

LISTER® Cu

100 SL - CÍLENÁ VÝŽIVA

Čistý
objem: **10 l**

Hnojivo CE

KFV 1(C)(II)(a) Jednosložkové kapalné anorganické hnojivo se stopovými živinami

Deklarovaný obsah v hmotnostních procentech:
7,4% hm. vodorozpustná Cu (EDTA)



ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Lister® Cu je určen k aplikaci na list, k odstranění deficitu mědi v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem mědi některými plodinami, zejména jarními i ozimými obilovinami, kukuřicí a okopaninami. Převážná část mědi je v rostlinách vázána v chloroplastech, má důležitou úlohu v syntéze a stabilitě chlorofylu. Měď se v rostlinách pohybuje ze starých listů do mladých a tak se nedostatek mědi projevuje nejdříve odumíráním starších listů. Dalším příznakem je zastavení růstu a vadnutí. U obilovin jsou časté deformace či zakrnutí klasů.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Lister® Cu se aplikuje postřikem jako doplňková výživa. V tabulce jsou uvedeny doporučené dávky a termíny použití pro jednotlivé plodiny. Při stanovení konkrétní aplikační dávky v rámci doporučeného rozmezí je vhodné vycházet z předchozích rozborů rostlin či půd, dlouhodobé znalosti výživných poměrů stanoviště, předplodiny, kvality a úrovně základního hnojení, růstové fáze plodiny a klimatických podmínek. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

SKLADOVÁNÍ



Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzavřených, suchých a větratelých skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před přímým slunečním světlem, mrazem a ohněm. Hnojivo je za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití hnojiva nebezpečí ohrožení životního prostředí. Hnojivo je nehořlavé. Při požáru jsou povolena použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

PŘÍPRAVA POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

Lister® Cu je tekuté koncentrované hnojivo snadno mísitelné s vodou i DAM. Při přípravě postřikové kapaliny dodržujte následující postup: nalijte odměřené množství hnojiva do menšího množství vody a rozmíchejte, nádrž postřikovače naplňte alespoň do poloviny vodou, zapněte míchací zařízení a za stálého míchání nalijte předmíchaný roztok do nádrže nebo použijte přimíchávací zařízení, je-li jím postřikovač vybaven. Pro aplikaci hnojiva může být použito 100 - 400 l/ha postřikové kapaliny. I v případě krátké přestávky v práci, než začnete znovu provádět aplikaci, pečlivě rozmíchejte postřikovou kapalinu v nádrži. Připravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin. Lister® Cu může být aplikován v tank-mix kombinaci s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM.

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdny obaly od hnojiva, pracovní nástroje a pomůcky vypláchněte dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění hnojiva pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřeném pozemku. Takto vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu. Zbytky dále již nepoužitého hnojiva (jakkoliv znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným hnojivem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodotečí,

Pouze pro profesionální použití. Používat pouze v případě skutečné potřeby!
Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování (l/ha)	Termín aplikace	Počet aplikací
Obiloviny	0,15 - 1,1	Od 2. listu do konce sloupkování (DC 12–39).	2–3
Kukuřice	0,3 - 1,3	Od 4. do 10. listu (DC 14–30).	1–2
Okopaniny	0,3 - 1,5	Do zapojení porostu (DC 20–45).	1–2
Řepka	0,3 - 1,4	Ve fázi dlouhivého růstu až butonizace (DC 30–59).	1–2
Mák	0,2 - 1,0	Od 6. listu do fáze počátku kvetení (DC 16–50).	1–2
Luskoviny	0,3 - 1,3	Od 2. listu do fáze počátku kvetení.	1–2
Ostatní	0,2 - 1,2	Vždy při zjištění deficitu mědi, v závislosti na jeho hloubce.	1–2

je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

H302 Zdraví škodlivý při požití. **H319** Způsobuje vážné podráždění očí. **P264** Po manipulaci důkladně omyjte kůži. **P270** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. **P280** Používejte ochranné brýle/obličejový štít. **P301+P312+P330 PŘI POŽITÍ:** Nečítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékáře. Vypláchněte ústa. **P337+P313** Přetrvávající podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu. Vycištěný obal bez zbytkového obsahu výrobku odstraňte do tříděného odpadu.

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě, abyste se vyvarovali rizik pro zdraví a životní prostředí.

Obsahuje Kyselina ethylen diamintetraoctová disodno-měďnatá sůl.

UFI: 3Q00-V01J-V00A-3N9A

Složky hnojiva: Cu EDTA CAS 14025-15-1 (KSM 1 – Látky a směsi z původního materiálu).

Chemické a fyzikální vlastnosti: pH 6,0 ± 1,0.

Výrobek je povolen pro použití v ekologické produkci v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848.



VAROVÁNÍ

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o.,
Dašice 475, 533 03 tel.: 603 848 617,
www.chemapagro.cz

Datum výroby, číslo šarže:



Doba použitelnosti:
24 měsíců ode dne výroby.

