



Etiketa

Green On® Brambory

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

Hnojivo s mědí (Cu), železem (Fe), manganem (Mn) a zinkem (Zn) v chelátu s glycinátem

Stopové živiny jsou zcela rozpustné ve vodě:

Vodorozpustná měď (Cu)* 1,70 %

Vodorozpustné železo (Fe)* 1,35 %

Vodorozpustný mangan (Mn)* 11,20 %

Vodorozpustný zinek (Zn)* 9,00 %

* 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), Hydrát síranu zinečnatého monoglycinátového (CAS 2917586-55-9, KSM 1), Dihydrát síranu měďnatého monoglycinátového (CAS 2917586-53-7, KSM 1), Síran železnatý monoglycinátový (CAS 17169-60-7, 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 brambory

Green On® Brambory je mikro-chelátové hnojivo s obsahem stopových živin mědi (Cu), železa (Fe), manganu (Mn) a zinku (Zn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku mědi, železa, manganu a zinku.

Pouze pro profesionální uživatele.

Obsahuje:

Celkový dusík (N) 5,5 %

Vodorozpustná síra (S) 12,6 %

Organické látky 39,3 %

Pokyny pro správnou aplikaci

Green On® Brambory je kombinované hnojivo se stopovými živinami s mědí (Cu), železem (Fe), manganem (Mn) a zinkem (Zn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku mědi, železa, 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. 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
Brambory	750 g/ha (1 ha = 750 g = cca 750 ml v odměrce)	Listová aplikace	1 – 2	Vyvinutý 3-4. list (BBCH 18 až 31; podporuje hmotnost hlíz) Před zapojením řádků (BBCH 35 až 49; podporuje počet hlíz)

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® Brambory** mísitelné s většinou přípravků na ochranu rostlin schválených k použití na brambory. Do tank-mixu lze přidat také bórová hnojiva; hnojiva obsahující borethanolamin jsou fyzikálně mísitelná, ale nedoporučujeme je jako prostředky pro míchání z důvodu zvýšení pH. **Green On® Brambory** je mísitelný s AHL zředěným v poměru 1:1 a ATS, pokud je **Green On® Brambory** předem rozpuštěno ve vodě. Vždy dodržujte doporučené pořadí přidávání přípravků směsi do tank-mixu. Přidejte **Green On® Brambory** jako první přípravek směsi do postřikové nádrže. Další přípravky do tank-mixu se přidávají až po rozpuštění produktu. V případě směsi 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 dihydrát síranu měďnatého glycinátu.

Věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny

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.

P501 Odstraňte obsah/obal ve sbírném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

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.

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: WM0R-QWG9-0J9Q-MADG

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.