

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 technologických pěstování všech základních olejin, 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 olejniny se aplikuje postřikem jako doplňková výživa v uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. Při stanovení konkrétní aplikacní dávky v rámci doporučeného rozmezí je vhodné vycházet z předchozích rozborů rostlin či půd, dlouhodobé znalosti výzivních poměrů stanovitě, 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. Chráněte 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 aplikacních podmínek nehrozí při použití hnojiva nebezpečí ohrožení životního prostředí. Hnojivo je nehořlavé. Při požáru jsou povolená použít všechna hasicí média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty pod povrchových.



PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Lister® komplex olejniny je tekuté koncentrované hnojivo snadno mísitelné s vodou i DAM. Při přípravě postřikové kapaliny dodržujte následující postup: nalijte odměrené množství hnojiva do menšího množství vody a rozmíchejte, nádrž postřikovače napříle alespoň do poloviny vody, zapněte míchací zařízení, a zatáhlo míchání nalijte předmíchaný roztok do nádrže nebo použijte přímichávací 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® komplex olejniny 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 olejiny	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 oseřteném 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 vodoteče, je nutné je odevzdát na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.



NEBEZPEČÍ

Nebezpečná látka:
Kyselina boritá 22-24%.

CHEMAP AGRO

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

Datum výroby, číslo šarže:



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

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

HNOJVIVO ES