

POLYFOL® Bormon

CÍLENÁ VÝŽIVA

Čistý
objem: **10 l**

Typ hnojiva: E.1.1d Borethanolamin
Obsah živin: 10,2% hm. B, tj. 140 g/l vodorozpustný B
jako borethanolamin, 0,35% hm. Mo,
tj. 5 g/l vodorozpustný molybden



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování (l/ha)	Termín aplikace	Počet aplikací
Zelenina	0,5–1,0	4 týdny až 8 týdnů po výsadbě.	1–2
Řepka ozimá	1,0–1,8	Od 4. listu do počátku květu (DC 14–61).	1–3
Cukrovka	1,0–1,8	Po dokončení tvorby listové růžice.	2
Mák	0,8–1,4	Od 6. listu do počátku květu (DC 16–60).	1–2
Réva vinná	1,2–2,2	Od otvírání pupenů až 4 týdny po odkvětu.	1–3
Slunečnice	1,0–2,0	Od 6. listu do počátku květu (DC 16–60).	1–3

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Bór v tomto přípravku podporuje biosyntézu sacharidů, jako významnou pohotovostní zásobu energie využívané zvláště ve stresových situacích. Sacharidy jsou ukládány do zásobních orgánů (semena, hlízy, cibule). U olejin slouží jako prvotní zdroj k biosyntéze tuků. Molybden podporuje využití dusíku (zvláště nevyužitých a v rostlinách uložených dusičnanů) jako kofaktor nitrátreduktázy. Tímto způsobem je podpořena tvorba aminokyselin a následně i bílkovin. Pokles aktivity nitrátreduktázy u obilovin, také u olejin i luskovin, způsobuje snížení výnosu i kvality semen. Přípravek se aplikuje na list na počátku intenzivního růstu plodin. Je výhodné jej kombinovat s doporučenou dávkou stimulatoru Hergit nebo Sunagreen.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Polyfol® Bormon se aplikuje postřikem jako doplňková výživa ve výše uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. 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.

PODMÍNKY 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 nepropadla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Polyfol® Bormon je tekuté koncentrované hnojivo snadno mísitelné s vodou i DAM. 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. Připravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin. Polyfol® Bormon 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.

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. Získany 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 vodoteče, 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. Vyměňte 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:

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.

**CHEMAP
AGRO**

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

HNOJIVO ES

