

BoroAmin

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:

P220 Uchovávať mimo odevov a iných horľavých materiálov. **P262** Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. **P280** Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre / prostriedky na ochranu sluchu.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. **P314** Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. **P403** Uchovávať na dobre vetranom mieste. **P405+P102** Uchovávať uzamknuté. Uchovávať mimo dosahu detí.

SKLADOVANIE:

Uchovávať v originálnych obaloch v suchých chladných miestnostiach. Doporučená teplota +10 až +30 °C. Uchovávať oddelene od skladovaných potravín, nápojov a krmív. Doba skladovateľnosti v pôvodných neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV:

Obaly dobre vypláchnite vodou a odovzdajte ako plastový separovaný odpad.



VÝROBCA:
Bioka, s.r.o.
Chorvátska 165
900 81 Senkvice
Slovenská republika
www.bioka.sk

DISTRIBÚTOR:
ORGANIX, s.r.o.
Rastislavova 1067/323
951 41 Lužianky
Slovenská republika
www.organix.sk

Číslo šarže:
Objem balenia:
Dátum expirácie:

Uvedené na obale

Jednozložkové anorganické hnojivo
s obsahom mikroživiny [PFC 1(C)(II)(a)]

Registračné číslo: EU1190

Kvapalné hnojivo na báze mikroživiny bór

Obsah: 10,8 % bóru (B) vo forme
bóretanolamínu (150 g/L)

Zložky: Pôvodné látky a zmes/ Bóretanolamín
CAS č. 26038-87-9

Fyzikálne vlastnosti: pH: 7,0-9,0

POPIS:

Hnojivo BoroAmin sa používa na hnojenie obilnín, repky olejnej, zemiakov, cukrovej repy, kukurice, ovocných sádov a iných rastlín, ktoré vyžadujú vysoký príjem bóru. Mikroživina bór hrá dôležitú úlohu pri delení buniek, tvorbe bunkových stien a je dôležitý pre kvalitu kvetov. Nedostatok bóru môže viesť k zníženému rastu, slabému kvitnutiu, zníženej tvorbe plodov a odumieranu plodov.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Dávka l/ha	Množstvo postrekovej kvapaliny l/ha	Termín aplikácie	Počet ošetrení
Obilniny	0,3-0,5	200-300	Jeseň: od fázy 3 listov až po zimný kľud. Jár: od začiatku jarnej vegetácie do fázy kvitnutia	1-2
Cukrová repa	1,5-3,0	200-300	Od fázy 4 listov do obdobia uzatvárania medziadiakov	2-4
Repka olejná a iné kapustovité	1,5-3,0	200-300	Jeseň: od fázy 4 pravých listov. Jár: od začiatku vegetácie do fázy kvitnutia	2-4
Zemiaky	1,0-2,0	200-300	V období uzatvárania medziadiakov, tvorby a rastu hlíz	1-3
Kukurica	1,0-3,0	200-300	Od fázy 4 listov až po technickú realizovateľnosť ošetrovania vzhľadom na výšku rastlín.	1-2
Strukoviny	1,0-2,0	200-300	Od výrazného vzhádzania rastlín až po fázu kvitnutia. Počas vývoja strukov a semien	2-4
Vinič	1,0-3,0	400-800	2 kráť pred kvitnutím. Počas máknuťia strapcov	2-3
Ovocné stromy a kríky	1,0-3,0	400-1000	I. Počas zrúchovania pukov, II- Po kvitnutí, III- Na začiatku rastu pučikov, IV- Po zbere pred opadom listov	2-4
Jahody	1,0-2,0	300-500	Od fázy 4 listov do obdobia uzatvárania medziadiakov	2-3
Zelenina	1,0-2,0	300-500	V období intenzívneho rastu rastlín. Pri diagnostikovaní nedostatku opakovať po 14 dňoch	2-3
Lúky a pasienky	0,3-0,5	200-300	Od začiatku jarnej vegetácie. Následné ošetrovania vykonajte asi 7 dní po každom kosení alebo pasiení zvierat.	1-2

ODPORÚČANIA NA POUŽÍVANIE:

Ošetrovania vykonávajúť ráno alebo večer pri maximálnej teplote 25°C. Minimálna teplota pracovnej kvapaliny je 10°C. Použiť len v prípade skutočnej potreby.Neprekročiť dávkovanie.

KOMPATIBILITA:

V prípade kombinácie hnojiva s iným prípravkom alebo hnojivom, treba vykonať testy miešania a skontrolovať reakciu rastlín na zmes.

ORGANIX