	Názov produktu: CuproTonic	
	Etiketa	Dátum: 10.08.2022
		Počet strán: 1 / 2

CuproTonic

Viaczložkové anorganické hnojivo s obsahom mikroživiny [PFC 1(C)(II)(b)]



Obsah: 5,3 % medi (Cu), vo forme komplexu s kyselinou glukónovou rozpustného vo vode
1,0 % zinku (Zn), vo forme komplexu s kyselinou glukónovou rozpustného vo vode

Fyzikálne vlastnosti: pH: 2,5-4,0

Zložky: glukónát meďnatý CAS č. 527-09-3, glukonát zinočnatý CAS č. 4468-02-4
Pôvodné látky a zmesi

Hmotnosť balenia: uvedené na obale

Číslo šarže: uvedené na obale

Dátum expirácie: uvedené na obale


POPIS: CuproTonic je roztok hnojiva, ktorý v ošetrovaných rastlinách optimalizuje výživu rastlín meďou a zinkom. Hnojivo posilňuje odolnosť rastlín (imunitný systém) proti infekčnému tlaku z vírusov, baktérií a húb. Vodorozpustná meď a zinok sú vo forme glukonátov, ktoré sú v hnojive veľmi rýchlo absorbované a asimilované pletivami a koreňmi rastlín, čoho dôsledkom sú silnejšie a zdravšie rastliny.

NÁVOD NA POUŽITIE HNOJIVA:

Plodina	Aplikácia		Intervaly a odporúčania
	postrek	zálievka	
Vinič	2-4 l/ha	3-5 l/ha	Opakovať ak je potrebné 2 až 4 krát počas vegetácie alebo nutričného stresu.
Ovocné sady	2-4 l/ha	3-5 l/ha	Opakovať ak je potrebné 2 až 3 krát, počas vegetácie.
Záhradníctvo	2-4 l/ha	3-5 l/ha	Opakovať ak je potrebné 2 až 4 krát.
Obilniny	2-4 l/ha	3-5 l/ha	Opakovať ak je potrebné 2 až 4 krát počas vegetácie.

Skladovanie: 2 roky v originálnom obale

Príprava postrekovej kvapaliny: Pred použitím hnojivo vždy pretrepte. Pred samotnou aplikáciou overte reakciu rastlín na malej vzorke. **Kompatibilita:** CuproTonic je kompatibilný s väčšinou fungicídov a insekticídov. Neodporúčame miešať so silnými kyselinami a povrchovo aktívnymi látkami. **UPOZORNENIE:** Neaplikujte na kvitnúce porasty, stromy, kry a iné rastliny navštevované včelami. Aplikujte vo večerných hodinách po ukončení letu včiel. Použite len v prípade skutočnej potreby. Neprekročte dávkovanie.

	Názov produktu: CuproTonic	
	Etiketa	Dátum: 10.08.2022

Počet strán: 2 / 2

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:



Pozor

H302 Škodlivý po požití. **H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. **P264** Po manipulácii starostlivo umyte kontaminované predmety a oblečenie **P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. **P280** Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. **P501** Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad.

PRVÁ POMOC: P305+P351+P338 *Po zasiahnutí očí:* Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **P310** Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

SKLADOVANIE: Uchovávajúte v originálnych obaloch v suchých chladných miestnostiach. Doporučená teplota +5 až +30 °C. Uchovávajúte oddelene od skladovaných potravín, nápojov a krmív. Doba skladovateľnosti v pôvodných neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.