

**FMC**

# Multiple

**Sekundārā elementa magnija un mikroelementu Cu, Mn, Zn suspensija****Lapu mēslošanas līdzeklis.****Pamatsastāvs: Mg 4.5% (Cu, Mn, Zn).****DEKLARĒTAIS SATURS:**

<b>Kopējais magnijs (Mg)</b>	<b>4,57% pēc masas,</b>	<b>84 g/l;</b>
<b>Kopējais varš (Cu)</b>	<b>5,98% pēc masas,</b>	<b>110 g/l;</b>
<b>Kopējais mangāns (Mn)</b>	<b>16,0% pēc masas,</b>	<b>295 g/l;</b>
<b>Kopējais cinks (Zn)</b>	<b>4,57% pēc masas,</b>	<b>84 g/l.</b>
<b>Reakcija: pH</b>	<b>9,0 - 10,5</b>	

**Pirms atvēršanas un lietošanas kannu rūpīgi sakratīt!****Izmantot tikai atzītas vajadzības gadījumā.****Nepārsniegt attiecīgās devas.****Multiple lieto kultūraugiem,** ja ir novērojamas mikroelementu deficīta pazīmes, vai arī tas ir sagaidāms, vai arī iekļaujot tehnoloģiskajā shēmā.**Pielietošanas laiks un devas:****Deva 0,5 - 1,0 l/ha.**

Pielieto sezonas sākumā, kad kultūraugiem ir miglojumam pietiekama lapu virsma, 3 - 4 lapas.

**Graudaugiem un zālāju sēklas laukiem pavasarī** Multiple lieto 1,0 l/ha, kad ir vismaz 3 lapas līdz pirmajam mezglam (31. augu att. stad.), un/vai 0,5 - 1,0 l/ha no pirmā mezgla līdz karoglapai (31.- 39. augu att. stadijā).**Lai augi labāk sagatavotos pārziemošanai,** pielietot Multiple ziemāju graudaugiem rudenī. Vislabākos rezultātus iegūst, ja mēslošanas līdzekli izmiglo agri no rītiem, vai vēlu vakaros, kad uz augu lapām ir pietiekoši daudz mitruma. Pielieto 0,5 - 1,0 l/ha izmantojot 200 l/ha ūdens. Veic atkārtotu miglošanu, ja novērojams būtisks mikroelementu deficīts. Nedrīkst pielietot vairāk par 3,0 l/ha vienas veģetācijas sezonas laikā. Nedrīkst pielietot, ja ūdens tilpums darba šķidrumā ir mazāks par 100 l/ha.**Kukurūza,** pielietot Multiple 0,5 - 1,0 l/ha 3 - 4 lapu stadijā un/vai 0,5 - 1,0 l/ha 5 - 8 lapu stadijā.**Brīdinājums:**

NEDRĪKST apstrādāt augus stresa apstākļos (citu preparātu izraisīti bojājumi, salnas, ļoti augstas temperatūras, spēcīga saules iedarbība, sausums vai, ja augi cieš no cita faktora izraisīta stresa).

**Darba šķiduma gatavošana:**

Miglotāja tvertni piepilda ar 2/3 ūdens no pilna tvertnes tilpuma un ieslēdz tvertnes maisītāju. Tvertni piepilda aprēķināto mēslošanas līdzekļa daudzumu, turpinot darba

šķidruma maisīšanu. Darba šķidrumam nelauj izgulsnēties, bez kavēšanās izmiglo uz lauka. Miglošanas laikā darbinot tvertnes maisītāju. Pēc miglošanas beigām rūpīgi izskalo miglotāju no mēslošanas līdzekļa atliekām.

**Savietojamība:**

Produkts ir fiziski savietojams ar daudziem citiem augu aizsardzības līdzekļiem, augšanas regulatoriem un mēslošanas līdzekļiem. Konsultējieties pie firmu pārstāvjiem pēc jaunākās informācijas un rekomendācijām.

**Uzglabāšanas temperatūra: virs + 5° C. Nepaļaut tieši saules staru iedarbībai.****Drošības pasākumi.**

Jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

**H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.**P273** Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.**P391** Savākt izsīkstošu šķidrumu.**P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes īpaša atkritumu savākšanas vietā.**EUH208** Satur 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

Ražots: Apvienotā Karaliste  
Partijas Nr.: Skatīt uz iepakojuma**"Augu Audzēšanas Serviss" SIA**  
Lielvārdes iela 41,  
Rīga, LV-1006  
Latvija, t.: 67541995  
Reģ. Nr. H0.06 -1954 -20**Augu Audzēšanas Serviss**

## Tilpums: 5 litri

**Neto: 9 kg****Iepakojums: 2 x 5 Litri (2 x 9 kg)****FMC**FMC Agro Ltd., Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.  
Tel: + 44 (0) 1244 537370 - E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com[www.fmc-agro.co.uk](http://www.fmc-agro.co.uk)15096734  
09042020