



Etiketa

## Green On® Cukrová řepa

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

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

Stopové živiny jsou zcela rozpustné ve vodě:

Vodorozpustný bór (B) jako kyselina boritá	4,65 %
Vodorozpustná měď (Cu)*	2,75 %
Vodorozpustný mangan (Mn)*	11,10 %
Vodorozpustný zinek (Zn)*	3,15 %

\* 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), Hydrát síranu zinečnatého monoglycinátového (CAS 2917586-55-9, 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 cukrovou řepu

Green On® Cukrová řepa

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

Pouze pro profesionální uživatele.

**Obsahuje:**

Celkový dusík (N)	3,7 %
Vodorozpustná síra (S)	8,4 %
Organické látky	32,6 %

**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® Cukrová řepa** je kombinované hnojivo se stopovými živinami s bórem (B), mědí (Cu)

manganem (Mn) a zinkem (Zn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku bóru, mědi, manganu a zinku v zemědělství. Používejte jej 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 závlahou nebo srážkami. Po použití zařízení vyčistěte. Berte na vědomí obsah 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
Cukrová řepa	750 g/ha (1 ha = 750 g = cca 750 ml v odměrce)	Listová aplikace	1 – 2	Od stádia 4 listů (BBCH 14 až 18) sousední řádky se vzájemně zapojují (BBCH 31 až 39)

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® Cukrová řepa** mísitelné s většinou přípravků na ochranu rostlin schválených pro cukrovou řepu. Do směsi v tank-mixu lze přidat také bórová hnojiva; hnojiva obsahující borethanolamin jsou fyzikálně mísitelná, ale nedoporučují se jako prostředky pro míchání z důvodu zvýšení pH. **Green On® Cukrová řepa** je mísitelné s AHL a ATS zředěnými v poměru 1:1, pokud je **Green On® Cukrová řepa** předem rozpuštěno ve vodě. Vždy dodržujte doporučené pořadí přidávání přípravků směsi do nádrže. Přidejte **Green On® Cukrová řepa** jako první přípravek směsi do postřikové jichy. Další přípravky pro míchání se přidávají až po rozpuštění produktu. V případě směsí v nádržích je třeba vzít v úvahu také předpisy ostatních mísících přípravků. 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.

Vyjměte 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.

Składujte mimo dosah potravín 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: WH0R-6WSV-QJ96-YYTE

Bezpečnostní listy jsou k dispozici na adrese [www.phytoplanta.com](http://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.**