

P Zn N Cu  
K B Mo TiČistý  
objem:

10 l

Typ hnojiva: C.2.1. Hnojivo NPK - roztokové

Obsah živin: N celkový 4,2% hm., veškerý jako močovinový ( $\text{NH}_4$ ),  
 $\text{K}_2\text{O}$  4,4% hm.,  $\text{P}_2\text{O}_5$  14,4% hm., B 0,16% hm., Cu (EDTA) 0,1% hm., Mo 0,0016% hm., Zn (EDTA) 1,2% hm., Ti 8 ppm

### ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Kombinované listové hnojivo se zvýšeným obsahem fosforu a zinku pro základní použití v kukuřici, v časných vývojových fázích oziřů, 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 oziřů 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 výživních 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 skledech při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Hnojivo je za dodržování předeepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předeepsaných 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 nařední produktem.** Nevystavujte hnojivo nízkým teplotám!

### PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Při přípravě postříkové kapaliny dodržujte následující postup: nalijte odměřené množství hnojiva do menšího množství vody a rozmíchejte, nádrž postříkovače naplňte alespoň do poloviny vodou, zapněte míchací zařízení, a za stálého míchání nalijte předmíchaný roztok do nádrže, nebo použijte přímíchávací zařízení, je-li jím postříkovač vybaven. Pro aplikaci hnojiva může být použito 100 - 400 l/ha postříkové kapaliny. I v případě krátké přestávky v práci, než začnete znova provádět aplikaci, pečlivě rozmíchejte postříkovou kapalinu v nádrži. Připravenou postříkovou kapalinu použijte během několika hodin.

Používat pouze v případě skutečné potřeby! Neprekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování (l/ha)	Termín aplikace	Počet aplikací
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 oziřé	2,0 – 6,0	V rámci jarní regenerace.	1
Řepka oziřá	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 vypláchnete dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění hnojiva pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřené pozemku. Taktto vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu. Zbytky díky již nepoužitého hnojiva (jakkoli znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným hnojem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodotečí, je nutné je odevzdát na místech k tomuto účelu určených orgánů 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 obličejobr. 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 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.chempagro.cz](http://www.chempagro.cz)

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.



8