

# twintech Zn+Mn<sup>®</sup>

**JAUNUMS!**



## CINKA UN MANGĀNA LAPU MĒSLOJUMS AR MAGNIJU UN MIKROELEMENTIEM.

### ĶĪMISKAIS SASTĀVS

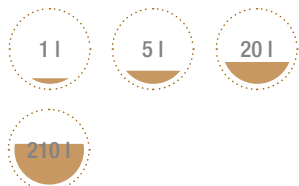
	saturs, %	tilpums, %	g/l
Cinks (Zn), ūdenī šķīstošs	7,1	10,0	100
Mangāns (Mn), ūdenī šķīstošs	5,1	7,0	70
Vars Varš (Cu), 100% EDTA helāts, ūdenī šķīstošs	0,033	0,046	0,46
Bors (B), ūdenī šķīstošs	0,024	0,034	0,34
Molibdēns (Mo), ūdenī šķīstošs	0,003	0,004	0,04
Magnijs (MgO), ūdenī šķīstošs	0,2	0,28	2,8

### APRAKSTS

*Twintech Zn+Mn* ir koncentrēts cinka un mangāna lapu mēslojums ar mikroelementiem un magniju – šķīduma koncentrāts. Varš 100% EDTA helātu formā. Mangāns un cinks ir svarīgi mikroelementi hlorofila veidošanai un fotosintēzes procesu nodrošinājumam augu lapās. Magnijs pastiprināti nepieciešams, ja ilgstoši vēss un mitrs laiks vai maz saules. Mēslojums labi pārklāj lapas virsmu un ātri iekļūst augā, radot dabisku zaļēšanas efektu. To ieteicams lietot profilaktiski, lai pasargātu kultūraugus no būtiskāko mikroelementu trūkuma vai, lai efektīvi novērstu jau konstatētu mikroelementu deficītu.

*Twintech Zn+Mn* ieteicams lietot maisījumā ar augu aizsardzības līdzekļiem un citiem mēslojumiem smidzināšanai uz lapām.

### IĒPAKOJUMS



**Tvertnes maisījuma sagatavošana:** pirms lietošanas sakratīt. Savienojams ar vairākumu pesticīdu un dažādiem mēslošanas līdzekļiem. Nelietot intensīva apgaismojuma, ilgstoša sausuma un karstuma (>+270) C apstākļos. Smidzināt tikai pa sausām augu lapām. Nelietot augu ziedēšanas laikā. Maksimālu produkta efektivitāti nodrošina 2-3 stundu bezlietus perioda ievērošana. Pirms jaukšanas ieteicams veikt saderības testu.

### LIETOŠANAS IETEIKUMI

KULTŪRAUGI	DEVA	LIETOŠANA
<b>Smidzināšanai uz lapām</b>		
Rapši	1,0-2,0 l/ha 3,0 l/ha	lietot rudenī pirms ziemošanas maisījumā ar augu augšanas regulatoru; lietot no rozetes attīstības stadijas līdz ziedpumpuru veidošanās attīstības stadijai, īpaši ieteicams lietot intensīvas augšanas laikā;
Kvieši	2,0 l/ha	lietot no cerošanas attīstības stadijas beigām līdz karoglapas attīstības stadijai, mangāna trūkuma novēršanai smidzinājumu pēc 15 dienām atkārtot;
lesala mieži, auzas, rudzi	2,0 l/ha	lietot no stiebrošanas sākuma līdz 1-2 mezglu attīstības stadijai, ieteicams smidzinājumu pēc 15 dienām atkārtot;
Kukurūza	2,0-3,0 l/ha	lietot 4-6 lapu attīstības stadijā;
Zirņi, lauka pupas	2,0-3,0 l/ha	lietot 4-6 lapu attīstības stadijā;
Atklātā lauka dārzeņi	3,0 l/ha	lietot līdzko izveidojusies pietiekama lapu virsma, ieteicams smidzinājumu pēc 15 dienām atkārtot;
Segtajās platībās	2,0-4,0 l/ha	lietot līdzko izveidojusies pietiekama lapu virsma, kopējo lietošanas devu var sadalīt uz vairākām lietošanas reizēm;
Augļu koki, ogulāji	2,0-3,0 l/ha 2,0 l/ha 2,0 l/ha	lietot balto ziedpumpuru attīstības stadijā; lietot auglaizmetņa augšanas attīstības stadijā līdz augļu nobriešanai, smidzinājumu atkārtot ik pēc 15 dienām, kopā 2-3 reizes; lietot pēc ražas novākšanas.

**Piezīme:** Ieteicamais darba šķīduma daudzums lauka kultūraugiem 150–200 l/ha, dārzeņiem 200–250 l/ha, augļu kokiem 450–500 l/ha.

### TWINTECH ZN+MN IETEICAMS LIETOT ŠĀDOS GADĪJUMOS:

- lai nodrošinātu kultūraugus ar nepieciešamajiem mikroelementiem un magniju;
- lai vienā smidzinājumā nodrošinātu nepieciešamo cinka un mangāna daudzumu;
- lai stimulētu fizioloģiskos (fotosintēze) procesus augā un palielinātu to ražīgumu;
- lai efektīvi novērstu konstatētu mikroelementu trūkumu vai lietošanai profilaktiski;
- visu kultūraugu papildmēslošanai caur lapām visu veģetāciju;