

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

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

Aplikace
foliárně

