

Escape®

Fongicide systémique pour les céréales, le colza et les betteraves sucrières.

Description du produit en bref

Fongicide systémique contre toutes les maladies importantes dans les céréales, le colza et les betteraves sucrières.

Matières actives

250 g/l prothioconazole Coformulants à déclarer: N,N-diméthyldécane-1-amide

Formulation

Concentré émulsifiable (EC)

Trademark

Bayer Crop Science

Numéro d'homologation

W-6339-2

Mode d'action

Le **Prothioconazole**, du groupe des triazoles, pénètre rapidement dans les tissus foliaires, devient translaminaire et est distribué dans la plante avec le flux de sève, protégeant ainsi également la nouvelle croissance. Le prothioconazole perturbe des fonctions métaboliques importantes (biosynthèse des stérols) dans les cellules des champignons nuisibles et empêche ainsi la croissance du mycélium. L'infestation déjà présente est stoppée jusqu'à quelques jours après l'infection.

Utilisation Céréales

Blé

Dosage: 0.8 l/ha contre la rouille brune, la rouille jaune, les septorioses foliaires, la septoriose de l'épi, l'oïdium et les grillures au stade un-nœud jusqu'au début floraison (BBCH31-61). Contre les fusarioses de l'épi au stade mi-épiaison 50% de l'inflorescence est sortie jusqu'à fin floraison (BBCH 55-69). Contre

le piétin verse au stade montaison jusqu'à deux feuilles (BBCH 30-32). Au maximum un traitement par culture.

Orge

Dosage: 0.8 l/ha contre l'oïdium, l'helminthosporiose, la rhynchosporiose, les grillures et la rouille naine. Application au stade 1-nœuds jusqu'au début de l'épiaison (BBCH31-51). Au maximum un traitement par culture.

Seigle

Dosage: 0.8 l/ha contre la rouille brune, les septorioses foliaires et la rhynchosporiose au stade dernière feuille encore enroulée jusqu'au début floraison (BBCH37-61). Au maximum un traitement par culture.

Triticale

Dosage: 0.8 l/ha contre la rouille brune, la rouille jaune, les septorioses foliaires, l'oïdium et la rhynchosporiose au stade 1-nœud à début floraison (BBCH31-61), contre la fusariose des épis au stade mi-épiaison 50% de l'inflorescence est sortie à fin floraison (BBCH 55-69). Au maximum un traitement par culture.

Utilisation Grandes cultures

Betteraves à sucre et fourragères

Dosage: 0.6 l/ha contre la cercosporiose, la ramulariose, l'oïdium et la rouille des betteraves. Traiter au début de l'infestation dès que le seuil de tolérance est atteint. Au maximum 2 traitements par culture. Il est recommandé d'utiliser le mélange 0.6 l/ha Escape + 5 l/ha Cupric Flow.



Colza

Dosage: 0.7 l/ha contre la sclérotiniose. Application du stade préfloraison à mi-floraison (BBCH 57-65). Au maximum un traitement par culture.

Restrictions

Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + des lunettes de protection ou une visière.

Miscibilité

N'utiliser les mélanges avec des raccourcisseurs que dans des conditions de croissance et pas en cas de forte chaleur et de rayonnement solaire intense. Escape est miscible avec Elvis ou Gazelle 120 FL. Le mélange avec Ariane C n'est pas recommandé.

Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. PI (PER):

Conditions climatiques

En cas de conditions climatiques extrêmes (chaleur très sèche), des décolorations foliaires temporaires peuvent apparaître sur certaines variétés de blé, mais elles n'ont pas d'influence sur le rendement. Il convient d'éviter les surdosages.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une décharge.

Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes

pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

Mention d'avertissement

ATTENTION

Phrases H

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. **H361** Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Phrases EUH

EUH208 Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut déclencher une réaction allergique. **EUH401** Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases P

yeux/ du visage.

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

P102 À conserver hors de portée des enfants.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des

P308 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:

P311 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P410 Protéger du rayonnement solaire.

P501 Éliminer le contenu/récipient en prenant toutes précautions d'usage.



GHS07



GHS08





En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

Emballage

10 05 44 pdf_datasheet_artikel_typ_ à 1 l 10 05 44 pdf_datasheet_artikel_typ_ à

Emballage

10 05 43 pdf_datasheet_artikel_typ_ à 5 l 10 05 43 pdf_datasheet_artikel_typ_ à

Contact

Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17 A 4800 Zofingen Tél: 062 746 80 00 Fax: 062 746 80 08 info@staehler.ch

http://www.staehler.ch