

La solution de biocontrôle pour protéger vos cultures contre les limaces



syngenta®



- **AMM :**
N° 2180147
- **Composition :**
25 g/kg de phosphate ferrique, forme anhydre
- **Dose :**
6 kg/ha +/- 60 à 66 lentilles/m²
- **Nombre max d'applications :**
5 par an, intervalle entre les applications : 7 jours
- **DAR :**
1 jour
- **Formulation :**
appât en forme de lentille d'environ 3 mm Ø
- **Usage traitements généraux :**
Traitement du sol limaces et escargots
- Application avant, pendant et après le semis en plein sur la parcelle traitée
- Egalement autorisé sous abri
- **Sans classement**
- **Biocontrôle utilisable en agriculture biologique**
- **Fiche d'action CEPP**
2017-023 : 0,17 / kg

CEPP :
0.17 /kg

Origine naturelle

- Biocontrôle composé d'une matière active naturelle d'origine minérale.

Une forme unique et innovante

- Appât en forme de lentille à bord mince pour une meilleure préhension des limaces juvéniles.
- Quantité importante d'appâts au m².



Formulation de qualité

- Appât doté d'une formulation optimisée contenant 95 % de blé de haute qualité avec une teneur en protéine > 14 % pour une forte appétence.

Facile à utiliser

- Une meilleure tenue à l'effritement.
- Résistance au délitement quelles que soient les conditions météorologiques.
- Qualité et homogénéité d'épandage.

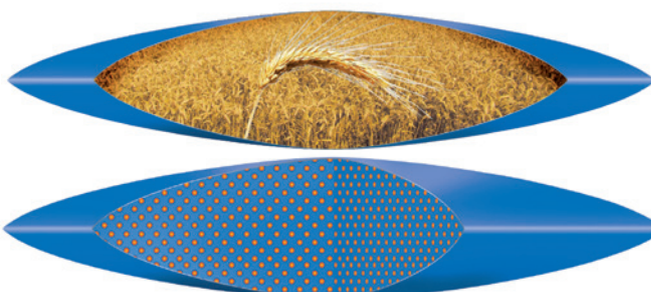
Biocontrôle et utilisable en AB

- Réduction de l'IFT de l'itinéraire cultural.

Renseignements Techniques **0 825 00 05 52** Service 0,15 € / min + prix appel
renseignements.techniques@syngenta.com

À base de 95 % de blé de qualité E

La répartition homogène de la matière active dans les lentilles est obtenue grâce à un processus d'extrusion exclusif pour une efficacité optimale de FERREX®.



Lentille : modèle déposé 4 01 08 884.7



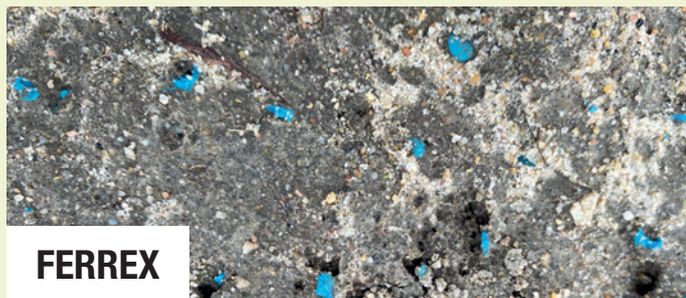
Biocontrols

Changer de point de vue aujourd'hui
c'est ça qui changera tout demain.

50 essais réalisés dans 7 pays européens des zones d'homologation UE



Résistance au délitement : Observations 20 jours après application (avec 78 mm de précipitations)



Les facteurs de risque

Précédant : Cultures favorables : colza, tournesol, betteraves, pomme de terre.

Faible travail du sol :
Les cavités offrant un refuge sont maintenues.
Lit de semence grossier, sols lourds.

Hivers doux : Hivers sans longue période de gel.
Faible mortalité des limaces.

Type de sol :
Terrains argileux, lourds, qui gardent l'humidité et avec des mottes

Couverture du sol : Résidus végétaux, fumier, adventices, repousses.
Choix de l'interculture : légumineuses,
Protection contre le sec et nourriture en abondance.

Date de semis :
Levée moins vigoureuse

Sans classement - EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France.
SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.
N° d'agrément MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

En cas d'incident, appeler le **0 800 803 264** Service & appel gratuits

FERREX® AMM N° 2180147 - Composition : 25 g/kg de phosphate ferrique - P102 Tenir hors de portée des enfants. 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. ® marque enregistrée de frunol delicia GmbH -Lentille : modèle déposé 4 01 08 884.7.

Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou www.syngenta.fr

syngenta®

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