

K**P K B Mn N
Zn Mo Ni Ti****Čistý
objem:****10 l****Typ hnojiva:** C.2.1. Hnojivo NPK - roztokové**Obsah živin:** N celkový 4,5% hm., veškerý jako močovinový (NH₂), P₂O₅ 8,6% hm., K₂O 10,0% hm., B 0,96% hm., Mn (EDTA) 0,4% hm., Mo 0,12% hm., Zn (EDTA) 0,3% hm., Ti 8 ppm**Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!**

Plodina	Dávkování	Termín aplikace	Počet aplikací
	(l/ha)		
Řepka	2,0 – 6,0	Od fáze 6. listu do konce kvetení.	1–3
Slunečnice	2,0 – 6,0	Od fáze 4. listu do konce kvetení.	1–2
Mák	2,0 – 6,0	Od fáze 6. listu do konce kvetení.	1–2
Cukrovka	2,0 – 6,0	Před zapojením porostu do konce srpna.	1–3
Brambory	2,0 – 6,0	Od prvního ošetření do konce kvetení.	1–3
Ostatní polní plodiny	2,0 – 6,0	Vždy při zhoršení příjmu živin z půdy nebo v době intenzivního růstu.	1–3

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Prázdňné 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

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. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P301+P330+P331** PŘI POŽÍTÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

Datum výroby, číslo šarže:

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

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Kombinované listové hnojivo s vyrovnaným obsahem N, P, K se zvýšeným obsahem bóru a molybdenu pro základní použití v olejninách, okopaninách a dalších polních plodinách. Hnojivo je dále doplněno o další makro a mikro prvky a obsahuje také benefiční prvky Ni, Ti pro zvýšení enzymatické aktivity v rostlinách. Hnojivo je využíváno pro obecné doplnění živin přes list při zvýšené intenzitě výroby nebo zhoršených podmínkách příjmu živin z půdy. U řepky je hnojivo použitelné i v rámci podzimních aplikací ke zlepšení výživného stavu a v rámci rychlého přírůstku hmoty na jaře.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

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 delší aplikační období.

SKLADOVÁNÍ

Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelých skladech při teplotě +5 až +25 °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 nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových. **Při nedodržení podmínek skladování, zejména při vystavení hnojiva teplotám pod +5 °C, může dojít ke krystalizaci hnojiva. Tento proces je zpravidla vratný při opětovném zahřátí hnojiva případně naředění produktu. Nevystavujte hnojivo nízkým teplotám!**

PŘÍPRAVA POSTŘÍKOVÉ KAPALINY

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. Přípravou postřikové kapaliny použijte během několika hodin.

HNOJIVO ES

8 594038 600679