

PROGRAM DO OLEJNIN

Boronia Mo 6

ES hnojivo



Složení:

Prvky	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Koncentrace %	4,4						8,86			0,09	0,44	
Obsah živin g/l	60						120			1,2	6	



Působení hnojiva:

Boronia Mo 6 je univerzální formulace, zcela vyvážená a speciálně přizpůsobená potřebám olejnin. Živiny jsou zcela rozpustné.

Jde o vysoce koncentrovaný kapalný koncentrát, který řeší nedostatek prvku bóru, molybdenu a manganu v polních plodinách.

Bór, příznivě ovlivňuje růst a kvalitu semen, má důležitý vliv na výnos a kvalitu sklizně. Společně s manganem a molybdenem vytváří unikátní formulaci na bázi LS.

Tento polyvalentní kapalný koncentrát je rostlinou dobře přijímán přes listy bez dalších rizik.

Lignosulfonáty jsou organické sloučeniny, získané ze dřeva (lignin). Mají schopnost vytvořit stabilní a rozpustné komplexy s ionty kovů. LS zabezpečují nutriční příjem přes listy a až 80% absorpci listovou plochou.

Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Mák	1 l/ha min. 200 l vody/ha	1–2 aplikace ve fázi 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	1–2 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.

Balení	Hustota
10 l kanystr	1,33
600 l/paleta	

Aplikace
foliárně

