

Multi N**Organominerální hnojivo**

Výrobce: Micromix Plant Health Ltd., Coachgap Lane, Langar, Nottinghamshire NG13 9HP, Tel.: +44 (0) 1949 898001, Fax: + 44 (0) 1949 861 061

Dovozce: BIOSTYMA sp. z o.o., Gen. Władysława Sikorskiego 38, Września, Polsko, Tel./fax: +48 616 113 972

Číslo rozhodnutí o registraci: 4654

Chemické vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N	23,0 %
z toho močovinový dusík	8,5 %
amonný dusík	8,5 %
dusičnanový dusík	6,0 %
Celková síra jako S	7,0 %
Vodorozpustná síra jako S	6,6 %

Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg hnojiva): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0.

Rozsah a způsob použití:

Multi N je listové hnojivo určené pro zvýšení obsahu bílkoviny u obilnin a zvýšení výnosů u brambor a řepky. Multi N obsahuje thiosíran, který rostliny snadno přijímají, což zlepšuje metabolismus dusíku, a tudíž i kvalitu a množství bílkovin u zrna. Hnojivo obsahuje 3,5 % komplexotvorných látek a látky upravující fyzikální vlastnosti (kyselina propionová, kyselina citronová, lignosírany, syntetický latex)

Doporučené dávkování:

Multi N se aplikuje postřikem jako doplňková výživa v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin.

Plodina	Dávkování (l/ha)	Termín aplikace	Počet aplikací
obiloviny	25,0 – 30,0	- od fáze praporcového listu do fáze mléčné zralosti, v období sucha 20 l/ha	1
řepka	30,0 – 40,0	- po odkvětu a v období sucha 20 l/ha	1

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučená 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. Dávky a počet aplikací je třeba přizpůsobit typu půdy, stavu rostlin a potenciálnímu výnosu. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

Rizikové věty a pokyny pro bezpečnost a ochranu 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.

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 nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

Příprava postřikové 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 přimíchávací 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.

Multi N může být aplikován v tank-mix kombinaci s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM.

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 a je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.

Doba použitelnosti: 36 měsíců od data výroby.

Čistý objem: 20 l, 200 l, 1000 l

Datum výroby/ Číslo šarže: