

LKO Mikro SL

MORENIE

Čistý
objem:

3 l

Typ hnojiva: Kvapalná zmes stopových živín

Obsah živín: Mn 21 g/l, Zn 13,5 g/l, Cu 6 g/l, Mo 0,5 g/l,
vodorozpuštné ako EDTA chelát

OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV

Spĺňa zákonom stanovené limity (mg/kg pomocnej látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 10,0; Cr ≤ 50,0.

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

Viaczložkové, mikroprvkové hnojivo určené pre ošetrovanie osiva.

ODPORUČANÉ DÁVKOVANIE

LKO je možno v dávke uvedenej v časti aplikácie aplikovať na povrch semien spoločne s prípravkom Plontar.

SKLADOVANIE



Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, mrazom a ohňom. Hnojivo je za dorážovania predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikačných podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použitie všetkých hasiacich médií. V prípade použitia vody zaistíte, aby kontaminovaná hasiaca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipienty vôd povrchových.

PRÍPRAVA MORIACEJ KVAPALINY

Postup v prípade kombinácie prípravku LKO s registrovaným moridlom:

- pri príprave sa postupuje podľa návodu na použitie zvoleného moridla,
- objem pridaného LKO a Plontaru nahrádza rovnaký objem vody,
- moriaca kvapalina musí byť spotrebovaná do 24 hodín od jej prípravy.

Postup v prípade samostatného (riedeného vodou) použitia prípravku LKO

- miešacia nádrž sa naplní objemom vody (podľa použitej technológie), orientačne je uvedený v časti aplikácie,
- za stáleho miešania sa pridá množstvo prípravku LKO špecifikované v časti aplikácie,
- moriaca kvapalina musí byť spotrebovaná do 24 hodín od jej prípravy.

Technológia aplikácie:

Ošetrovanie osiva prípravkom LKO sa vykonáva na schválených kontinuálnych i diskontinuálnych moričkách, ktoré zaručia presné a rovnomerné dávkovanie a pokrytie povrchu osiva moriacou kvapalinou.



Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

APLIKÁCIE

Plodina	Termín aplikácie	Dávka na 1 t osiva (l/t) s 1,5 l Plontar	
		LKO	voda
Obilniny ozimné	ošetrovanie osiva	0,15	8
Jačmeň jarný	ošetrovanie osiva	0,15	8
Kukurica	ošetrovanie osiva	0,15	9

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZVÝŠKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučeného riedenia hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly možno uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky ďalej už nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako i obaly znečistené nepoužiteľným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, sa nesmú dostať do kanalizácie a vodných tokov, je nutné ich odovzdať na miestach k tomuto účelu určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadenia k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

P280 Noste ochranné rukavice/PVC/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. **P305+P351+P338** PO ZASIAH-NUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **P301+P330+P331** PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizík pre človeka a životné prostredie.

Dátum výroby, číslo šarže:

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov odo dňa výroby.

CHEMAP AGRO

Výrobca: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03
tel.: +420 466 670 941, www.chemapagro.sk

HNOJIVO ES



8