

ACHVA'LENÉ

13. 01. 2023



Ústredný kontrolný a skúšobný ústav
poľnohospodársky v Bratislave
000 10 Bratislava, Malá Strana 21

Návrh textovej časti etikety

ANTIMUSCUS

špeciálny prostriedok na potláčanie rastu machu v trávnikoch

ANTIMUSCUS

Obchodný názov výrobku: ANTIMUSCUS

Typ hnojiva: Priemyselné hnojivá - 1.5.1.Hnojivá obsahujúce iba jednu mikroživinu

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Obsah celkového dusíka ako N v hmot. % min:	8,0
Obsah celkového železa ako Fe v hmot. % min:	14,5
Obsah celkovej síry ako S v hmot. % min:	18,0

Skutočný obsah dusíka ako N v % vo výrobnej šarži: 8,0 – 9,5

Vizuálne znaky: Práškové (zrnito kryštalické) hnojivo hnedej farby, bez zápachu

Aplikáciou hnojiva ANTIMUSCUS sa dosiahnu :

- potláča sa rast nežiadúceho machu v trávnikoch,
- zlepšuje sa vyfarbenie trávnik,
- dosahuje sa pozvoľné okysľovanie pôdy – vhodné pre trávnaté porasty,
- zvyšuje sa pevnosť trávnych drnov,
- znižuje sa nárast hmoty,
- potláča sa zaburinenie a výskyt dážďoviek,
- zvyšuje sa odolnosť trávnik voči pošliapaniu.

Obsah rizikových prvkov a rizikových látok neprekračuje limity platné v SR.

Z dôvodu ochrany včiel neaplikujte počas letovej aktivity včiel. Aplikujte v skorých ranných alebo vo večerných hodinách. Zabráňte úletu na neciel'ový kvitnúci porast.

Rozsah a spôsob použitia: Prípravok ANTIMISCUS sa aplikuje rovnomerným rozptýlením na ošetrovanú plochu trávnik, pričom na m² by sa malo použiť 30 až 50 g prípravku (v priemere 1 kg na 25 m²). Po aplikácii je vhodné trávnik pohrabať, čím sa prípravok dostane do koreňovej zóny trávneho porastu a dosiahne sa tak jeho rýchlejší účinok. Prípravok ANTIMUSCUS je možné aplikovať aj formou zálievky, pričom 100 g prípravku je vhodné rozmiešať asi v 5 l vody a takto pripraveným, mierne zakaleným roztokom možno ošetriť priemerne 2,5 m² trávnik. Vzhľadom na pomerne pomalé rozpúšťanie prípravku je účelné aplikačný roztok pripravovať s určitým časovým predstihom, za občasného premiešania. **POZOR :** Prípravok nepoužívať na betón ani na dláždenie – dochádza k zafarbeniu do hnedožltá !

UFI: X600-1098-600R-50N0

Výstražné symboly:



Pozor

Kategórie nebezpečnosti:

Kategória 4 (Acute Tox. 4)

Kategória 2 (Skin Irrit. 2)

Kategória 2 (Eye Irrit. 2)

Výstražné upozornenia:

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi kožu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P262 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P301 + P312 PO POŽITÍ: Ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P332 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s právnymi predpismi.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku). Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite!

Pokyny pre prvú pomoc:**Všeobecné pokyny:**

V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Prvá pomoc po nadýchaní:

Prerušte prácu. Opustite priestor, kde bola vykonávaná aplikácia.

Prvá pomoc pri zasiahnutí pokožky:

Zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite.

Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc pri zasiahnutí očí:

Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Prvá pomoc pri náhodnom požití:

Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajúce zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421(0)2 5477 4166.

Podmienky skladovania: Antimuscus sa skladuje v originálnych obaloch, v uzatvorených, suchých a dobre vetrateľných skladoch, mimo dosahu detí, oddelene od potravín, nápojov, krmív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov týchto látok . Prípadné zhrudkovanie prípravku nemá vplyv na účinnosť hnojiva.

Likvidácia obalov a zvyškov: Obaly nemožno používať na iné účely. Prípadné zvyšky koncentrátov je zakázané prebaľovať do obalov používaných na balenie potravín a požívatín a tieto sa nesmú vysypať v blízkosti zdrojov podzemných vôd. So zvyškami koncentrátov je potrebné zaobchádzať ako so zvláštnym odpadom. Prázdne obaly po dôkladnom vyprázdnení a znehodnotení odovzdajte na recykláciu alebo do separovaného zberu.

Výrobca: AGRICHEM XIMIX, s.r.o., Vištucká 4, Šenkvice 900 81

Doba použiteľnosti: min. 2 roky od dátumu výroby

Dátum výroby :

Číslo výrobnej šarže :

Číslo certifikátu ÚKSÚP:

Hmotnosť obalu: 1 kg, 5 kg , 25 kg