



IEPAKOJUMS: 10 l

## CITRA Mn

Nanokarboksilāti: **Mn – 10,0 % (110 g/l), N – 1,0 % (11 g/l)**

Viegli uzņemams šķidrās mikromēslojums ārpussakņu papildbarošanai visām lauksaimniecības kultūrām, kas jutīgas pret mangāna trūkumu.

### PRIEKŠROCĪBAS

- palielina C vitamīna, karotīna un glutamīna sintēzi augļos un dārzeņos
- palielina cukura daudzumu cukurbietēs
- uzlabo atmosfēras slāpekļa fiksāciju tauriņziežu sakņu gumiņos

**Mangāns** aktivizē augu fermentus, akumulējas lapās un piedalās ūdens fotolīzē. Piedalās cukuru uzkrāšanā un transportēšanā no lapām uz saknēm, stimulē jaunu audu veidošanos augšanas punktos, uzlabo dzelzs uzņemšanu no augsnes un novērš hlorozi. Ja tas trūkst, strauji samazinās skābekļa atdeve fotosintēzes laikā un ogļhidrātu daudzums, īpaši saknēs.

Pret mangāna trūkumu jutīgas ir tādas kultūras kā ziemas un vasaras graudaugi, bietes, kukurūza, kartupeļi, āboli. Mangāna uzņemšana ir traucēta pie zemām temperatūrām un liela augsnes mitruma un visbiežāk notiek agrā pavasarī, kad ziemāji to izjūt visvairāk.



Kultūra	Deva	Ārpussakņu mēslošanas stadijas
Labība	1,0-1,5 l/ha	Cerošanas stadija
		Stiebrošanas stadija
Pākšaugi	1,0-1,5 l/ha	3-5 lapu stadija
		Ziedpumpuru stadija
Bietes	1,0-1,5 l/ha	Pirms lapas starp augiem vagā, rindā sāk saskarties
		Pirms lapas starp vagām, rindām sāk saskarties
Kartupeļi	1,0-1,5 l/ha	Lakstu augstums ~10 cm
		Ziedpumpuru stadija
Tomāti	1,0-1,5 l/ha	Sakņu veidošanas stadija
		Ziedpumpuru stadija
Burkāni	1,0-1,5 l/ha	Intensīvas ražošanas sākums
		Sakņu veidošanās sākums
Kāposti	1,0-1,5 l/ha	Intensīva sakņu augšana
		Pirms lapas starp vagām, rindām sāk saskarties
Ogulāji	2,0-3,0 l/ha	3-5 lapu stadija
		Galviņas veidošanās stadija
Ogulāji	2,0-3,0 l/ha	Nenobriedusi, atvērta galviņa
		Pirms ziedēšanas
		Atkārtot 2 x ik pēc 10-12 dienām