

Fiche technique

ALLEGRO®

Fongicide systémique à large spectre d'efficacité pour lutter contre les maladies fongiques des céréales et des betteraves sucrières

Matières actives: 125 g/l krésoxim-méthyle
125 g/l époxiconazole

Formulation: suspension concentrée (SC)

EMPLOI:

Dans toutes les espèces de céréales, n'effectuer qu'un traitement par parcelle et par année. La meilleure efficacité est obtenue avec une application au début de l'infestation.

BLÉ:

Dosage: 1 l/ha Piétin-verse
Rouille brune
Rouille jaune
Septorioses foliaires (S. tritici)
Septoriose de l'épi, septoriose foliaire (Septoria nodorum)
Oïdium

Pour lutter contre les maladies fongiques, **ALLEGRO** peut être employé dès le début de la montaison (BBCH 30) jusqu'au début de la floraison (BBCH 61). Les stades d'application suivants ont été définis par l'OFAG:

Piétin-verse	BBCH 30-32
Oïdium:	BBCH 31-61
Rouille jaune:	BBCH 31-61
Septorioses foliaires:	BBCH 37-61
Rouille brune:	BBCH 37-61
Septoriose de l'épi:	BBCH 37-61

SEIGLE:

Dosage: 1 l/ha Rouille brune
Rhynchosporiose

Le traitement contre la rouille brune et la rhynchosporiose est homologué du stade apparition de la dernière feuille au stade début floraison (BBCH 37-61).

TRITICALE:

Dosage: 1 l/ha Rouille brune
Septorioses foliaires (Septoria tritici ou Septoria nodorum)
Septoriose de l'épi (Septoria nodorum)
Rhynchosporiose

La période de traitement autorisée contre les différentes maladies fongiques du triticale se situe entre le stade dernière feuille visible et début floraison (BBCH 37-61).

ORGE:

Dosage: 1 l/ha Helminthosporiose ou rayures réticulées
Rhynchosporiose
Oïdium
Rouille brune/naine
Efficacité secondaire:
Grillures (PLS+RCC)

La période de traitement autorisée se situe entre le stade premier nœud à début épiaison (BBCH 31-51).

BETTERAVES SUCRIÈRES:

Dosage: 0,75 l/ha Cercosporiose
Ramulariose
Oïdium
Rouille de la betterave

2 traitements au maximum sont homologués par culture. La durée d'efficacité avec un dosage de 0,75 l/ha est de maximum 3 semaines. Il est recommandé de répéter le traitement contre la cercosporiose après 18-20 jours au plus tard soit avec **ALLEGRO**, ou avec Spyrale dans les parcelles problématiques avec des souches résistantes.

En plus d'un intervalle de traitement rapproché, une date avancée pour le premier traitement est décisive pour une lutte efficace, étant donné l'efficacité curative limitée des fongicides actuellement autorisés.



Omya (Schweiz) AG
AGRO CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Pour renforcer l'efficacité contre la cercosporiose, nous recommandons d'utiliser **ALLEGRO** en mélange avec **Funguran Flow 2 l/ha**.

Dans les betteraves sucrières, effectuer les traitements fongiques par temps couvert ou si le temps est chaud et ensoleillé, le matin de bonne heure.

Dès que les feuilles de betteraves flétrissent et que l'humidité de l'air est trop basse, les matières actives ne sont pas suffisamment absorbées. De plus une partie de la bouillie de traitement s'évapore lors d'applications sur des feuilles réchauffées. Lors d'emploi dans les betteraves sucrières sans mouillant, un volume d'eau de 400 l/ha est nécessaire. Pour une application avec un volume de bouillie de traitement de 300 l/ha, l'ajout de 0.2 l/ha de **Break-Thru** est recommandé.

De grosses gouttes ainsi qu'une pression suffisante assurent une bonne imprégnation sur la culture.

Ci-dessous une proposition de traitements:

1. ALLEGRO 0,75 l/ha + Funguran Flow 2 l/ha	Traitement précoce
2. Spyrale 1 l/ha + Funguran Flow 2 l/ha	2-3 semaines après le 1 ^{er} traitement. Allegro est autorisé 2x. En cas d'infestation précédente ou de haute pression de la cercosporiose, il est recommandé d'utiliser les strobilurines seulement une fois.
3. Proline 0,6 l/ha + Funguran Flow 2 l/ha	Environ 3 semaines après le 2 ^e traitement.

SÉLECTIVITÉ:

En conditions normales, **ALLEGRO** est très bien toléré par toutes les variétés de céréales et de betteraves sucrières.

MISCIBILITÉ:

ALLEGRO est miscible avec les régulateurs de croissance **Cycocel extra**, **Elotin (= Ethephon)** et **Milo (=Trinexapac-éthyl)**, le fongicide **Legend**, les insecticides **Audienz** et **Aligator** ainsi que les engrais liquides **Azolon fluide**, **Complezal P Max**, **Maneltra Bore Plus**, **Maneltra Mg Plus**, **Maneltra Mn Plus** et **Microplant**. **ALLEGRO** peut également être appliqué en mélange avec le mouillant **Break-Thru**. Dans les betteraves, **ALLEGRO** est miscible avec **Funguran Flow**.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE:

Remplir la pompe au ¾ du volume d'eau nécessaire, avec l'agitateur enclenché. Bien agiter la bouteille d'**ALLEGRO** avant d'ouvrir, verser la quantité nécessaire, puis compléter la quantité d'eau manquante. L'agitateur doit rester enclenché jusqu'à la fin du traitement.

CONDITION PROTECTION DE L'UTILISATEUR:

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection

MODE D'ACTION:

ALLEGRO est un fongicide à large spectre d'action avec une efficacité préventive et curative.

La matière active **krésoxim-méthyle** appartient au groupe chimique des strobilurines. La plus part du temps, la matière active se disperse sur la feuille à partir d'un dépôt. En outre, une partie de la matière active pénètre à l'intérieur de la feuille et est déplacée de manière translaminaire. Krésoxim-méthyle agit principalement préventivement et doit donc être employé avant ou au début de l'infection. En plus de la forte action protectrice, krésoxim-méthyle montre une excellente durée d'efficacité, ce qui assure de garder un feuillage vert et sain pendant une longue période.

La matière active **époxicoconazole** du groupe des triazoles est répartie de façon systémique dans la plante. L'époxicoconazole possède une action préventive et une forte efficacité curative. La matière active époxicoconazole perturbe les fonctions métaboliques importantes dans les cellules du champignon nuisible, ce qui empêche la croissance du mycélium. De plus, l'époxicoconazole a une efficacité antisporeuse, qui inhibe la production des conidies (spores assurant la multiplication asexuée).

EMBALLAGES: bouteille de 1 l
 carton de 10 x 1 l
 bouteille de 5 l
 carton de 2 x 5 l

DANGER – RISQUE – SÉCURITÉ:

Indications de danger:

- GHS08 Dangereux pour la santé
GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

Mention d'avertissement: danger

Indications relatives aux dangers:

- EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Mentions de prudence:

- P102 À conserver hors de portée des enfants.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection
P308 + EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P391 Recueillir le produit répandu.
P405 Garder sous clef.
P501 Eliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

© Marque enregistrée de BASF SA