

LISTER[®] Mo

80 SL

Čistý
objem: **10 l**

Číslo
typu: **15.4**

Typ hnojiva: Roztokové hnojivo molybdénu
Obsah živín: 74 g vodorozpustný molybdén
v chelátovej (EDTA) väzbe v 1 l



Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

Plodina	Dávkovanie (l/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikácií
Ovocné dreviny	0,4–1,0	Pri začiatku vývoja plodov.	1–2
Karfiol, kapusta	0,3–0,8	Od prvého pravého listu do fázy tvorby ružíc.	2
Repka ozimná	0,2–0,5	Postemergentne až pred kvetom.	1–2
Obilniny ozimné	0,1–0,4	Od 2. listu do konca steblovania (DC 12–39).	1–2
Slnčnica	0,3–0,8	Od 4. listu do začiatku kvetu.	1–2
Hrach	0,3–0,8	Preemergentne až po vzídení.	1
Lucerna	0,3–0,8	V priebehu nárastu hmoty.	2
Vinič	0,3–0,8	Pred kvetom.	1
Ostatné	0,2–0,6	Vždy pri zistení deficitu molybdénu, v závislosti na jeho hĺbke.	1–2

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

Lister Mo je určený k aplikácii na list, k odstráneniu deficitu molybdénu v pôde a k pokrytiu nárokov na príjem molybdénu niektorými plodinami, najmä niektorými druhmi zeleniny, strukovínami, krmovínami a intenzívne pestovanými obilninami a olejninami. Molybdén je v rastlinách obsiahnutý len nepatrne (cca 1mg/kg sušiny), plní však veľmi významnú funkciu pri redukcii nitrátov, syntéze bielkovín a plní tiež funkciu nosiča elektrónov. Molybdén tiež podporuje fixáciu elementárneho dusíka pôdnymi baktériami. Hromadí sa v koreňoch, je ľahko pohyblivý a pri dozrievaní sa vo významnej miere ukladá do semien. Prejavý nedostatku molybdénu sa prejavujú žltnutím starších listov alebo aj stredú rastlín. Rastliny sú drobné a môžu mať nekrotické škvrny.

ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE

Lister Mo sa aplikuje postrekom ako doplnková výživa. V tabuľke sú uvedené doporučené dávky a termíny použitia pre jednotlivé plodiny. Pri stanovení konkrétnej aplikácie dávky v rámci doporučeného rozmedzia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín či pôd, dlhodobej znalosti výživných pomerov stanoviska, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Nižšie dávky volíme pri slabšom deficite alebo pri delenej aplikácii.

SKLADOVANIE

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetratelných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, mrazom a ohňom. Hnojivo je za dodržiavania predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvoľňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikáčných 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 POSTREKOVEJ KVAPALINY

Lister Mo je tekuté koncentrované hnojivo ľahko miešateľné s vodou i DAM-om. Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržujte nasledujúci postup: nalejte odmerané množstvo hnojiva do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nádrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie a za stáleho miešania nalejte predmiešaný roztok do nádrže alebo použite primiešavacie zariadenie, ak ním je postrekovač vybavený. Pre aplikáciu hnojiva môže byť použitých 100–400 l/ha postrekovej kvapaliny. I v prípade krátkej prestávky v práci, než začnete znovu prevádzkať aplikáciu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite v priebehu niekoľkých hodín. Lister Mo môže byť aplikovaný v tankmix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín a ďalších listových hnojív vrátane DAM.

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZVÝŠKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučeného riešenia 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 nepoužitelným 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 Používajte ochranné rukavice PVC/ochranný odev/univerzálne ochranné okuliare alebo stredný tvárový štít. P305+P351+P338 PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich je možné vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. P301+P330+P331 PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

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

Dátum výroby, číslo šarže:

CHEMAP AGRO

Výrobca: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov odo dňa výroby. tel.: +420 466 670 941, www.chemapagro.sk

HNOJIVO ES

