



CITRA Fe

Nanokarboksilāti: **Fe – 4,0 % (46 g/l), N – 2,0 % (23 g/l)**

Citra Fe ir augstas kvalitātes šķidrās mikromēslojums ārpussakņu apstrādei kultūrām, kas jutīgas uz dzelzs trūkumu.

PRIEKŠROCĪBAS

- Augsta biopieejamība augu šūnām, ko nodrošina inovatīva ražošanas metode.
- Augsta efektivitāte enzīmisko reakciju paātrināšanās dēļ, kas uzlabo metabolismu.
- Uzlabo elpošanas intensitāti, kā arī bio- un fotosintēzi.
- Uzlabo ražas kvalitāti.

Dzelzs ir būtisks mikroelements gandrīz visiem dzīvajiem organismiem, jo tam ir izšķiroša nozīme vielmaiņas procesos, piemēram, DNS sintēzē, elpošanā un fotosintēzē.

Dzelzs ir elektronu ķēžu centrālā sastāvdaļa un daudzu vitālo fermentu kofaktors. Tas ir iesaistīts augu elpošanas un fotosintēzes procesu elektronu transportēšanas ķēdēs, molekulārā slāpekļa un amonjaka pārveidošanā nitrātos un hlorofilu sintēzes sākotnējo posmu katalizēšanā. Dzelzs pieejamība augsnē nosaka augu sugu izplatību dabiskajās ekosistēmās un ierobežo ražas un kultūraugu uzturvērtības kvalitāti.

Dzelzs deficīts bieži rodas pārliekā karbonāta mitrumā, vāji drenētās augsnēs. Dzelzs trūkuma simptomi ir lapu dzelte (hloroze).

Tā trūkums noved pie:

- jauno lapu hlorozes,
- visas lapu plātnes dzeltēšanas,
- maza izmēra lapu veidošanās,
- cukuru samazināšanās.



IĒPAKOJUMS: 10 l

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
Ķiploki, sīpoli	1,0-1,5 l/ha	3-4 lapu stadija
		Sīpola veidošanās sākums
Kartupeļi	1,0-1,5 l/ha	Sīpols vai stublājs sasniedzis 50 % no raksturīgā diametra
		Lakstu augstums ~10 cm
Tomāti	1,0-1,5 l/ha	Ziedpumpuru stadija
		Sakņu veidošanas stadija
		Intensīvas ražošanas sākums