



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

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

Stopové živiny jsou zcela rozpustné ve vodě:

Vodorozpustná měď (Cu)* 2,58 %

Vodorozpustný mangan (Mn)* 12,10 %

Vodorozpustný zinek (Zn)* 8,35 %

* 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). (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 obilniny

Green On® Obilniny 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) 5,4 %

Vodorozpustná síra (S) 12,7 %

Organické látky 41,5 %

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® Obilniny je kombinované hnojivo se stopovými živinami s mědí (Cu), manganem (Mn) a zinkem (Zn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku 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. 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
Všechny Obilniny	500 g/ha (1 ha = 500 g = cca 450 ml v odměrce)	Listová aplikace	1 – 3	Fáze 4 listů až do poloviny odnožování (BBCH 14 až 24) Začátek sloupkování (BBCH 29 až 37) Po objevení praporcového listu (BBCH 37 až 49)

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® Obilniny** míchat s většinou přípravků na ochranu rostlin schválených pro obiloviny. Žádné míchání s Ariane™C, stejně jako s AHL a ATS jako kapalným hnojivem. V naší testovací sérii bylo možné použít směsi v nádrži AHL a ATS ředěné v poměru 1:1, kdy bylo **Green On® Obilniny** rozpuštěno ve vodě před přidáním AHL nebo ATS, a také regulátory růstu s účinnými látkami „chlormekvát“ nebo „trinexapak-ethyl“ nebo „prohexadion+trinexapak“ nebo „ethefon“. Podle našich zkušeností jsou možné i směsi v nádrži z fungicidů a insekticidů s **Green On® Obilniny**. Vždy dodržujte doporučené pořadí přidávání prostředků do tank-mixu. Přidejte přípravek **Green On® Obilniny** jako první prostředek pro míchání do postřikové jichy. Další prostředky pro míchání 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 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

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.

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.

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

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: 6C0R-6WE3-3J97-N9N9

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.