



IEPAKOJUMS: 10 l

CITRA Zn

Nanokarboksilāti: Zn – 6 % (72 g/l), N – 2 % (24 g/l)

Universāls viegli absorbējams šķidrās mikromēslojums pret cinka nepietiekamību jutīgo lauksaimniecības kultūru ārpussakņu papildbarošanai.

PRIEKŠROCĪBAS

- paaugstina visu lauku, dārzeņu un augļu kultūru ražu
- pazemina augu saslimšanu ar sēnīšu slimībām
- paaugstina augļu un ogu kultūru cukurotību
- uzlabo augu izturību pret karstumu, sausumu un salu
- paaugstina ogļhidrātu, cietes un proteīnu vielu saturu augos

Cinks ir daudzu fermentu sastāvā. Tas piedalās hlorofila veidošanā un veicina vitamīnu sintēzi, tāpēc papildu barošana ar cinku veicina augu augšanu. Cinks spēlē nozīmīgu lomu augu organismos notiekošajos oksidēšanas-reducēšanas procesos. Cinka trūkums noved pie fosfora apmaiņas traucējumiem – pieaug neorganiskā fosfāta saturs, palēninās tā pārveidošana organiskajās formās.

Cinka nepietiekamības pazīmes augā ir starpdzīslu hlorozes attīstība, auga augšanas kavēšanās, sēklu nobriešanas procesa traucējumi. Kukurūzai starp lapas dzīslām parādās skaidras dzeltenās svītras (baltie plankumi), jaunās lapas gaiši dzeltenas vai baltas. Augļu kokiem atmirst pumpuri un dzinumi, krīt lapas.



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
		Ziedpumpuru stadija
Tomāti	1,0-1,5 l/ha	Sakņu veidošanas stadija
		Ziedpumpuru stadija
		Intensīvas ražošanas sākums