

WUXAL® Zink

HNOJIVO ES

Zinek – roztokové hnojivo pro listovou výživu

Obsah živin:

% hmotnostní	ŽIVINA
5,0	Dusík (N)
6,0	vodorozpustný zinek (Zn)

Množství: 1,4 kg (1 L) láhev; 7 kg (5 L) kanistr; 14 kg (10 L) kanistr NETTO

Výrobce: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG, Heerdtter Landstr. 199, D-40549 Düsseldorf, Německo.

Rozsah a způsob použití:

Wuxal Zink je nově vyvinutý organický zinkový komplex pro prevenci a na odstranění deficitů zinku v zahradních a polních kulturách. Formulován je jako koncertovaná krystalická suspenze a speciálně je určen pro listovou výživu. Tekutá suspenze je pro manipulaci podstatně snadnější než standardní synteticko-organické kovové cheláty v práškové formě. Wuxal Zink umožňuje rychlou absorpci listy (start efekt) a taky dlouhotrvající účinek způsobený výraznými lepivými vlastnostmi. Wuxal Zink je v porovnání s konvenčními amino-polykarboxylatovými cheláty bezpečnější. Kromě toho straty zinku v důsledku vyluhování jsou podstatně sníženy protože se lépe neobyčejně dobře na listy. Tyto vlastnosti umožňují používání Wuxal Zink víc ekonomičtěji než jiné konvenční zinkové cheláty a soli.

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračujte doporučené dávkování.

Klíčové vlastnosti Wuxal Zink:

- Inovační nový zinkový organický komplex
- Bezpeční: nezpůsobuje popálení
- Speciálně pro listovou aplikaci
- Vysoce účinný
- Lehká manipulace
- Mimořádná lepivost a odolnost vůči dešti
- Lepší přilnavost a trvanlivost na listech v porovnání s sirnatými solemi zinku
- Úplná biologická rozložitelnost

Vlastnosti vůči životnímu prostředí: Wuxal Zink je vůči životnímu prostředí plně bezpečný a biologicky rozložitelný.

Dávkování a pokyny pro použití:

plodina	Termín aplikace	Dávka
jádroviny	Po otevření pupat a před kvetením	1-2 l/ha
	Po sklizni	2 l/ha
peckoviny Broskvoň a pod.	Brzy po kvetení	1-2 l/ha
	2-3 týdny po první aplikaci	1-2 l/ha
Sója	4 a 6 týdnů po setbě (stadium před kvetením)	2 l/ha
Jahody	Na začátku vegetace před kvetením	1-2 l/ha
Réva/stolní réva	Při prvním projevu chlorózy opakovat v 14 denních intervalech (ne v průběhu kvetení)	2 l/ha
Zelenina (polní)	2 – 3krát po objevení se prvních příznaků	1-2 l/ha
Kukuřice	V stádiu 3 listů	2 l/ha
	V stádiu 5 listů	2 l/ha
Ozimé	1. podzim/zimní ošetření	1-2 l/ha

obilniny	2. při objevení se 1. kolénka 3. při objevení se praporcového listu	1-2 l/ha 1-2 l/ha
Jarní obilniny	1. v stadiu 3-4 listů 2. v stadiu objevení se 2. kolénka	1-2 l/ha 1-2 l/ha
Řepka olejka	V každém stádiu, když jsou patrné příznaky nedostatku	1-2 l/ha
hrách	V každém stádiu, když jsou patrné příznaky nedostatku	1-2 l/ha
Okrasné rostliny	V každém stádiu, když jsou patrné příznaky nedostatku	200 – 250 g/hl
školky	V každém stádiu, když jsou patrné příznaky nedostatku	1-2 l/ha

Wuxyl Zink nezpůsobuje korozi a může být aplikován postřikem nebo rosením spolu s pesticidy a také kapénkovou závlahou/hnojivými systémy. Nemíchejte s Wuxal P nebo jinými fosfor obsahujícími produkty a s kyselými materiály.

Mísitelnost, příprava postřiku.

Wuxal Zink je mísitelný s běžně používanými pesticidními přípravky. V každém případě však doporučujeme provést předem před prvním použitím pro zvýšení jistoty test na mísitelnost.

Pokyny pro skladování a manipulaci:

Přípravek je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v suchých, čistých uzamčených a chladných skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, kyselin, louhů, olejů a hořlavých látek a obalů od těchto látek. Chraňte produkt před znečištěním, vyschnutím a před mrazem, teplotami pod 0°C a nad 30°C. Doporučuje se uskladnit produkt tak aby byl chráněn před vlivy počasí, slunečním zářením, přehřátím a znečištěním. Zabraňte většímu kolísání teplot.

Varovné označení, pokyny k ochraně zdraví a bezpečnosti lidí a k ochraně životního prostředí

Přípravek není ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů klasifikován.

Při používání nejezte a nepijte. Znečištěný pracovní oděv okamžitě svlékněte. Po práci si omyjte ruce a obličej. Ochrana dýchacích orgánů je potřebná proti výparům/aerosolům a v případě vytvoření vlhké mlhy. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Materiál sám o sobě není nebezpečný a také sotva vznítitelný. V případě okolního ohně se mohou uvolnit nebezpečné zplodiny. V případě že se v ohni nachází větší množství hnojiva mohou se tvořit plyny dusíku a amoniaku. Eventuelní požár je možné hasit postřikem vodou, oxidem uhličitým, chemickou hasební pěnou, chemickým hasebním práškem. Vodu lze použít pro chlazení obalu ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

První pomoc:

Při styku s kůží: Svlekněte kontaminovaný oděv. Postiženou část kůže neprodleně důkladně omýt mýdlem a dostatečným množstvím vody. V případě potřeby přivolejte lékaře.

Při zasažení očí: Důkladně vymýt oči při plném otevření očních víček pod tekoucí vodou (chraňte nezasažené oko, sundejte kontaktní čočky). V případě potřeby přivolejte očního specialistu.

Při náhodném požití: Okamžitě vypláchněte postiženému ústa vodou a následně podejte velké množství vody. V případě přetrvávajících potíží přivolejte lékaře.

Při vdechnutí výparů nebo aerosolů: Pacienta okamžitě vynést ze zamořené místnosti a nechat jej odpočívat na dobře větraném místě. Lékařské vyšetření je potřebné jestliže postižený má problémy s dýcháním.

Fyzikálně-chemické vlastnosti:

Hustota: 1,4 g/cm³

Hodnota pH: přibližně 6,3

Barva: tmavě-zelená

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v neporušených obalech

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo vyrobené šarže: uvedeno na obalu

Distributor: AGRO ALIANCE, s.r.o. 252 26 Třebotov 304