

SluXX®

Lokmiddel klaar voor gebruik/Appât prêt-à-l'emploi/Fertigköder (RB)
 Bevat/contient/enthält 29,7 g/kg - 3 % w/w ijzerfosfaat/phosphate de fer/Eisenphosphat

Gevaaraanduidingen

EUH 401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen

P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.

Mentions de danger

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

Conseils de prudence

P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Gefahrenhinweise

EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Vorsichtsmaßnahmen

P280: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Centre Antipoisons/Antigifocentrum/Antigiftzentrum: 070/245 245

Centre Antipoisons Luxembourg: (+352) 8002 5500

Product bestemd voor beroepsgebruik/Produit réservé à l'usage professionnel

Aanwijzingen voor de eerste hulp en raadgevingen voor de arts

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. Het ANTIGIFOCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFOCENTRUM of een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:

Voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifocentrum 070/245.245.

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

SluXX is een slakkenkorrels (Molluscicide) in gebruik in alle teelten.
 Bruikbaar in de biologische landbouw.

Toegelaten dosissen en gebruiksaanwijzing:

In alle teelten tegen naaktslakken (Arionidae, Limacidae, Milacidae): Max 4 toepassingen/12 maanden.
 Dosis: 7 kg/ha, 1-4 toepassingen.

Risicobeperkende maatregelen: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek.

Toepassing: SluXX is een bestrijdingsmiddel in granulaatvorm op basis van de werkzame stof ijzerfosfaat. Het mag toegepast worden in alle reguliere en biologische teelten. Bij slakkenbevorderende weersomstandigheden moet de toepassing herhaald worden. In gewassen waarbij de slakken zich continu in het gewas bevinden is een preventieve behandeling noodzakelijk. Er wordt afgeraden SluXX te mengen met meststoffen omwille van de korrelgrootte. Een verschil in korrelgrootte kan leiden tot een ongelijkmatige verdeling van de slakkenkorrels waardoor bestrijding dan niet het gewenste resultaat geeft.

Let op: Zorg ervoor dat bij het verdelen van SluXX bij blad-, sier- en fruitgewassen, de slakkenkorrels niet in het gewas terecht komen. SluXX dient tussen de planten gestrooid te worden. Pas SluXX daarom enkel toe op droog gewas.

Werking: SluXX wordt door de slakken opgevreten. Onmiddellijk na de opname van de korrels stoppen de slakken met vreten. Deze directe vraatstop leidt tot een onmiddellijke bescherming van de teelt. Na de vraatstop trekken de slakken zich terug in hun natuurlijke schuilplaatsen om te sterven. Daarom worden geen dode slakken teruggevonden. De optredende vraatstop gaat bovendien niet gepaard met sterke slijmvorming. Het product heeft geen onaantoonbare effecten op natuurlijke vijanden van de slak.

Wachtijd: Geen.

Opmerkingen:

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- Duits veiligheidsinformatieblad, bekijk op www.phytotrans.be

Gebruiksaanwijzing voor opslag:

- Op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren.
- Gebruik de originele containers, goed afgesloten.
- Beschermen tegen vorst.
- Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

Vernietiging van verpakking en behandelingsoverschotten

De zorgvuldig geleidelijke verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden bij de daartoe voorzien inzamelingspunten. Spuitoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspreiden op het al behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen of grachten niet vervuilen met het product of de lege verpakking. In geen geval mag de lege verpakking opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.



www.agrirecover.eu

In geval van nood: 0031 107 138 195
 En cas d'urgence: 0033 172 110 003
 Notrufnummer: 0049 692 222 5285

Toelatingshouder/Détenteur d'autorisation/Zulassungsinhaber:
 W. Neudorff GmbH KG
 An der Mühle3
 D-31860 Emmerthal
 Germany

Product verdeeld door/Produit distribué par/Vertrieb durch:
 Certis Europe B.V.
 Av. de Tervuren 270 Tervuren
 B-1150 Bruxelles/Brussel
 Tel.: 02/331 38 94

Lotnr/ N° de lot:
 zie verpakking/voir emballage

Productiedatum/Date de fabrication:
 zie verpakking/voir emballage

NETTO/NET: 10KG

Indications pour les premiers secours et conseils pour le médecin

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

EN CAS D'INGESTION:

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Remarque pour le médecin

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoison: 070/245.245.

Pour le Luxembourg (+352) 8002 5500.

Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application

SluXX est un granulé anti-limaces utilisé dans toutes les cultures.

Utilisable en agriculture biologique.

Doses autorisées et mode d'application:

Dans toutes les cultures contre les limaces (Arionidae, Limacidae, Milacidae): Max. 4 applications/12 mois.

Dose: 7 kg/ha, 1 à 4 applications.

Mesures de réduction du risque: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique.

Application: SluXX est un appât granulé à base de phosphate de fer. Le produit peut être appliqué sur toutes cultures et est utilisable en agriculture biologique. Renouveler l'application si les conditions climatiques sont favorables aux limaces. L'application préventive est indispensable pour les cultures continuellement infestées par les limaces. Il est déconseillé de mélanger SluXX avec des engrais à cause de la différence de taille des granulés. Une différence dans la taille des granulés peut conduire à une répartition irrégulière des granulés contre les limaces, et entraînera une moindre efficacité.

Attention: Pour une application en légumes, fruits et cultures ornementales, disperser SluXX entre les plantes en vous assurant que des granulés ne restent pas dans le feuillage. Pour cette raison, appliquer SluXX quand la surface foliaire est sèche.

Mode d'action: SluXX entraîne un blocage de l'alimentation des mollusques et l'arrêt des dommages sans production de traces de mucus. Les limaces s'enterrent avant de mourir on ne trouvera généralement pas de corps en surface. La réduction des dommages sur les cultures est le meilleur constat de l'efficacité de SluXX. Le produit n'a pas effets inacceptables sur les prédateurs naturels de la limace.

Période d'attente avant la récolte: aucune.

Remarques:

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les situations où le risque de dégâts est faible. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- Fiche de sécurité en allemand, voir sur www.phytotrans.be

Instructions de stockage:

- Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine bien fermé.
- Protéger contre le gel.
- Tenir à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement environ 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer précisément la quantité nécessaire à l'application du produit en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare.

Das Mittel ist für berufliche Anwendungen bestimmt.
 Anti-Schnecken Granulat für alle Kulturen

Internal number: 2091-1250000862 v2349112201 431168