

FOLIT[®] Bór

150 SL

Čistý
objem:

10 l

Číslo
typu:

10.4

Typ hnojiva: Borethanolamin

Obsah živín: 150 g vodorozpustný bór
ako borethanolamin v 1 l



Používať iba v prípade skutočnej potreby! Neprekračovať odporúčané dávkovanie!

Plodina	Dávkovanie (l/ha)	Termín aplikácie	Počet aplikácií
Ovocné dreviny	1,0–2,0	Od otvárania púčikov do kvitnutia, po zbere.	1–3
Zelenina	0,3–0,8	4 týždne až 8 týždňov po výsadbe.	1–2
Repka ozimná	0,6–2,0	Od 4. listu do začiatku kvitnutia (DC 14–61).	1–3
Obilniny ozimné	0,1–0,6	Od 3. listu do začiatku klasenia (DC 13–41).	1–2
Cukrová repa	0,8–1,6	Po dokončení tvorby listovej ružice.	2
Mak	0,6–1,2	Od 6. listu do začiatku kvitnutia (DC 16–60).	1–2
Vinič	1,0–2,0	Od otvárania púčikov až 4 týždne po odkvete.	1–3
Slničnica	0,6–1,2	Od 6. listu do začiatku kvitnutia (DC 16–60).	1–2
Ostatné	0,2–0,6	Vždy pri zistení deficitu bóru, v závislosti na jeho hĺbke.	1–2

OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKOV

Spĺňa zákonom stanovené limity (mg/kg pomocnej látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 10,0; Cr ≤ 50,0.

ROZSAH A SPÔSOB POUŽITIA

Listové hnojivo s obsahom bóru vo forme kvapalného koncentrátu je určené k aplikácii na list k odstráneniu deficitu bóru v pôde a k pokrytiu zvýšených nárokov na príjem bóru niektorými plodinami, najmä repkou olejnou, makom a ďalšími olejninami, cukrovou repou, ovocnými drevinami a niektorými druhmi zeleniny. Význam bóru je málo objasnený. Najviac sa prejavuje v látkovom a energetickom metabolizme rastlín. Má vplyv na metabolizmus fosforu a tým na výkon fotosyntézy. Nedostatok bóru sa prejavuje kučeravosťou, krehkosťou, lámavosťou a chlorózou listov a stebiel. Môže dochádzať až k odumieraniu rastového vrcholu. Korene majú obmedzený rast a na plodoch sa môže objavovať škrvritosť a deformácia. Toxický je však aj prebytok bóru, ku ktorému sú náchylné najmä jednoklíčnolistové rastliny (prírodný obsah bóru je v nich zhruba päťnásobný oproti dvojklíčnolistovým).

ODPORÚČANÉ DÁVKOVANIE

Folit Bór sa aplikuje postrekom ako doplnková výživa v nižšie uvedených dávkach a termínoch podľa jednotlivých plodín. Pri stanovení konkrétnej aplikáčnej dávky v rámci doporučeného rozmedzia je vhodné vychádzať z predchádzajúcich rozborov rastlín či pôd, dlhodobej znalosti výživných pomerov stanoviska, predplodiny, kvality a úrovne základného hnojenia, rastovej fázy plodiny a klimatických podmienok. Nižšie dávky volíme pri slabšom deficite alebo pre delené aplikácie.

SKLADOVANIE

Hnojivo skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplote +5 až +30 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, mrazom a ohňom. Hnojivo je za dodržovania predpísaných podmienok skladovania a užívania stabilné, nepodlieha rozkladu, nepodlieha nebezpečným reakciám a neuvolňuje do prostredia nebezpečné rozkladné produkty. Preto za presného dodržiavania predpísaných aplikáčnych podmienok nehrozí pri použití hnojiva nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia. Hnojivo je nehorľavé. Pri požiari je povolené použitie všetkých hasiacich médií. V prípade použitia vody zaistíte, aby kontaminovaná hasiaca voda neprenikla do verejnej kanalizácie a nezasiahla zdroje spodných vôd a recipienty vôd povrchových.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Folit Bór je tekuté koncentrované hnojivo ľahko miešateľné s vodou i DAM-om. Pri príprave postrekovej kvapaliny dodržujte nasledujúci postup: nalejte odmerané množstvo hnojiva do menšieho množstva vody a rozmiešajte, nádrž postrekovača naplňte aspoň do polovice vodou, zapnite miešacie zariadenie a za stáleho miešania nalejte predmiešaný roztok do nádrže alebo použite primiešavacie zariadenie, ak ním je postrekovač vybavený. Pre aplikáciu hnojiva môže byť použitých 100–400 l/ha postrekovej kvapaliny. I v prípade krátkej prestávky v práci, než začnete znovu prevádzkať aplikáciu, dôkladne rozmiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži. Pripravenú postrekovú kvapalinu použite v priebehu niekoľkých hodín. Folit Bór môže byť aplikovaný v tankmix kombinácii s väčšinou prípravkov na ochranu rastlín a ďalších listových hnojív vrátane DAM.

LIKVIDÁCIA OBALOV A NEPOUŽITEĽNÝCH ZVÝŠKOV

Prázdne obaly od hnojiva, pracovné nástroje a pomôcky vypláchnite dostatočným množstvom vody tak, aby bolo dosiahnuté minimálne doporučené riešenie hnojiva pre aplikáciu. Získaný roztok aplikujte výhradne na ošetrovanom pozemku. Takto vypláchnuté obaly možno uložiť do separovaného odpadu. Zvyšky ďalej už nepoužitého hnojiva (akokoľvek znehodnoteného), ako i obaly znečistené nepoužitelným hnojivom patria do nebezpečného odpadu, sa nesmú dostať do kanalizácie a vodných tokov, je nutné ich odovzdať na miestach k tomuto účelu určených orgánmi štátnej správy alebo do zariadenia k odstraňovaniu nebezpečných odpadov.

BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

P280 Používajte ochranné rukavice PVC/ochranný odev/univerzálne ochranné okuliare alebo stredný tvárový štít. **P305+P351+P338** PRI ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a pokiaľ ich je možné vybrať ľahko. Pokračujte vo vyplachovaní. **P301+P330+P331** PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Dodržujte pokyny pre používanie, aby ste sa vyvarovali rizik pre človeka a životné prostredie.

Dátum výroby, číslo šarže:

CHEMAP AGRO

Výrobca: CHEMAP AGRO s.r.o., Dašice 475, 533 03

Doba použiteľnosti: 36 mesiacov odo dňa výroby. tel.: +420 466 670 941, www.chemapagro.sk

HNOJIVO ES

