

ZINOK 120



HNOJIVO ES so zinkom, roztok ZnSO ₄ , Zn (S), 9,5 (4,5)		
9,5 % (v/v) Zn	vodorozpustný zinok	128 g/l
4,5 % (v/v) S	vodorozpustná síra	60 g/l
Zvláštne pokyny pre používanie: Používa sa formou mimo koreňovej výživy postrekom na list rastlín , ale aj aplikáciou na pôdu. Používať iba v prípade skutočnej potreby, neprekračovať doporučené dávkovanie!		
Obsah balenia: 27 kg, 675 kg, 1 350 kg (t.j. 20 l, 500 l, 1 000 l).		
Výrobca: AGRA GROUP a.s., Tovární 201, 387 15 Střelské Hoštice, Česká republika.		

Podmienky skladovania:

Skladujte v originálnych obaloch pri teplote **-5 °C až +30 °C** na chladnom a dobre vetranom mieste.

Maximálne množstvo vrstiev pri skladovaní: Bandasky 21 dm³: 3 vrstvy • kontajner 1 m³: 2 vrstvy.

Doba použiteľnosti: 18 mesiacov od dátumu výroby hnojiva pri dodržaní podmienok skladovania.

Rozsah a spôsob použitia: Základné hnojenie do pôdy a postrek na list.

Hnojivo je určené pre všetky prípady, kedy hrozí disproporcía medzi nárokom pestovanej rastliny na zinok a schopnosťou stanovišťa poskytovať rastline zinok v dostatočnej miere. Najvyššia spotreba je vo fáze intenzívneho rastu. Optimálne je vykonať aplikáciu na základe výsledku anorganického rozboru rastlín.

Doporučené dávkovanie:

Hnojenie do pôdy: Doporučuje sa **dávka 5 až 20 l/ha**.

Hnojenie postrekom na list: Podľa potreby zinku sa dávka pohybuje v rozmedzí **0,5–3 l/ha**. Koncentrácia aplikačného roztoku max. 1,0%. Optimálne množstvo vody sa pohybuje od 200 do 1 000 l/ha. Postrek nadzemných častí rastlín sa vykonáva v dobe, keď sú porasty dostatočne zapojené a vyvinuté. Pri kultúrach na stanovištiach s výrazným nedostatkom zinku sa doporučuje viacnásobná aplikácia.

Prípravky nikdy nemiešať v koncentrovanom stave!

Pri aplikácii dbáme na tieto zásady:

1. Neprekračujeme doporučenú koncentráciu živného roztoku.
2. Nestriekame pri prudkom slnku a vysokých teplotách; najlepší je ranný (po zídení rosy) alebo neský popoludňajší postrek. Postrek pred dažďom alebo počas neho nie je účinný.
3. Nestriekame porasty fyziologicky či mechanicky poškodené alebo silne napadnuté chorobami a škodcami.
4. Pripravenú postrekovú kvapalinu za stáleho miešania ihneď aplikujeme až do úplného spotrebovania.
5. Pri príprave postrekovej kvapaliny používajte vodu nanajvyš do kategórie tvrdosti „stredne tvrdá-tvrdá“.
6. Neaplikujte na marhule v období diferenciacie kvetných pupeňov.

Tabuľka miešateľnosti hnojivového koncentráту ZINOK 120 s ďalšími hnojivami

Druh listového hnojiva	Miešateľnosť	Druh listového hnojiva	Miešateľnosť
FORTESTIM® - alfa	NIE	CAMPOFORT® Forte	NIE
FORTESTIM® - beta	NIE	CAMPOFORT® Special B	NIE
FORTESTIM® - gama	NIE	CAMPOFORT® Special Zn	NIE
FORTESTIM® - delta	NIE	CAMPOFORT® Ultra B	NIE
CAMPOFORT® Garant P	NIE	DAM 390	ANO
CAMPOFORT® Garant K	NIE	BÓR 150	NIE
CAMPOFORT® Garant Ca	ÁNO	HOŘČÍK 140	ANO
CAMPOFORT® Ultra Ca	ANO	SÍRA 165	ANO
CAMPOFORT® Plus	NIE		

Pri kombinovaní s ďalšími hnojivami a prípravkami na ochranu rastlín doporučujeme vždy vykonať skúšku miešateľnosti. Hnojivo pridávame ako poslednú zložku. Nikdy nevytvárajte tank mix z koncentrovaných zložiek!

Obsah rizikových prvkov v hnojive neprekračuje limitné hodnoty stanovené vyhláškou č. 474/2000 Sb.

(Cd < 1 mg/kg • Pb < 10 mg/kg • Hg < 1 mg/kg • As < 10 mg/kg • Cr < 50 mg/kg).

Likvidácia obalov a zvyškov hnojiva: Prázdne PE obaly odovzdať na recykláciu separovaného zberu alebo spáliť v akreditovanej spaľovni odpadov. Oplachovú vodu použiť na prípravu postrekového aplikačného roztoku. Prípravok ani jeho zvyšky a oplachové vody nesmú zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.

Výrobok je uvádzaný do obehu v súlade s požiadavkami Nariadenia (ES) č. 2003/2003 O hnojivách z dňa 13.10.2003 v znení neskorších predpisov. Výrobok zodpovedá typu, uvedenému v odstavci E.1.7 e. Prílohy 1 Nariadenia.

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

Obsahuje síran zinočnatý!

Kategórie nebezpečenstva:

Akútna toxicita, kategória 4.

Spôsobuje vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1.

Škodlivý pre životné prostredie.

H302: Zdraviu škodlivý pri požití.

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H400: Vysoko toxický pre vodné organizmy.

H410: Vysoko toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

(P280): Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / tvárový štít.

(P305+P351+P338): PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené, a ak ich ide ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní.

P301+P310 PRI POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ STREDISKO alebo lekára.

P301+P312 PRI POŽITÍ: Ak sa necítite dobre, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ STREDISKO alebo lekára.

P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P501: Obsah/nádobu likvidujte v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.



Nebezpečenstvo

AGRA servis: www.agra.cz, tel.: +420 383 399 737

Dátum výroby/číslo výrobnéj šarže: