

# FOLIT® Bór

150 SL

Čistý objem:

10 l

Typ hnojiva: E.1.1.d Borethanolamin

Obsah živin: 11% hm., tj. 150 g vodoropustný bór jako borethanolamin v 1 l

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Folit® Bór je listové hnojivo s obsahem bóru ve formě kapalného koncentrátu, 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 olejnými, cukrovkou, ovocnými dřevinami a některými druhy zeleniny. Nedostatek má vliv na látkový a energetický metabolismus rostlin, např. na metabolismus fosforu a tím na výkon fotosyntézy. Nedostatek bóru se projevuje kadefavostí, křehkostí, lámovatostí a chlorozou 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 v tabulce 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 vetratelných skledech při teplotě +5 až +30 °C. Chráňte před přímým slunečním světlem, mrázem a ohněm. Hnojivo je za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečné reakcím a neuvořuje 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 povolená použít všechna hasicí média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty pod 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 napříte alešpoř do poloviny vody, zapněte míchací zařízení a za stálého míchání nalijsete 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. Folit® Bór 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.



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Neprekračovat doporučené 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	0,6–2,0	Od 4. listu do počátku květu (DC 14–61).	1–3
Obiloviny ozimé	0,1–0,6	Od 3. listu do počátku metání (DC 13–41).	1–2
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
Réva vinná	1,0–2,0	Od otvírání pupenů až 4. týden po odkvětu.	1–3
Slunečnice	0,6–1,2	Od 6. listu do počátku květu (DC 16–60).	1–2
Ostatní	0,2–0,6	Vždy při zjištění deficitu bóru, v závislosti na jeho hloubce.	1–2

## 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 nepoužitelné hnojivem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodoteče, je nutné je odvezdat 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 obličejovy štit. **P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P301+P330+P331** PŘI POŽÍTÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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

Datum výroby, číslo šarže:

**CHEMAP AGRO**

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03 tel.: 603 848 617, [www.chemapagro.cz](http://www.chemapagro.cz)

Doba použitelnosti: 36 měsíců ode dne výroby.

310  
309  
308  
307  
306  
305  
304  
303  
302  
301

HNOJVIVO ES