

ZLOŽENIE: Obsah železa (Fe) - min. 3,5% hm. Železo je vo forme liginosulfonátu železnatého. Ferrovit je ďalej zdrojom organicky viazaného dusíka, uhlíka, síry, titánu a vápnika, pričom obsahuje tiež účinné adhezíva a povrchovo aktívne látky prírodného pôvodu, ktoré zvyšujú účinnosť prípravku.

Použitie: Ferrovit je určený predovšetkým na preventívne a kuratívne odstraňovanie nedostatku rastlinami prístupného železa a liečenie chlorózy. Dobré sa uplatňuje pri preventívnych postrekoch viniča, kôstkovín, bobuľovín, zeleniny (hlavne rychnelnej), dekoratívnych rastlín, chmelu, tabaku a poľných plodín, predovšetkým na stanovištiach s vysokým obsahom vápnika v pôde, pri vydatnom fosforečnom hnojení a na stanovištiach s opakovaným výskytom chlorózy.

Dávkovanie: Na odstraňovanie chlorotických príznakov obvykle postačujú opakované postreky listov pri koncentracii 0,3 - 0,5%, t.j. 30 - 50 ml do 10 l vody. Pri intenzívnejších chlorotických príznakoch sa odporúča i pôdna aplikácia Ferrovitu.

Pri pôdnej aplikácii sa odporúčajú tieto dávky FERROVITU:

ovocné stromy	malé	50 - 300 ml/strom
	stredné	150 - 600 ml/strom
	veľké	500 - 2000 ml/strom
vinná réva		100 - 500 ml/ker
bobuľoviny, okrasné kry		20 - 50 ml/ker

Optimálna doba listovej aplikácie je na začiatku vegetačného obdobia - po olistení. Neodporúča sa aplikovať v období kvitnutia rastlín. Je vhodné vykonať aspoň 3 - 4 postreky v dvojtýždňových intervaloch. Najvhodnejšie je realizovať postrek v období vyššej vlhkosti vzduchu. Ferrovit sa môže miešať s kvapalnými dusíkatými hnojivami, horečnatými a vápenatými kvapalnými hnojivami, kvapalnými koncentrátmi stopových prvkov a tiež s väčšinou pesticídnych prípravkov.

Dátum výroby:

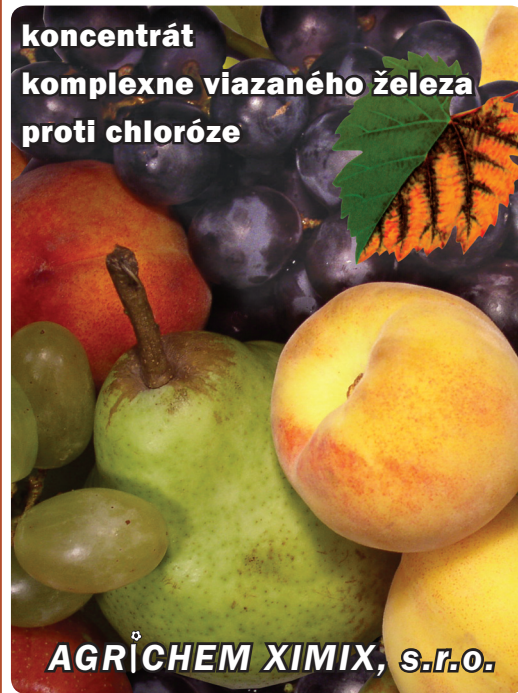
Číslo výrobnej šarže:

Číslo rozhodnutia o registrácii:

Podmienky skladovania: Ferrovit sa skladuje v originálnych obaloch v uzatvorených a dobre vetraných skladoch, mimo dosahu detí, oddelene od potravín, nápojov, krmív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a ostatných týchto látok. Neskladovať pod 0 °C a nad 35 °C. Za týchto podmienok je lehota skladovateľnosti min. 2 roky od dátumu výroby. Prípadná zmena farby, alebo vylúčenie tuhej fázy počas skladovania neznižuje účinnosť hnojiva.

FERROVIT

koncentrát komplexne viazaného železa proti chloróze



AGRICHEM XIMIX, s.r.o.



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



Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

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 - nejest, nepiť, nefajčiť! Dbáť aby sa hnojivo neodstalo do očí.

Prvá pomoc:

Pri požití - vypiť asi pol litra vlažnej vody, prípadne asi s 10 tabletkami medicínalného uhlia! Nepodávať nič, cez ústa. Zabezpečiť odborné lekárske ošetrenie postihnutého! Nevylúvať zvracanie.

Pri zasiahnutí očí - vyplachovať 10 - 15 minút prúdom čistej vody.

Pri zasiahnutí pokožky - vyzliecť znečistený odev a pokožku umyť mydlom a vodou.

Pri otrave, alebo podozrení na otravu a pri zasiahnutí očí vždy zabezpečiť lekárske ošetrenie.

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

POZOR

- H315 Dráždi kožu.
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.



Likvidácia obalov a zvyškov: Zvyšky prípravku nevylietav v blízkosti zdrojov podzemných a povrchových vôd. Obaly po dôkladnom vypláchnutí vodou odovzdať do separovaného zberu!