



### Složení:

Prvky	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Koncentrace %							10,9				0,002	
Obsah živin g/l							150				0,28	

### Působení hnojiva:

BORONIA je vysoce koncentrovaný kapalný koncentrát, který řeší deficienci prvku bóru ve všech plodinách. Působí preventivně proti mrazu.

Bór, příznivě ovlivňuje růst a kvalitu semen, má důležitý vliv na výnos a kvalitu sklizně.

Balení	Hustota
10l kanystr	1,35
600 l/paleta	

Aplikace
na půdu a foliárně

### Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Obilniny	0,3 l/ha	1 aplikace na jaře
Mák	1 l/ha, min. 200 l vody/ha	1–2 aplikace ve stádiu 6–8 listů
Slunečnice	1–3 l/ha, min. 200 l vody/ha	2 aplikace od fáze 5 párů pravých listů do fáze před květem
Cukrová řepa	1–3 l/ha, min. 200 l vody/ha	2 aplikace na začátku růstu a na dobře zapojený porost
Polní brukvovité plodiny, řepka olejka	1–3 l/ha, min. 200 l vody/ha	1–2 aplikace od 2–3 listů do začátku květu
Luskoviny	1–3 l/ha, min. 600 l vody/ha	1–2 aplikace od 5–6 listů do fáze před květem
Ovocné stromy (jádroviny, peckoviny)	1–2 l/ha 2 l/ha, min. 600 l vody/ha	2 aplikace za rok: 1. Aplikace ve stádiu poupěte 2. Aplikace před opadem listů
Jahody	1 l/ha, min. 600 l vody/ha	2 dávky ve stádiu po odkvětu a po 14 dnech
Zelenina	1–3 l/ha, min. 600 l vody/ha	1 až 2 aplikace na dobře zapojený porost nebo před a po květu
Vinná réva	1–2 l/ha, min. 500 l vody/ha	Aplikace ve fázích: – objevení květenství, – květenství plně vyvinuté, – na konci květu