

FOLIT[®] Bór

150 SL

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

Listové hnojivo s obsahem bóru ve formě kapalného koncentrátu je určeno k aplikaci na list k odstranění deficitu bóru v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem bóru některými plodinami, zejména řepkou olejkou, mákem a dalšími olejinami, cukrovkou, ovocnými dřevinami a některými druhy zeleniny. Význam bóru je málo objasněn. Nejvíce se projevuje v látkovém a energetickém metabolismu rostlin. Má vliv na metabolismus fosforu a tím na výkon fotosyntézy. Nedostatek bóru se projevuje kadeřavostí, křehkostí, lámavostí a chlorózou listů a stébel. Může docházet až k odumírání růstového vrcholu. Kořeny mají omezený růst a na plodech se může objevovat skvrnitost a deformace. Toxický je však také přebytek bóru, ke kterému jsou náchylné zejména jednoděložné rostliny (přirozený obsah B je zhruba pětinový oproti dvouděložným).

Doporučené dávkování

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



Příprava postřikové kapaliny

Folit Bór 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. Přípravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin. **Folit Bór** může být aplikován v tank-mix kombinaci

Čistý objem **10 l**

Číslo typu: 10.4

Typ hnojiva Borethanolamin

Obsah živin 150 g vodorozpuštěného bóru jako borethanolamin v 1 l

Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat dop. dávkování!

Plodina	Dávkování [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
ovocné dřeviny	1,0 - 2,0	- od otvírání pupenů do květu - po sklizni	1 - 3
zelenina	0,3 - 0,8	- 4 týdny až 8 týdnů po výsadbě	1 - 2
řepka ozimá	0,8 - 1,6	- od 6. listu do počátku květu (DC 16 - 60)	1 - 3
obiloviny ozimé	0,1 - 0,6	- od konce odnožování do počátku metání (DC 29 - 41)	1
cukrovka	0,8 - 1,6	- po dokončení tvorby listové růžice	2
mák	0,6 - 1,2	- od 6. listu do počátku květu (DC 16 - 60)	1 - 2
slunečnice	0,6 - 1,2	- od 6. listu do počátku květu (DC 16 - 60)	1 - 2
réva vinná	1,0 - 2,0	- od otvírání pupenů až 4 týdny po odkvětu	1 - 3
ostatní	0,2 - 0,6	- vždy při zjištění deficitu bóru, v závislosti na jeho hloubce	1 - 2

s většinou přípravků na ochranu rostlin a dalších listových hnojiv včetně DAM.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Prázdňné 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, 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

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



Hnojivo ES