

WUXAL® Microplant

HNOJIVO ES

Hnojivo NK(Mg), (S) roztokové 5-10-(3), (5) se stopovými živinami pro listovou výživu

Obsah živin:

% hmotnostní	ŽIVINA
5,0	Dusík (N) celkový
10,0	Oxid draselný (K ₂ O ₅)
3,0	Oxid hořečnatý (MgO)
5,2	Síra (S)
0,3	Bór (B)
0,5	Měď (Cu) v chelátu s EDTA
1,0	Železo (Fe) v chelátu s EDTA
1,5	Mangan (Mn) v chelátu s EDTA
0,01	Molybden (Mo)
1,0	Zinek (Zn) v chelátu s EDTA

Množství: 12 x 1 l láhev (12x 1,6 kg) nebo 10 l kanyster (15,7 kg), 100 l sud (157 kg)

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

Rozsah a způsob použití:

Wuxal Microplant je vysoce koncentrované hnojivo se stopovými prvky určené k výživě intenzivních plodin přes listy. Živiny jsou lehce využitelné rostlinami. Z toho důvodu je Wuxal Microplant vhodný pro přímou náhradu akutního nedostatku mikroživin a pro prevenci jejich latentního nedostatku. Když úroveň výživy vyrovnává fyziologické požadavky intenzivních plodin, rostliny jsou zásobeny živinami podle jejich požadavků. Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračujte doporučené dávkování.

Klíčové výhody hnojiva Wuxal Microplant:

- živiny lehce využitelné rostlinami vysoká bezpečnost plodin
- plně chelatizované kationy mikroživin
- bezpečná aplikace, nezávislost od podmínek počasí
- super chelatizace zlepšuje kvalitu vody v postřikové směsi
- obsah dusíku, draslíku a hořčíku jako dodatečného zdroje živin zabrání nevyváženému doplňování živin
- může být aplikováno všemi běžnými vysoko objemovými a nízko objemovými postřikovači a rosiči běžně používanými k aplikaci přípravků pro ochranu rostlin

Plodina	Počet aplikací	Termín aplikace	Dávka na hektar
ovocné stromy **	2-3*	období sucha skoro na jar	1,0 l
	4-5*	uprostřed léta	1,0 l
	2-3*	v období po sklizni	0,5 l
réva	2-3	tvorba plodů až do počátku sběru	1,0 l
zelenina	3-4*	v době rychlého růstu	2,0 l
obilniny	1-2	1. ošetření prodlužování stonků 2. ošetření metání	2,0 l
olejny	1-2	období před květem	2,0 l
meloun	3,4	v průběhu vývoje plodiny	2,0 l
cukrovka	2	v období mezi stadiem 4 listu a	2,0 l

		před zapojením řádků	
brambory	1-2	období před květem	1,0 l
kukuřice	1-2	stadium 2-6 listů	1,0 l
školky	1-2	dle potřeby	1,0 l

*) produkt aplikujte v minimálních intervalech 8-10 dnů

***) z důvodu možné citlivosti vůči některým odrudám např. švestky – prosím otestujte citlivost odrůd před aplikací

Pokyny pro skladování a manipulaci:

Přípravek je třeba skladovat v dobře 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 a vyschnutím. Obaly udržujte dobře uzavřené. Neuchovávejte v kovových obalech (riziko koroze). Při skladování zabránit poklesu teplot pod 5°C a teplotám nad +40°C, a taky častému kolísání teplot. Významné změny teplot a/nebo příliš nízké teploty mohou způsobit krystalizaci. Krystaly se ovšem lehce rozpouštějí při přípravě postřikové směsi. Dlouhodobé skladování může též způsobit barevné změny a vratnou separaci. Jak krystalizace tak barevné změny nemůžou žádným způsobem narušit kvalitu produktu v souvislosti k jejímu fyziologickému účinku. Když připravujete směs produktu s pesticidem po prvé, dřív než budete směs používat ve velkém, vyzkoušejte jejich účinků ošetřením na malé ploše.

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 pokud se tvoří výpary/aerosoly. 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 (chráňte 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: 1,57 g/cm³

pH: přibližně 6,4

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