



Green On® Řepka

Etiketa

Tuhé minerální hnojivo se stopovými živinami (KFV 1(C)(II)(b))

Hnojivo s bórem (B), mědí (Cu) a manganem (Mn) v chelátu s glycinátem

Stopové živiny jsou zcela rozpustné ve vodě:

Vodorozpustný bór (B) jako kyselina boritá 4,73 %

Vodorozpustná měď (Cu)* 3,02 %

Vodorozpustný mangan (Mn)* 13,40 %

* 100 % v chelátu s glycinátem

Optimální stabilita chelátu při pH <7.

Účinné při doporučené listové aplikaci bez ohledu na hodnotu pH půdy.

Složky: Síran manganatý monoglycinátový (CAS 52139-31-8, KSM 1), Kyselina boritá (CAS 10043-35-3, KSM 1), Dihydrát síranu měďnatého monoglycinátového (CAS 2917586-53-7, KSM 1). (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu)

Granulometrie: Granulát, 95 % mezi 0,1 a 0,6 mm

Vysoce účinné listové hnojivo s inovativní technologií MicroGo

Efektivní a přesné dodávání mikroživin pro řepku

Green On® Řepka je mikro-chelátové hnojivo s obsahem bóru (B), mědi (Cu) a manganu (Mn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku boru, mědi a manganu

Pouze pro profesionální uživatele.

Obsahuje:

Celkový dusík (N) 3,6 %

Vodorozpustná síra (S) 8,2 %

Organické látky 32,3 %

Pokyny pro správné skladování

Skladujte na suchém místě, bez mrazu, dobře větraném mimo dosah přímého slunečního světla. Skladovatelnost 4 roky (od data výroby) v uzavřeném obalu. Otevřené balení dobře uzavřete. Dodržujte také příslušné informace v bezpečnostním listu.

Pokyny pro správnou aplikaci

Green On® Řepka je kombinované hnojivo se stopovými živinami s bórem (B), mědí (Cu) a manganem (Mn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku bóru, mědi a manganu v zemědělství. Používejte je pouze v případě potřeby. Nepřekračujte doporučenou aplikační dávku. Při manipulaci používejte obvyklé ochranné prostředky při manipulaci s přípravky na ochranu rostlin.

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování.

Listová aplikace

Aplikace může být provedena postřikem nebo závlahou. Používejte v souladu se správnou odbornou praxí. Doba aplikace: nejméně 2-3 hodiny před zavlažováním nebo srážkami. Po použití zařízení vyčistěte. Věnujte pozornost obsahu bóru ve výrobku. Nevdechujte výpary. Ochrana lhůta po aplikaci je 5 dní před sklizní.

Doporučené dávkování

Oblast aplikace	Množství v g/ha	Způsob aplikace	Počet aplikací/rok	Období aplikace
Řepka	750 g/ha (1 ha = 750 g = cca 750 ml v odměrce)	Listová aplikace	1 – 2	Časná jarní aplikace: BBCH 31 až 39, možnost další aplikace: BBCH 41-59 (květy jsou stále zavřené)

Doporučení oficiální poradenské služby mají přednost. Odkazuje se na vnitrostátní právní omezení týkající se hnojiv. Doporučené dávky jsou pouze orientační.

Požadovaná aplikace se může lišit v závislosti na ročním období, počasí atd. Pro podrobnější doporučení kontaktujte svého dodavatele.

Mísitelnost

Z dosavadních výzkumů vyplývá, že lze **Green On® Řepka** mísitelné s většinou přípravků na ochranu rostlin schválených pro řepku. Dle pokusů a výzkumů bylo možné použít směsi v nádrži s insekticidy ze skupiny účinných látek „pyretroidů“ nebo „neonikotinoidů“ a fungicidů. Do směsi v nádrži lze přidat také bórová hnojiva; hnojiva obsahující borethanolamin jsou fyzikálně mísitelná, ale nedoporučujeme je jako prostředky pro míchání z důvodu zvýšení pH. **Green On® Řepka** je mísitelné s AHL a ATS zředěnými v poměru 1:1, pokud je **Green On® Řepka** předem rozpuštěno ve vodě. Vždy dodržujte doporučené pořadí přidávání prostředků směsi do nádrže. Přidejte **Green On® Řepka** jako první prostředek směsi do postřikové jichy. Další přípravky do tank-mixu se přidávají až po rozpuštění produktu. V případě směsí v nádržích je třeba vzít v úvahu také předpisy ostatních mísících prostředků. U neznámých směsí je vhodné před přípravou většího množství postřikové směsi vyzkoušet fyzikální mísitelnost na malém množství vzorku (test mísitelnosti).

Obsahuje kyselinu boritou, dihydrát síranu měďnatého. Pouze pro profesionální uživatele.

Věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H360FD Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny

P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P391 Uniklý produkt seberte.

Skladujte mimo dosah potravin a krmiv a mimo dosah dětí a domácích zvířat v originálním uzavíratelném obalu.

Nebezpečí



Toxikologické informační středisko (TIS), Telefon: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

UFI: HQ0R-7W5P-AJ96-9NYJ

Bezpečnostní listy jsou k dispozici na adrese www.phytoplanta.com

Čistá hmotnost: 3,00 kg

Číslo šarže: XXXX Datum výroby: DD.MM.YYYY

Výrobce:

Phytoplanta GmbH, Fürschlag 3,

D-91564 Neuendettelsau, Německo

Tel.: +49 9874 367 950

Výrobek je povolen pro použití v ekologické produkci v souladu s evropskými předpisy.