

## Účinná látka: 11 % voderozpustný bór (150 g/l B)

Hustota: 1,36 kg.l<sup>-1</sup>  
pH (0,1 %): 7,9 - 8,1  
Farba: zelená

Bór je ťažko prijateľný prvok hlavne na piesočnatých pôdach, v pôdach s vysokým obsahom dusíka alebo vápnika, v pôdach studených, zamokrených alebo presušených.

Nedostatok bóru sa prejavuje formou praskania rastlinných pletív, nekróz na vegetatívnych orgánoch, srdiečkovej alebo suchej hniloby, zlým kvitnutím a redukovaným nasadzovaním plodov, deformovanými plodmi.

## Miešateľnosť

RWA Bór 150 je miešateľný s bežne dostupnými pesticídmi. Avšak, pretože nie všetky vlastnosti pesticídov sú predvídateľné v praxi, musí na najskôr urobiť skúška miešateľnosti v malom množstve prípravku a hnojiva. Pri príprave zmesi postrekových kvapalín s hnojivami alebo prípravkami na ochranu rastlín sa najprv naplní postrekovač do 2/3 vodou potom sa pridá prípravok na ochranu rastlín a ako posledný RWA Bór 150.

Plodina	Účel	Dávka
Všetky plodiny	Zabezpečenie dostatku bóru	1-3 l.ha <sup>-1</sup> hnojením na list (200-400 l vody); 4-8 l.ha <sup>-1</sup> prihnojovaním do pôdy; aplikácia postrekovačom 0,5% koncentrácia
Jahody	Vytvorenie kvetných a prezimujúcich púčikov, kvalita kvitnutia	2 l.ha <sup>-1</sup> na jeseň (pri výsadbách)
	Podpora kvitnutia a nasadzovania plodov, proti deformovaným plodom	1 l.ha <sup>-1</sup> zelené až biele púčiky
	Kvalita a sila mladých rastlín - poplazov	2 x 1 l.ha <sup>-1</sup> 14 a 7 dní pred objavením poplazov
Jadroviny	Podpora produkcie peľu, kvitnutia, nasadzovania plodov, transportu vápnika	2 - 3 x 1 l.ha <sup>-1</sup> od štádia červených púčikov po kvitnutie
Jadroviny, kôstkoviny, jahody, drobné ovocie, stolové hrozno	Zlepšenie ukladania zásobných látok, regenerácia rastlín, podpora zimných púčikov, kvalita kvitnutia	2x 1 l.ha <sup>-1</sup> po zbere

Kôstkoviny	Kvitnutie, nasadzovanie plodov	1 l.ha <sup>-1</sup> začiatok kvitnutia
Drobné ovocie	Kvitnutie, nasadzovanie plodov	1 l.ha <sup>-1</sup> pred kvitnutím
Stolové hrozno	Kvitnutie, nasadzovanie plodov, rovnomerné dozrievanie	2 x 1 l.ha <sup>-1</sup> od objavenia sa súkvetia po začiatok kvitnutia
Plodová zelenina	Kvitnutie, nasadzovanie plodov, dostatok bóru	1 - 2 x 2 l.ha <sup>-1</sup> pred začiatkom kvitnutia na listovú plochu
Kapustoviny a cibuľoviny	Vnútrotná kvalita, proti srdiečkovej a suchej hnilobe, zabezpečenie dostatku bóru	1 - 2 x 2-3 l.ha <sup>-1</sup> na dostatočne vyvinutú listovú plochu
Špargľa, koreňová a hlúzovitá zelenina	Zlepšenie kvality zeleniny, zabezpečenie dostatku bóru	1 - 2 x 3l.ha <sup>-1</sup> na dostatočne vyvinutú listovú plochu
Obilie	Zvýšenie výnosov, zabezpečenie dostatku bóru	0,5 - 1 l.ha <sup>-1</sup> do konca odnožovania, nedostatok bóru detekovaný analýzou listu
Zemiaky	Vnútrotná kvalita hlúz, zabezpečenie dostatku bóru	1 - 2 x 1 l.ha <sup>-1</sup> po uzatvorení riadkov
Kukurica	Kvalita peľu, nasadzovanie zrna, zvýšenie úrody zrna, zabezpečenie dostatku bóru	3 l.ha <sup>-1</sup> od fázy 4 listov
Repka		2 - 3 l.ha <sup>-1</sup> na jeseň od 4. do 6. listu
	Rovnomerné kvitnutie a dozrievanie, zvýšenie výnosu a zabezpečenie dostatku bóru	2 - 3 l.ha <sup>-1</sup> na jar do začiatku kvitnutia
Cukrová repa	Proti srdiečkovej a suchej hnilobe, zvýšenie výnosu, kvality a zabezpečenie dostatku bóru	1 - 2 x 3 l.ha <sup>-1</sup> v období od 6. listu do uzatvorenia riadkov
Ďateľninoviny	Podpora kvitnutia, nasadzovania plodov a zabezpečenie dostatku bóru	2 x 1 l.ha <sup>-1</sup> vo fáze 6. až 8. listu
Chmeľ	Rozvoj púčikov a listovej plochy, zvýšenie kvality	3 - 5 x 0,1 % postrek až do kvitnutia