



IĒPAKOJUMS: 10 l

CITRA Cu

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

Citra Cu ir viegli uzņemams šķidrās mikromēslojums lauksaimniecības kultūrām, kas jutīgas pret vara trūkumu.

PRIEKŠROCĪBAS

- Palielina augu izturību pret sēnīšu un bakteriālajām slimībām.
- Samazina graudaugu saslimstību ar melnplauku slimībām.
- Palielina augu izturību pret brūnplankumainībām.

Varš ir viens no astoņiem būtiskajiem augu mikroelementiem. Tas piedalās fermentu veidošanā, galvenokārt ir atrodams hloroplastos, kā arī ir iesaistīts reducēšanās-oksidēšanās procesos. Varš ir nepieciešams daudzās ar fermentiem saistītās reakcijās, kā arī hlorofila veidošanai un sēklu ražošanai. Vara trūkums izraisa šūnu membrānu lignifikāciju un samazina elpošanas un fotosintēzes intensitāti, kā arī palielinās augu uzņēmība pret *Claviceps* sēnīti, kas rada melnos graudus un būtiski samazina graudu ražu.

Vara trūkums galvenokārt novērojams augsnēs ar lielu organisko vielu saturu, kūdrainās augsnēs un paskābās smilšaugsnēs. Vieglākos gadījumos pazīmes ir lapu galu balošana un nokalšana. Spēcīgs vara trūkums izraisa intensīvu augu cerošanu, bet neļauj veidoties vārpai un rada pakāpenisku stiebra izžūšanu.

Pret vara trūkumu visjutīgākie ir kvieši, mieži, auzas, lini, kukurūza, burkāni, bietes, sīpoli, spināti, lucerna, kāposti un kartupeļi.



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