

velikost etikety 230 mm x 170 mm (š x v)

POLYFOL[®] BORMON

S L

Obsah rizikových prvků

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

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 olejnin slouží jako prvotní zdroje k biosyntéze tuků. Molybden podporuje využití dusíku (zvláště nevyužitých a v rostlinách uložených dusičnanů) jako kofaktor nitrát-reduktázy. Tímto způsobem je podpořena tvorba aminokyselin a následně i bílkovin. Pokles aktivity nitrát-reduktázy u obilovin, také u olejnin 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.

Skladování

Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30°C. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem. 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,

Čistý objem **10 l**

Číslo typu 10.5

Typ hnojiva Borethanolamin s přísadou molybdenu a dusíku

Obsah živin 140 g vodorozpuštěného bóru jako boretanolamin; 5g vodorozpuštěného molybdenu; 80 g N jako NH₂ (močovinnový) v 1 l

Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat dop. 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 6. listu do počátku květu (DC 16 - 60)	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

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.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Prázdny 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 nepoužitelného hnojiva (jakkoliv znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným hnojivem patří do nebezpečného odpadu, nesmí se 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.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

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

Doba použitelnosti

36 měsíců ode dne výroby.

Datum výroby, číslo šarže

CHEMAP AGRO

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



Hnojivo ES