



YaraVita™

BORTRAC 150

Nová vylepšená formulace!

Koncentrované formulované* hnojivo pro odstranění nedostatku bóru listovou aplikací.

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 deficiencie se zvyšují s nedostatkem vápníku. Je zasažen růstový vrchol a kořenová špička, rostlina sice vytváří větve, které ale brzy odumírají. Zpomaluje se dlouhivý růst, stonk 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 nekrotizací 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



Listové hnojivo se 150 g/l bóru

Hustota: 1,370

Výhody:

Homogenní vysoce kvalitní, stálý nažloutlý suspenzní koncentrát s nejvyšším obsahem bóru. Nízké aplikační dávky, menší potřeba skladovacích prostor a obalů k likvidaci. Vhodný k míchání s ostatními hnojivy a pesticidy (www.tankmix.com/yara). Rychlý a dlouhotrvající příjem živin rostlinou díky pokročilé OPTIFLO technologii. Bezpečné pro rostliny a obsluhu. Jednoduché použití. Ověřeno na různých plodinách v různých zemích.





YARA Agri Czech Republic s.r.o.
 Dušní 10, 110 00 Praha 1
 tel.: 224 810 650
 fax: 224 810 647
 www.yaraagri.cz

Doporučení k aplikaci:

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



Balení: 10 l kanystry (paleta 780 litrů) v nevratných obalech

* formulace hnojiva YaraVita:

1 Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **SMÁČEDLO**

Žádný smáčecí prostředek → Zvyšující se koncentrace smáčecího prostředku

Povrch listu

Malá kontaktní plocha umožňuje jenom slabý příjem a zvyšuje nebezpečí popálení. → Větší kontaktní plocha zvyšuje příjem a snižuje nebezpečí

2 Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **ADHEZNÍ PROSTŘEDKY**

smytí → Průřez listem

NEFORMULOVANÝ PRODUKT → FORMULOVANÝ PRODUKT - odolává smyvu a tím působí déle

3 Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **ABSORBČNÍ PROSTŘEDKY**

produkt zůstává na povrchu → produkt lépe vniká do listu

Průřez listem

NEFORMULOVANÝ PRODUKT → FORMULOVANÝ PRODUKT

4 Formulovaná listová hnojiva YaraVita obsahují **DISPERZNÍ LÁTKY**

Produkty, jež mají obsažené tyto látky, zůstávají rovnoměrně rozpuštěny a neucpávají trysky, lépe se míchají v tankmixech

