



MIKROVIT®

ZINOK

Kvapalné zinkové hnojivo
obsahujúce 112 g Zn v 1 litri určené na listové hnojenie

Zlepšuje odolnosť voči nízkym teplotám

Preventívne pôsobí proti poruchám rastu
rastlín (zakrpatenosť)

Vylepšuje fotosyntézu a zlepšuje
absorpciu dusíka



MIKROVIT®

ZINOK

HNOJIVO ES

(E.1.7e) Roztok zinočnatého hnojiva 8,4% (sírán) na rozpustenie.

Obsah živín vyjadrený v:	hm. %	g/l
Zinok (Zn) vodorozpustný	8,4	112

Pôsobenie prípravku: MIKROVIT® ZINOK, vyrábaný podľa originálnej receptúry INTERMAG, je efektívny zdroj zinku pre rastliny. Hnojivo je odporúčané na listovú aplikáciu. Vhodné pre rastliny s vysokým nárokom na zinok. Efektívne predchádza a eliminuje vznik nedostatku zinku v rastline. Tiež je vhodné používať, keď pôdne podmienky limitujú dostupnosť zinku pre rastliny (vysoké pH, vysoký obsah fosforu (P), nedostatok kyslíka v koreňovej zóne). Produkt je určený na profesionálne použitie.

Návod na použitie: MIKROVIT® ZINOK aplikujte v podobe vodného roztoku. Môže byť aplikovaný spolu s inými hnojivami alebo agrochemikáliami (dopredu je potrebné vykonať test na preverenie možnosti vyhotovenia a aplikácii viačozložkového roztoku). Koncentrácia a množstvo pracovného roztoku prispôbiť technike postreku. Počas postreku sa vyvarujte silného slnka, vysokej teploty a vetra, ktorý spôsobí unášanie kvapiek. Používať iba ak je to uznané za nevyhnutné. Neprekročiť príslušné dávkovanie.

Príprava roztoku: do nádrže postrekača, v 1/2–2/3 objemu naplnenej vodou, pridať MIKROVIT ZINOK pri zapnutom miešadle. Podobným spôsobom pridať iné prípustné a odporúčané komponenty roztoku, v súlade s návodmi na ich použitie. Nádrž doplniť vodou do zadaného objemu. Roztok spotrebovať hneď po vyhotovení.

Skladovanie a manipulácia: Uchovávať pri teplote od 0°C do +30°C. Chrániť pred vlhkosťou a slnečným žiarením. Skladujte a pripravujte obal tesne uzavreté vo zvislej polohe. V prípade rozliatia, tekutinu zobrať a povrch spláchnuť vodou. Zhromaždená tekutina by mala byť správne zlikvidovaná. Počet vrstiev počas skladovania a prepravy: 5 L – 3, 10 L – 3, 20 L – 2, 1000 L – 1.

Počas skladovania sa môže meniť sfarbenie od slamovožltej cez jemne ružovú až fialovú farbu. Zmeny farby nemajú vplyv na kvalitu prípravku a jeho pôsobenie.

Bezpečnostné opatrenia: na obale

 INTERMAG

VÝROBCA: INTERMAG sp. z o.o.
Al. 1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz, POLSKO
Tel. +48 32 6455900; fax +48 32 6455904
export@intermag.pl; www.intermag.eu


Váš poradeniský servis

DISTRIBÚTOR: AM-AGRO s.r.o.
Murgašova 38/2, 949 01 Nitra, Slovakia
Tel: +421 37 651 21 35, Mobil: +421 918 614 037
E-mail: info@am-agro.com
www.am-agro.com

MIKROVIT® je registrovaná ochranná známka spoločnosti INTERMAG.

Jednorazová dávka:

- poľnohospodárske plodiny, ovocné kríky, jahody, zelenina, okrasné rastliny: 0.5–2 L/ha;
- kôstkoviny, jadroviny, orech, vinič, citrusové a tropické rastliny: 1–2 L/ha;
- chmeľ: 0.2% roztok.

Aplikačné obdobia pre jednotlivé plodiny

(♦ optimálne termíny, ◇ dodatocné termíny):

Pšenica a ostatné obilniny: ♦ vývoj listov – koniec odnožovania, ♦ začiatok predžltočenia rastu, ◇ klásenia.

Repka olejka: ♦ vznik listovej ružice, ♦ predžltoč rast, ◇ tvorba kvetného puku – začiatok kvitnutia.

Kukurica: ♦ fáza 2.–6. listu, ♦ fáza 7.–8. listu, ♦ predžltoč rast – začiatok metania metliny.

Slnečnica: ♦ fáza 4.–6. listu, ♦ predžltoč rast, ◇ začiatok vzniku kvetenstva.

Zemiaky: ♦ začiatok rastu listov, ♦ začiatok tvorby hlíz, ◇ tvorba hlíz: 1–2 ošetrenia každých 14–21 dní.

Cukrová repa: ♦ fáza 4–6 listov, ♦ 8 listov vytvorených – začiatok zapojenia porastu, ◇ listy prekrývajú 20–50% povrchu pôdy.

Sója: ♦ vývoj prvých pravých listov, ♦ začiatok tvorby kvetných pukov, ◇ začiatok tvorby strukov a semien.

Jadrové ovocie: ♦ napučanie púčikov, ♦ štádium "myšieho uška", ♦ štádium bieleho/ružového púčika, ♦ koniec kvitnutia: väčšina okvetných lístkov opadnutá, ♦ po zbere úrody, ♦ pred začiatkom jesenného sfarbovania listov.

Kôstkové ovocie: ♦ napučanie púčikov, ♦ tvorba kvetných púčikov, ♦ koniec kvitnutia: väčšina okvetných lístkov opadnutá, ♦ po zbere úrody: 1–3 ošetrenia každých 14–30 dní.

Vinič: ♦ začiatok tvorby listov a nových výhonkov, ♦ objavenie sa kvetenstva, ♦ tvorba plodov – pokiaľ bobule nemajú veľkosť hrášku, ♦ po zbere úrody.

Plodová zelenina: ♦ začiatok tvorby listov, ◇ začiatok tvorby zberateľných častí rastlín.

Koreňová zelenina: ◇ tvorba listov, ♦ začiatok tvorby zhrubnutého koreňa, ♦ vznik zhrubnutého koreňa.

Strukoviny: ♦ začiatok tvorby listov, ♦ začiatok tvorby postranných výhonkov.

Minimálna trvanlivosť/Číslo šarže/Netto hmotnosť na obale