

# FOLIT<sup>®</sup> Bór

150 SL

Čistý  
objem:

10 l

Typ hnojiva: E.1.1.d Borethanolamin

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



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat 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. týdnů 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

Prázdňé 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, 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 vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P301+P330+P331** PŘI POŽÍTÍ: Vypláchněte ústa. NEVVOLÁVEJTE zvracení.

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

Datum výroby, číslo šarže:

**CHEMAP  
AGRO**

Výrobce: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03  
tel.: 466 670 941, [www.chemapagro.cz](http://www.chemapagro.cz)

Doba použitelnosti: 36 měsíců ode dne výroby.

#### ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

**Folit<sup>®</sup> 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 olejninami, 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 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<sup>®</sup> 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 uzavřených, 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

**Folit<sup>®</sup> 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 míchačí 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. Přípravenou postřikovou kapalinu použijte během několika hodin. **Folit<sup>®</sup> 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.

HNOJIVO ES

