

LISTER[®] Cu

80 SL - CIELENÁ VÝŽIVA

Čistý
objem:

10 l

Typ hnojiva: E.1.3f Meď - roztokové hnojivo

Obsah živín: 6,0% hm., tj. 75 g vodorozpustná meď
v chelátovej (EDTA) väzbe v 1 l



ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

Lister[®] Cu je určený k aplikácii na list, k odstráneniu deficitu medi v pôde a k pokrytiu zvýšených nárokov na príjem medi niektorými plodinami, najmä jarnými a ozimnými obilninami, kukuricou a okopaninami. Prevažná časť medi je v rastlinách viazaná v chloroplastoch, má dôležitú úlohu v syntéze a stabilite chlorofylu. Meď sa v rastlinách pohybuje zo starých listov do mladých, a tak sa nedostatok medi prejavuje najskôr odumieraním starších listov. Ďalším príznakom je zastavenie rastu a vädnutie. U obilnín sú časté deformácie či zakrpatenie klasov.

ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE

Lister[®] Cu sa aplikuje postrekom ako doplnková výživa. V tabuľke sú uvedené odporúčané dávky a termíny použitia pre jednotlivé plodiny. Pri stanovení konkrétnej aplikáčnej dávky v rámci odporúčaného 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 pre delené aplikácie.

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 dodržovania predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikáčnych podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použitie všetkých hasiacich médií. V prípade použitia vody zaistite, aby kontaminovaná hasiacca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipienty vôd povrchových.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Lister[®] Cu 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[®] Cu** môže byť aplikovaný v tankmix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín a ďalších listových hnojív vrátane DAM.

Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

Plodina	Dávkovanie (l/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikácií
Obilniny	0,2–1,2	Od 2. listu do konca steblovania (DC 12–39).	2–3
Kukurica	0,4–1,5	Od 4. do 10. listu (DC 14–30).	1–2
Okopaniny	0,4–1,8	Do zapojenia porastu (DC 20–45).	1–2
Repka	0,5–1,6	Vo fáze predĺžovacieho rastu až butonizácie (DC 30–59).	1–2
Mak	0,3–1,2	Od 6. listu do fázy začiatku kvitnutia (DC 16–50).	1–2
Strukoviny	0,5–1,6	Od 2. listu do fázy začiatku kvitnutia.	1–2
Ostatné	0,4–1,4	Vždy pri zistení deficitu medi, v závislosti na jej hĺbke.	1–2

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITELNÝCH ZVÝŠKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne odporúčaného riedenia hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovom 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

H302 Škodlivý po požití. **H315** Dráždi kožu. **P280** Noste ochranné rukavice PVC/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. **P305+P351+P338** PO ZASIAHNUTÍ 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. Nevývolávajte zvracanie.

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

Nebezpečná látka:

EDTA Chelát medi na báze amónnej soli.



VAROVANIE

**CHEMAP
AGRO**

Dovozca: Chemap Agro s.r.o.
Kochanovce 217, 066 01
tel.: +420 466 670 941
www.chemapagro.sk

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

Dátum výroby, číslo šarže:

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov odo dňa výroby.



HNOJIVO ES