

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Obsah celkového dusíka ako N v hmot. % min.:	15,0 hmot. %
Obsah amoniakálneho dusíka ako N v hmot. % min.:	2,0 hmot. %
Obsah dusičnanového dusíka ako N v hmot. % min.:	4,0 hmot. %
Obsah amidického dusíka ako N v hmot. % min.:	7,0 hmot. %
Obsah celkového horčíka ako MgO v hmot. % min.:	1,0 hmot. %
Obsah celkového železa ako Fe v hmot. % min.:	0,7 hmot. %

Rozsah a spôsob použitia:

Konzentrát TRASTIM je určený na stimuláciu trávnych porastov, ako sú trávniky, parková zeleň, futbalové a golfové ihriská a pod., formou zálievky trávnych plôch. Aplikuje sa po zriedení 0,5 až 1 % roztokom (50 až 100 ml na 10 litrov vody) Trastimiu. 1 l hnojiva poskytuje výživu na 100 m² trávnatého porastu.

Hnojivú zálievku trávnej plochy odporúčame opakovať každých 10 dní počas vegetačného obdobia.

Doba použiteľnosti: Doba použiteľnosti TRASTIMu je min. 2 roky od dátumu výroby.

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia a pri práci:

Počas práce s TRASTIMom je potrebné používať osobné ochranné prostriedky: pracovný odev, ochranné rukavice, klobúk, ochranný štít a kožené topánky. Môže poškodiť zdravie pri požití, ako i pri styku so sliznicami a pokožkou. Chráňte pred deťmi a nepoučenými osobami. Používajte len podľa návodu. Pri práci treba zachovať zásady hygieny - nejesť, nepiť, nefajčiť! Dbať, aby sa hnojivo nedostalo do očí!

Dátum výroby:

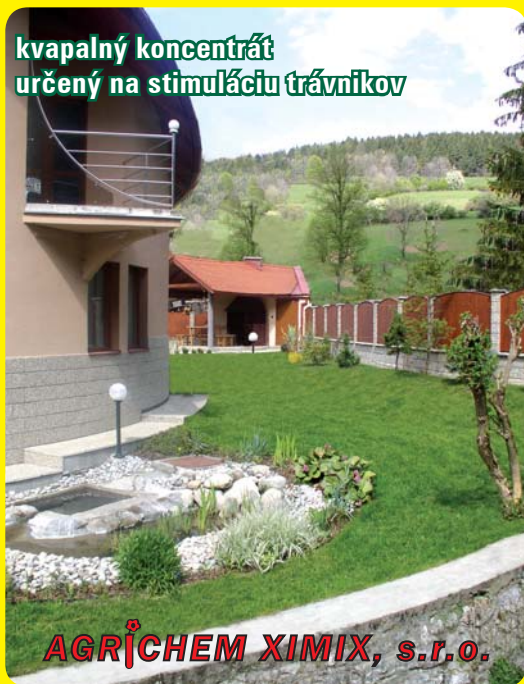
Číslo výrobnéj šarže:

Podmienky skladovania:

Skladujte v pôvodných obaloch oddelene od potravín, nápojov, krmív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Neskladovať pod 0 °C a nad 35 °C.

TRASTIM

kvapalný koncentrát určený na stimuláciu trávnikov



AGRICHEM XIMIX, s.r.o.



Výrobca: **AGRICHEM XIMIX, s.r.o.**
Vištická 4, 900 81 Šenkvice
www.agrichem.sk

**Typové hnojivo ES**

Číslo: C.1.1.

Prvá pomoc:**Pri nadýchnutí aerosolu:**

Opustiť zamorený priestor, zabezpečiť pobyt na čistom vzduchu, klud a teplo.

Pri náhodnom požití:

Vypláchnuť ústa, zvracanie nevyvolávať, urýchlene zabezpečiť odborné zdravotnícke ošetrenie. Ošetrujúceho zdravotníka informovať, že postihnutý požil slabokyslý roztok dusičnanov a močoviny a síranu železnateho.

Pri zasiahnutí očí:

Vyplachovať prúdom čistej vody asi 10-15 minút. Zabezpečiť ošetrenie lekárom.

Pri zasiahnutí pokožky:

Vyzliecť znečistený odev a pokožku umyť mydlom a vodou. Postihnuté miesto ošetriť regeneračným krémom.

Pri otrave alebo podozrení na otravu:

Ihneď privolať lekára a informovať ho o prípravku a poskytnúť prvej pomoci.

Pri opakovanom alebo dlhodobom styku koncentrátu s nechránenou pokožkou alebo pri vniknutí do očí môže vyvolať podráždenie. Nebezpečný pre zdravie pri požití.

Prvá pomoc ako aj zábery ďalšej liečby je účelne konzultovať s Toxikologickým informačným centrom, Bratislava, tel: 02/546 523 07, mobil: 0911 166 066.

Likvidácia odpadov a zvyškov:

Prázdne obaly po dôkladnom vypláchnutí odovzdajte do separovaného zberu. Väčšie obaly späť do schválenej spalovni. Prípravok, ani jeho zvyšky nesmú zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.