.AER.	ROUILLE	1 L/HA	2		5 M
SEIGLE D'HIVER	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE	1 L/HA	2	42	5 M
SEIGLE D'HIVER	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
SEIGLE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE	1 L/HA	2	42	5 M
SEIGLE DE PRINTEMPS	TRT PART.AER.	RHYNCHOSPORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M
TRITICALE SUR FUSARIUM NIVALE UNIQUEMENT	TRT PART.AER.	FUSARIOSES SUR ÉPIS (À FUSARIUM)	1 L/HA	2	42	5 M
TRITICALE	TRT PART.AER.	OÏDIUM	1 L/HA	2	42	5 M
TRITICALE	TRT PART.AER.	ROUILLE BRUNE, ROUILLE JAUNE, ROUILLE NOIRE	1 L/HA	2	42	5 M
TRITICALE	TRT PART.AER.	SEPTORIOSE	1 L/HA	2	42	5 M

Performances / conditions d'emploi

Performance

AZOXYSTAR est un fongicide polyvalent qui protège :

- les céréales de la fusariose des épis, de l'oïdium, des rouilles jaune et brune ainsi que de la septoriose.
- les pois de l'anthracnose, de la pourriture grise et de la rouille.

AZOXYSTAR est systémique et translaminaire. Il possède un large spectre d'action. AZOXYSTAR est en outre actif sur les principales phases du développement de ces champignons.

AZOXYSTAR est efficace en préventif et possède aussi des qualités curatives.

Précautions d'emploi

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

- Certaines variétés de pommiers étant sensibles à l'azoxystrobine, il est recommandé d'éviter toute dérive de pulvérisation vers cette culture.
- Sur céréales, son positionnement est généralement situé du stade 2 nuds à dernière feuille étalée (contre les maladies foliaires).
- Dans le cadre de la gestion des résistances de la septoriose aux Qol, il est recommandé de systématiquement associer AZOXYSTAR à une triazole et/ou du chlorothalonil.
- Pour lutter contre les fusarioses des épis (traitement au tout début de la floraison) :
- Si le risque est élevé pour *Fusarium roseum* (variété, précédent cultural, type de travail du sol, météorologie), il est recommandé d'utiliser une triazole efficace à dose homologuée.
- En situation de risque faible à modéré de fusarioses, on peut utiliser AZOXYSTAR de 0,5 à 0,75 L/ha qu'on associera à une triazole efficace. Cette association permettra de protéger les épis contre les deux fusarioses *Microdochium nivale* et *Fusarium roseum*.
- En présence d'oïdium, il est préférable d'associer AZOXYSTAR à un anti-oïdium à action curative.
- En présence de piétin-verse, il est possible d'associer AZOXYSTAR à un anti-piétin.
- Sur crucifères, AZOXYSTAR est généralement appliqué au stade G1.
- Sur pois protéagineux, il est généralement conseillé de procéder à une application au stade début floraison et de la renouveler en fin de floraison soit généralement une quinzaine de jours plus tard. Dans le cadre d'un programme, notre spécialité pourra être associée à une spécialité à base de chlorothalonil afin de renforcer l'efficacité sur anthracnose notamment.
- Pour une efficacité optimale, un délai sans pluie de deux heures est nécessaire après l'application de AZOXYSTAR.
- Eviter de contaminer toute source d'eau (mares, fossés, cours d'eau), notamment celles qui pourraient servir à l'irrigation d'autres cultures.

Recommandations

Préparation :

Bien agiter le bidon avant emploi. Verser la quantité requise de AZOXYSTAR dans la cuve du pulvérisateur à moitié remplie d'eau puis compléter avec le volume d'eau nécessaire, soit entre 100 et 300 L/ha, en maintenant sous agitation.

Mélanges

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques officiels.