

THIOFIX SULF

ES HNOJIVO

PFC 1(C)(I)(b)(ii): Viaczložkové kvapalné anorganické hnojivo s obsahom makroživiny

Zloženie: Dusík (N) 15 hm%,
Síra (S) 24 hm%

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA:

Thiofix Sulf je vysoko koncentrované kvapalné hnojivo s obsahom síry v ľahko dostupnej forme pre rastliny. Je určené pre rýchle dodanie síry rastlinám citlivých na síru ako sú repka, hlúbová zelenina, cibuľa, cukrová repa a kukurica. V súčasnom období nízkeho obsahu síry je toto hnojivo vhodné pre všetky plodiny v intenzívnej výrobe s vyšším hnojením N hnojivami.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Nalejte odmerané množstvo hnojiva do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nádrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie a za stáleho miešania nalejte predmiešaný roztok do nádrže alebo použite primiešavacie zariadenie, ak je ním postrekovač vybavený. Pre aplikáciu hnojiva použite 100 - 400 l/ha postrekovej kvapaliny. Aj v prípade krátkej prestávky v práci, skôr než začnete znovu aplikovať kvapalinu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite behom niekoľkých hodín. Hnojivo je miešateľné s väčšinou prípravkou na ochranu rastlín avšak pred samotným miešaním je potrebné vykonať skúšku kompatibility všetkých komponentov v TMixe.

Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

DÁVKOVANIE A TERMÍN APLIKÁCIE

Plodina	Dávkovanie (l/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikácií
Repka	2,0 – 4,0	Od začiatku predlžovacieho rastu do odkvetu.	2–3
Obilniny	1,5 – 3,0	Od začiatku steblovania do klasenia.	1–2
Kukurica	3,0 – 7,0	Od 7. listu	1–2
Cukrová repa	2,0 – 4,0	Pred uzatvorením medziriadkov až s fungicídrom.	1–2
Zelenina	3,0 – 7,0	Od 6. listu do fázy začiatku kvitnutia (DC 16–50).	1-2
Ostatné	3,0 – 7,0	Vždy pri zistení deficitu síry v závislosti na jeho hĺbke.	1–2

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

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

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

P332 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku starostlivosť.

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálneho odporúčaného riedenia hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výlučne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly je možné uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky ďalej už nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako aj obaly znečistené nepoužiteľným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, sa nesmú dostať do kanalizácie a vodných tokov, je nutné ich odovzdať na miestach na to určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.

SKLADOVANIE

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svetlom, mrazom a ohňom. Hnojivo je pri dodržiavaní predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neumožňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto pri presnom dodržiavaní predpísaných aplikačných podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použiť všetky hasiace médiá. V prípade použitia vody zaistite, aby kontaminovaná voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipientov vôd povrchových.

Dodržiujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre človeka a životné prostredie.

Výrobca: **FITOHORM Kft**
6500 Baja, Iparos u. 12.
Tel/Fax: 79/321-244
fitohorm@fitohorm.hu
www.fitohorm.hu

Dovozca: BELBA PLUS, s.r.o.,
Palánok 4605/5,
949 01 Nitra,
mobil:0905 454 034, info@belbaplus.sk
www.belbaplus.sk

Dátum výroby:
Číslo šarže:
Doba použiteľnosti: 36 mesiacov od dátumu výroby
Balenie: 20l