

fitoBELLAFe (40)

ES hnojivo

Typ hnojiva: E.1.4.c. roztok hnojiva na báze železa

Zloženie: 3,4% m/m Fe (železa), vodorozpustný v chelátovej (EDDHS) väzbe

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

fitoBELLAFe (40) je listové hnojivo určené k aplikácii na list, k odstráneniu deficitu železa a k pokrytiu zvýšených nárokov na príjem železa niektorými plodinami. Železo hrá dôležitú úlohu pri syntéze chlorofylu a proteínov, reguluje enzýmy a je dôležité pre metabolizmus proteínov.. Nedostatok železa sa prejavuje charakteristickým žltnutím najmladších listov na koncoch výhonkov. Najčastejší výskyt je zaznamenaný najmä na viniči a ovocných drevinách.

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 použiť 100 - 400 l/ha postrekovej kvapaliny. Aj v prípade krátkej prestávky v práci, skôr než začnete znova 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!

Plodina	Dávkovanie (l/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikací
Ovocné dreviny	1,0 - 3,0	Pred odkvetom i po odkvete	1–2
Vinič	1,0 – 2,0	Pred odkvetom i po odkvete	2 – 4
Chmeľ	1,0 – 3,0	Pred odkvetom i po odkvete	1–3
Jahody	3,0 – 4,0		
Ostatné	0,5 – 2,0	Vždy pri zistení deficitu železa, v závislosti na jeho hĺbke.	1–2

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

P102 – Uchovávajte mimo dosahu detí.

P264 – Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P270 – Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte.

P305+351 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.

P302+352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu podľa štátnych predpisov.

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. Taktto 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 vetratelných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným svitom, mrazom a ohňom. Hnojivo je pri dodržiavaní predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje 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 média. V prípade použitia vody zaistite, aby kontaminovaná voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipientov vôd povrchových.

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.,
Novozámocká 183/408,
951 12 Ivánka pri Nitre,
mobil:0905 454 034, info@belbaplus.sk
www.belbaplus.sk

Dátum výroby:

Číslo šarže:

Doba použiteľnosti: 36 mesiacov od dátumu výroby

Balenie: 20 L