

#### Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Obsah celkového dusíka ako N v hmot. % min:	8,5 hmot. %
Obsah amidického dusíka ako N v hmot. % min:	8,5 hmot. %
Obsah celkového horčíka ako MgO v hmot.% min:	3,6 hmot. %
Obsah celkového železa ako Fe v hmot. % min:	0,8 hmot. %
Obsah celkovej síry ako S v hmot. % min:	3,2 hmot. %

#### Rozsah a spôsob použitia:

FYTOVIT obsahuje min. 8,5% dusíka, z toho viac ako 90% v rýchlo pôsobiacej amidickej forme, min. 3,6% horčíka (ako MgO) v rastlinami dobre asimilovateľnej forme, min. 0,8% železa viazaného vo forme organického komplexu a min. 3,2% síry. FYTOVIT je tiež účinným zdrojom rastlinami prijateľného uhlíka, titánu a vápnika, pričom ďalej obsahuje rastový stimulant - heteroauxín. Obsahuje tiež účinné adhezíva a povrchovo aktívne látky prírodného pôvodu, ktoré zvyšujú účinnosť prípravku.

**Obsah rizikových látok:** Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v SR.

FYTOVIT bol vyvinutý predovšetkým na preventívne a kuraatívne odstraňovanie nedostatku rastlinami prístupného horčíka, železa a síry. Je vhodný na liečenie chlorózy spôsobenej nedostatkom železa alebo horčíka, a tiež na preventívnu výživu rastlín pestovaných na vápenatých pôdach. Dobré sa uplatňuje na mimokoreňovú výživu viniča, kôstkovín, bobulovín, zeleniny, dekoratívnych rastlín, chmeľu, tabaku a poľných plodín.

**Dávkovanie:** Na mimokoreňovú - listovú výživu sa FYTOVIT používa vo forme postreku, riedený vodou v koncentrácii 0,3 až 0,8%. Odporúča sa 4-6 postrekov počas vegetácie v asi 14 až 21 - denných intervaloch. Pri aplikácii na poľné plodiny sa objem postrekovej kvapaliny volí tak, aby dávka FYTOVITU neklesla pod 5 l/ha. Pri plošnej aplikácii je dávka FYTOVITU 5 až 12 l/ha. Koncentrácia postreku by v žiadnom prípade nemala byť vyššia ako 0,8%. Pre záhradkárov odporúčame na prípravu 100 l postreku použiť 250 až 650 cm<sup>3</sup> FYTOVITU.

Dátum výroby:

Číslo výrobnéj šarže:

Číslo rozhodnutia  
o registrácii:

#### Podmienky skladovania:

Skladujte v pôvodných obaloch oddelene od potravín, nápojov, krmív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Neskladovať pod -5 °C a nad 35 °C. Vylúbenie tuhej fázy neznižuje účinnosť hnojiva.

# FYTOVIT

## VIACZLOŽKOVÉ HNOJIVO NA MIMOKOREŇOVÚ VÝŽIVU RASTLÍN

### PROTI CHLORÓZE



**AGRICHEM XIMIX, s.r.o.**



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



#### Doba použiteľnosti :

Doba použiteľnosti je min. 2 roky od dátumu výroby.

#### Bezpečnosť pri práci:

Počas práce s FYTOVITom je potrebné používať osobné ochranné prostriedky: pracovný odev, ochranné rukavice, klobúk, ochranný štít a kožené topánky. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť! Dbáť, aby sa prípravok nedostal do očí! Chrániť pred deťmi! Používajte podľa návodu!

#### Prvá pomoc:

#### Pri nadýchnutí aerosolov:

Opustiť zamorený priestor, zabezpečiť pobyt na čistom vzduchu, kľud a teplo. **Pri náhodnom požití:** Vypíť asi pol litra vlažnej vody, prípadne s tabletami medicínalného uhlia a dráždením hrdla vyvolať vracanie. Po 10 min. sa už o vracanie nepokúšať. Ak je postihnutý v bezvedomí, vracanie nevyvolávať! **Pri zasiahnutí očí:** Vyplachovať prúdom čistej vody asi 10-15 minút. Zabezpečiť ošetrovanie 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 poskytnutej prvej pomoci. Pri opakovanom alebo dlhodobom styku koncentráty s nechránenou pokožkou alebo pri vniknutí do očí môže vyvolať podráždenie. Nebezpečný pre zdravie pri požití.

**Prvá pomoc ako aj závery ďalšej liečby je účelne konzultovať s Toxikologickým informačným centrom, Bratislava, tel.: 02/547 741 66.**

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

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

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu.

#### Likvidácia odpadov a zvyškov:

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