

K

P Zn N Cu
K B Mo Ti

Čistý
objem:

10 l

Typ hnojiva: C.2.1. Hnojivo NPK - roztokové

Obsah živin: N celkový 4,2% hm., veškerý jako močoviny (NH₂),
K₂O 4,4% hm., P₂O₅ 14,4% hm., B 0,16% hm., Cu (EDTA)
0,1% hm., Mo 0,0016% hm., Zn (EDTA) 1,2% hm., Ti 8 ppm



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

| Plodina | Dávkování | Termín aplikace | Počet aplikací |
|-----------------------|-----------|---|----------------|
| | (l/ha) | | |
| Kukuřice setá | 2,0 – 6,0 | Od fáze 6. listu do konce kvetení. | 1–3 |
| Obiloviny jarní | 2,0 – 6,0 | Od počátku odnožování do konce kvetení. | 1–2 |
| Mák setý | 2,0 – 6,0 | Od fáze 6. listu do konce kvetení. | 1–2 |
| Obiloviny ozimé | 2,0 – 6,0 | V rámci jarní regenerace. | 1 |
| Řepka ozimá | 2,0 – 6,0 | Od fáze 6. listu do počátku prodlužovacího růstu. | 1–2 |
| Luskoviny | 2,0 – 6,0 | V období intenzivního růstu. | 1–2 |
| 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

Prázdné obaly od hnojiva, pracovní nástroje a pomůcky vypláchněte dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění hnojiva pro aplikaci. Zisky 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. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: 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 se zvýšeným obsahem fosforu a zinku pro základní použití v kukuřici, v časných vývojových fázích ozimů, máku i okopanin a v ječmeni jarním. Hnojivo je dále doplněno o další makro a mikro prvky a obsahuje také benefiční prvek 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. Zvýšeného obsahu fosforu lze využít u všech ozimů jak na podzim, tak v rámci jarní regenerace, kdy je uvolňování fosforu v půdě pomalejší.

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 dělené aplikace.

SKLADOVÁNÍ



Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných 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 jim 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.

HNOJIVO ES



8