



MIKROVIT®

BÓR

Kvapalné listové hnojivo
s obsahom bóru (150 g B v 1 litri)

Efektívne zásobovanie bórom –
– správne opelenie a vývoj zárodkov plodov

Zlepšenie odolnosti proti chladu
a fyziologickým chorobám

Zvýšenie výnosu a zlepšenie
kvalitatívnych parametrov úrody



MIKROVIT®

BÓR

HNOJIVO ES (E.1.1d) Bóretanolamín

| Obsah živín vyjadrený v: | hm. % | g/l |
|---------------------------|-------|-----|
| bór (B) vo vode rozpustný | 11,0 | 150 |

Určenie

MIKROVIT BÓR je kvapalné listové hnojivo rýchlo a efektívne využívané rastlinami. Účinne odstraňuje deficit a obmedzuje negatívne následky spôsobené nedostatkom bóru. Nevýhnutný pri pestovaní plodín s vysokými výživovými požiadavkami ohľadne bóru.

Návod na použitie

MIKROVIT BÓR aplikovať preventívne v termínoch a dávkach odporúčaných v programoch hnojenia jednotlivých plodín (so zreteľom na nároky rastlín na bór v určitých fázach vývoja) alebo intervenčne, ak sa vyskytnú viditeľné príznaky deficitu bóru na rastlinách.

Používať iba ak je to uznané za nevyhnutné. Neprekročiť príslušné dávky. MIKROVIT BÓR aplikovať na list v podobe vodného roztoku. Môže byť aplikovaný spolu s inými agrochemikáliami (predprej je potrebné vykonať test na preverenie možnosti vyhotovenia a aplikácie viacložkového roztoku).

Konzentrácia a množstvo pracovného roztoku prispôbiť nárokom jednotlivých plodín a technike postreku. Počas postrekov sa vyvarujte silného slnka, vysokej teploty a vetra, ktorý spôsobí zničenie kvapiek.

Príprava roztoku: do nádrže postrekovača, v 1/2–3/5 objemu naplneného vodou, pridať MIKROVIT BÓR pri zapnutom miešadle. Podobným spôsobom pridať iné prípustné a odporúčané komponenty roztoku, v súlade s návodmi na ich použitie. Nádrž doplniť vodou do žiadaného objemu.

Roztok spotrebovať hneď po vyhotovení.

Skladovanie a manipulácia

Hnojivo uchovávať pri teplote -5°C až +30°C. Obaly skladujte a prepravujte dôkladne uzavreté, vo vertikálnej polohe. V prípade rozliatia, tekutinu zobráť a povrch spláchnuť vodou. Počet vrstiev počas skladovania a prepravy: **4** – nádoby 1 l; **3** – nádoby 5, 10 l; **2** – nádoby 20 l; **1** – nádoba 1000 l.

Bezpečnostné opatrenia

Uchovávať mimo dosahu detí. Používajte okuliare, rukavice a ochranný odev. Dodržujte pravidlá hygieny. Nepožívať – v prípade požitia vyhľadajte lekára. V prípade zasiahnutia očí, prepláchnuť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekára.

INTERMAG

Výrobca: **INTERMAG sp. z o.o.**
Al. 1000-lecia 15G
32-300 Olkusz, POĽSKO
Tel. +48 32 6455900
fax +48 32 6455904
export@intermag.eu
www.intermag.eu

Amagro
Váš poľnohospodársky servis

Distribútor: **AM-AGRO s.r.o.**
Murgašova 38/2
949 01 Nitra, Slovakia
Tel.: +421 37 651 21 35
Mobil: +421 918 614 037
E-mail: info@am-agro.com
www.am-agro.com



Minimálna trvanlivosť na obale
Číslo šarže na obale
Netto hmotnosť na obale

Ponúkané odporúčania pre vybrané plodiny.
Možno ich modifikovať podľa individuálnych nárokov rastlín a podmienok pestovania.

