



## Green On® Kukuřice

Etiketa

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

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

Stopové živiny jsou zcela rozpustné ve vodě:

Vodorozpustný bór (B) jako kyselina boritá	2,75 %
Vodorozpustný mangan (Mn)*	6,30 %
Vodorozpustný zinek (Zn)*	14,10 %

\* 100 % v chelátu s glycinátem

Optimální stabilita chelátu při pH <7.

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

**Složky:** Hydrát síranu zinečnatého monoglycinátového (CAS 2917586-55-9, KSM 1), Síran manganatý monoglycinátový (CAS 52139-31-8, KSM 1), Kyselina boritá (CAS 10043-35-3, 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 kukuřici

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

Pouze pro profesionální uživatele.

**Obsahuje:**

Celkový dusík (N)	4,5 %
Vodorozpustná síra (S)	10,1 %
Organické látky	45,4 %

**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® Kukuřice** je kombinované hnojivo se stopovými živinami s bórem (B), manganem (Mn) a zinkem (Zn) pro listovou aplikaci k prevenci nedostatku bóru, manganu a zinku 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. Vhodné pro použití v ekologickém zemědělství v souladu s nařízením (EU) 2018/848 a nařízením (EU) 2021/1165.

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
Kukuřice	500 g/ha (1 ha = 500 g = cca 500 ml v odměrce)	Listová aplikace	1 – 2	Stádium 4 až 8 listů (BBCH 14 až 18) Fáze 2-4. kolénka (BBCH 32 až 34)

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® Kukuřice** míschat s většinou přípravků na ochranu rostlin schválených k použití na kukuřici. Do směsi v nádrži lze přidat také bórová hnojiva; hnojiva obsahující borethanolamin jsou fyzikálně mísitelná, ale nedoporučují se jako přípravky pro míchání. **Green On® Kukuřice** je mísitelné s AHL zředěným v poměru 1:1 a ATS, pokud je **Green On® Kukuřice** předem rozpuštěno ve vodě. Vždy dodržujte doporučené pořadí přidávání přípravků směsi do tank-mixu. Přidejte **Green On® Kukuřice** jako první přípravek směsi do postřikové jichy. Další přípravky pro míchání se přidávají až po rozpuštění produktu. V případě směsí v tank-mixu 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. Pouze pro profesionální uživatele.

### Věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

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

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Bezpečnostní pokyny

P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

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: 2F0R-QW3G-DJ9Q-9N7C

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.**