

LISTER® Komplex

OLEJNINY SL

Čistý
objem:

10 l

Typ hnojiva: E.2.4.1 Směs stopových živin

Obsah živin: 1,96% hm. vodorozpustný B, 0,66% hm. Mn, 1,0% hm. Zn, 0,28% hm. Cu, 0,16% hm. vodorozpustný Mo, v čemž Mn, Zn, Cu vodorozpustné jako EDTA chelát

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Vícesložkové, mikroprvkové hnojivo určené k aplikaci na list, případně na půdu, doporučené zejména pro preventivní použití v intenzivních technologiích pěstování všech základních olejnin, zejména řepky, máku a slunečnice. Ve vyšších dávkách, případně při opakované aplikaci, lze hnojivo využít i k řešení plošných deficitů mikroprvků.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Lister® komplex olejnin je aplikuje postřikem jako doplňková výživa v uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. 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 uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem, 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 nepropadla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Lister® komplex olejnin 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 přímíchávací 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. Přípravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin. Lister® komplex olejnin může být aplikován v tank-mix kombinaci s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování (l/ha)	Termín aplikace	Počet aplikací
Řepka	1,5–2,5	Od 5. listu do počátku kvetení.	1–3
Mák	1,5–2,5	Od 5. listu do počátku kvetení.	1–2
Slunečnice	1,5–2,5	Od 5. listu do počátku kvetení.	1–2
Cukrovka	2,0–2,5	Do zapojení porostu (DC 14–45).	1–2
Ostatní olejnin	0,8–1,8	Od 5. listu do počátku kvetení.	1–2

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdné 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, 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

H360D Může poškodit plod v těle matky. **P202** Nepoužívejte, pokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. **P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední obličejový štít. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **P308+P313** PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařské ošetření.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečná látka:
Kyselina boritá 22-24%.

CHEMAP
AGRO

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o.,
Dašice 475, 533 03 tel.: 466 670 941
www.chemapagro.cz

Datum výroby, číslo šarže:

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

HNOJIVO ES