| PLODINY | TERMÍNY APLIKÁCIE JEDNORAZOVÉ DÁVKY | |
|--|---|------------------------------|
| | ♦ optimálne termíny, ♦ dodatočné termíny | |
| REPKA | jeseň: ♦ fáza 4–8. listu (BBCH 14–18); Ak je nevyhnutné vykonať dodatočné ošetrovanie: fungicídne a reguláciu lánu, aplikovať MIKROVIT BÓR pri každom ošetrovaní v dávke 0,2–0,5 l/ha. jar: ♦ po štarte vegetácie: začiatok vývoja bočných výhonkov – viditeľných 6 internodií (BBCH 21–36); ♦ vývoj kvetných pukov – začiatok kvitnutia (BBCH 50–61) Ak je nevyhnutné vykonať dodatočné insekticídne ošetrovanie počas vývoja kvetných pukov (blyskáčik repkový) aplikovať MIKROVIT BÓR pri každom ošetrovaní v dávke 0,2–0,5 l/ha. | |
| SLNEČNICA | ♦ 2–3. pár listov (BBCH 14–16); ♦ predžižovací rast (BBCH 30–33) | MIKROVIT BÓR 1–1,5 l/ha |
| CUKROVÁ REPA | ♦ 4–8 listov (BBCH 14–18); ♦ deväť a viac listov – vývoj ružice (BBCH 19–31); ♦ uzatváranie porastu (BBCH 32–35); ♦ na plantážoch so silnými príznakmi deficitu bóru sa odporúčať dodatočné 3–4 ošetrovania, každých 7 dní. | |
| ZEMIAK | ♦ začiatok uzatvárania porastu – 80% povrchu pody je zakrytý (BBCH 31–38); ♦ hľuzy dosahujú 20–30% typickej hmotnosti (BBCH 42–43); ♦ hľuzy dosahujú 40–60% typickej hmotnosti 44–46; ♦ hľuzy dosahujú 70% typickej hmotnosti – hľuzy dosahujú typickú hmotnosť (BBCH 47–48) | |
| SÓJA | ♦ vývoj listov (BBCH 15–19); ♦ vývoj súkvetia (BBCH 55–59) | |
| KUKURICA | ♦ fáza 2–6. listu (BBCH 12–16) – optimálny termín postreku sú 4 listy; ♦ vývoj listov – začiatok predžižvacieho rastu (BBCH 17–31); ♦ predžižovací rast – začiatok metania metliny (BBCH 32–51) pokiaľ výška rastlín umožňuje vykonať postrek | MIKROVIT BÓR 0,5–1,5 l/ha |
| OBILNINY | Pre odrody obilnín, ktoré majú zvýšené nároky na bór alebo na lokalitách s veľkým deficitom bóru aplikovať vo fázach od odnožovania do metania. PŠENICA, TRITIKALE ♦ odnožovanie (BBCH 22–29); ♦ začiatok steblovania – začiatok metania (BBCH 30–51) JAČMEŇ, RAŽ ♦ začiatok steblovania – 2. kolienko hmatateľné, vzdialené min. 2 cm od 1. kolienka (BBCH 30–32); ♦ vlajkový list plne rozvinutý – poška vlajkového listu zdurená (BBCH 39–45) | MIKROVIT BÓR 0,2–0,5 l/ha |
| MAK | ♦ fáza 4–6. pravého listu (BBCH 14–16); ♦ začiatok predžižvacieho rastu – viditeľný kvetný puk (BBCH 30–52) | 0,5–1,2 l/ha |
| JABĽOŇ HRUŠKA | ♦ zelený pučik (BBCH 55–56); ♦ začiatok kvitnutia (BBCH 60–63); ♦ vysychanie kvetov, väčšina lupienok opadáva (BBCH 67); ♦ vývoj plodov (BBCH 71–75); ♦ na jeseň, s cieľom zlepšiť zimuvzdornosť a zvýšiť zhromažďovanie bóru v zdrevnatovaných častiach (na využitie skoro na jar); 2 postreky počnúc 1. týždňom po zbere, každých 10–14 dní (BBCH 91–93) | MIKROVIT BÓR 1–1,5 l/ha |
| VIŠŇA CERESŠIA SLIVKA BROSZYŇA MARHUĽA | ♦ biely pučik (BBCH 57–59); ♦ začiatok kvitnutia (BBCH 60–64); ♦ koniec kvitnutia (BBCH 67–69); ♦ na jeseň, s cieľom zlepšiť zimuvzdornosť a zvýšiť zhromažďovanie bóru v zdrevnatovaných častiach (na využitie skoro na jar); 2 postreky pred prírodným opadom listov, každých 10–14 dní (BBCH 91–93) | |
| VINIČ | ♦ začiatok kvitnutia (BBCH 61); ♦ koniec kvitnutia (BBCH 69) | |
| RAJČIČAK | ♦ rozvinutý 8. pravý list na hlavnom výhonku – 9 a viac listov na hlavnom výhonku (BBCH 18–19); ♦ viditeľné 1.–3. súkvetie (BBCH 51–53); ♦ začiatok kvitnutia: otvorenie prvé kvety v 1.–3. súkvetí (BBCH 61–63); ♦ viditeľné 4.–6. súkvetie (BBCH 54–56) | MIKROVIT BÓR 0,5–1,5 l/ha |
| TEKVICA | ♦ vývoj bočných výhonkov 1. radu (BBCH 21–29); ♦ na hlavnom výhonku viditeľný zárodok 1.–3. kvetného puka (BBCH 51–53); ♦ prvý plod na hlavnom výhonku dosiahol typický tvar a veľkosť (BBCH 71) | |