



IEPAKOJUMS: 10 l

CITRA Mo

Nanokarboksilāti: **Mo – 2,0 % (24 g/l), N – 2,0 % (24 g/l)**

Augiem viegli uzņemams molibdēna mikromēslojums lauksaimniecības kultūrām. Ārpussakņu papildbarošanai.

PRIEKŠROCĪBAS

- labāka gaisa slāpekļa piesaiste sakņu gumiņos
- bagātāka slāpekļa apmaiņa augos
- vairāk proteīna graudos, vitamīnu un cukuru dārzeņos
- labāka izturība pret salu un sausumu

Molibdēns bieži tiek saukts par slāpekļa metabolisma mikroelementu. Tā nepietiekamības gadījumos, kas ir diezgan tipiski skābās augsnēs, augi akumulē lielus nitrātu daudzumus un normāla augu vielmaiņa kļūst neiespējama – tiek kavēta augu augšana un hlorofila sintēze. Molibdēnam ir ļoti liela loma atmosfēras slāpekļa piesaistē augu sakņu gumiņos. Molibdēna trūkuma gadījumā augu augšana ir kavēta, ziedēšana ir novēlota, lapas kļūst gaiši zaļas, vēlāk brūnē un atmirst.

Kultūra	Deva	Ārpussakņu mēslošanas stadijas
Kvieši, mieži	1,0-1,5 l/ha	Cerošanas stadija
		Stiebrošanas stadija
		Graudu nogatavošanās stadija
Kukurūza	1,0-1,5 l/ha	3-7 lapu stadija
		2 nedēļas pēc pirmās apstrādes
Rapsis	1,0-1,5 l/ha	5-7 lapu stadija
		Ziedpumpuru stadija
Pākšaugi	1,0-1,5 l/ha	3-5 īsto lapu stadija
		Ziedpumpuru stadija
		Pupu nogatavošanās stadija
Tauriņzieži	1,0-1,5 l/ha	2-3 reizes veģetācijas periodā
		Lakstu augstums ~10 cm
Kartupeļi	1,0-1,5 l/ha	Ziedpumpuru stadija
		Sakņu veidošanas stadija
		Ziedpumpuru stadija
Tomāti	1,0-1,5 l/ha	Intensīvas ražošanas sākums

