



IEPAKOJUMS: 10 l

## CITRA Mg

Nanokarboksilāti: **Mg – 10 % (120 g/l), N – 2 % (24 g/l)**

Inovatīvs mikromēslojums magnija trūkuma kompensēšanai ar ārpussakņu papildmēslošanas palīdzību.

### PRIEKŠROCĪBAS

- ievērojami paaugstina augu izturību pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem
- uzlabo fotosintēzes un elpošanas procesus
- paaugstina augu rezistenci un imunitāti

**Magnijs** ietekmē visus procesus augu šūnās, kur notiek ķīmiskās enerģijas nodošana un tās uzkrāšana (fotosintēze, elpošana, glikolīze u.c.). Kopā ar kalciju magnijs piedalās šūnu sienīņu pektīnvielu uzbūvē. Vairāk kā 300 fermenti tiek aktivizēti pateicoties magnija specifiskai savienotībai kompleksos. Magnijs pozitīvi ietekmē fosfora pārvešanu un uzņemšanu.

Magnija trūkuma pazīmes īpaši bieži tiek novērotas vieglajās augsnēs. Pie tām pieskaitāma veco lapu starpdzīslu hloroze – lapas kļūst cietas un trauslas, priekšlaicīgi kalst un krīt. Ass magnija trūkums izsauc marmora lapu efektu. Magnijs ir ļoti nepieciešams kultūrām, kas no augsnes paņem ļoti daudz kālija – cukurbietēm, vīnogām, kartupeļiem, siltumnīcu kultūrām.



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
Papu nogatavošanās stadija		
Ķiploki, sīpoli	1,0-1,5 l/ha	3-4 lapu stadija
		Sīpola veidošanās sākums
		Sīpols vai stublājs sasniedzis 50 % no raksturīgā diametra
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
		Intensīvas ražošanas sākums