



# YaraVita™

## BÓR 150

**Koncentrované kapalně hnojivo pro odstranění nedostatku bóru listovou aplikací.**

**Kapalný koncentrát bóru vhodný pro široké spektrum polních a speciálních kultur.**



*Listové hnojivo se 150 g/l bóru  
Hustota: 1,370*

### **Výhody:**

- vysoký obsah bóru
- kapalná forma usnadňuje manipulaci a dávkování hnojiva
- lze aplikovat samostatně nebo ve spojení s většinou přípravků na ochranu rostlin
- může se míchat s kapalným hnojivem DAM 390
- odstraňuje i akutní nedostatek bóru, neboť je díky kapalně formě rychle přijatelný pro rostliny
- cenově výhodný zdroj bóru jak pro listovou aplikaci, tak i v systémech setí přihnojováním „pod patu“

<b>Bór</b>	150 g/litr	Bod tuhnutí	- 8 °C
<b>Hustota</b>	1,370 kg/litr	pH	8,2

### **Bór:**

- ovlivňuje sacharidový a proteinový metabolismus rostlin a syntézu nukleových kyselin, působí na růst meristematických tkání a stabilitu buněčné stěny
- nejvýznamnější mikroprvek u řepky ozimé. Projevy jeho deficience se zvyšují s nedostatkem vápníku. Je zasažen růstový vrchol a kořenová špička, rostlina sice vytváří větve, které ale brzy odumírají. Zpomaluje se dlouhivý růst, stonek je zbytnělý, často praská a v paždí listů prorůstají postranní výhony. Dostatek bóru zlepšuje přezimování, podporuje vyrovnaný růst všech partií rostliny, kvetení a zvyšuje fertilitu
- u cukrovky omezuje výskyt srdéčkové hniloby
- u máku se nedostatek bóru projevuje zvláště za suchého počasí odumíráním vegetačního vrcholu a nekrózou tkání, dostatek bóru má také pozitivní vliv na obsah alkaloidů
- u brambor zlepšuje pevnost a zralost slupky a omezuje tak výskyt otlaků a tím problémy při skladování
- u jabloní omezuje křenčení až k jádřinci, u hrušní tvorbu otisků na plodech, které se deformují a praskají, jeho nedostatek u broskvoní omezuje rašení pupenů a okraje listů se svinují dovnitř





**YARA Agri Czech Republic s.r.o.**

Dušní 10, 110 00 Praha 1

tel.: 224 810 650, fax: 224 810 647

www.yaraagri.cz

**Doporučené dávkování (aplikovat v min. 200 litrech vody/ha)**

<b>Řepka</b>	2–4 l/ha 2 l/ha	Na podzim ve fázi 3–5 listů Na jaře na začátku prodluž. růstu
<b>Cukrovka</b>	3 l/ha	Od fáze 4–6 listů do zapojení řádků
<b>Brambory</b>	0,5–1 l/ha	Zapojení řádků
<b>Mák</b>	1 l/ha	Od fáze 6 listů
<b>Ovocné stromy</b>	2 l/ha	1. ošetření během otevírání pupenů, 2. a 3. ošetření po 15-ti dnech U třešní a broskví
	1,5 l/ha	1. ošetření během otevírání pupenů
	1,5 l/ha	2. ošetření po opadu okvětních lístků
<b>Vinná réva</b>	3 l/ha	1. ošetření během otevírání pupenů
	3 l/ha	2. ošetření při kvetení
	3 l/ha	3. ošetření během růstu plodů
<b>Zelenina (brukvovité)</b>	1 l/ha	1. ošetření 20 dní po výsadbě
	1,5 l/ha	2. ošetření po měsíci



**Balení:** 10 l kanistry (paleta 75 kanistrů), Jumbo 1000 l  
v nevratných obalech

