

# Komplekso NPK minerālmēslu suspensija ar mikroelementiem un organiskajiem savienojumiem

## OMEX Bio 20

NPK 13,4-13,4-13,4 (B,Cu,Fe,Mn,Zn)

Šķidrās mēslojums augu mēslošanai caur lapām

Bio 20 palīdz nodrošināt dēstus un augus ar to attīstībai svarīgākajiem barības elementiem

Bio 20 sastāvā ir iekļauts jūraszāļu ekstrakts, kas stimulē sakņu sistēmas attīstību

**Augiem ļoti viegli uzņemams**

**Bio 20 lietošanas rezultātā tiek panākts auga sakņu biomasas pieaugums, kā rezultātā tiek uzlabota mitruma un barības vielu pilnvērtīgāka izmantošana augšanas procesā.**

**1, 3, 5, 10, 20, 200, 1000 litri**

### Lietošanas noteikumi

Kultūra	Deva	Lietošana
Cukurbietes	3,0 l/ha	1-2 agrīnajā augšanas periodā
Kartupeļi	2,0-3,0 l/ha	1-2 apstrādes agrīnajā augšanas periodā.
Labības	2,5 l/ha	1-2 apstrādes sezonā
Dārzeni	2,0-2,5 l/ha	2-4 apstrādes pēc izstādīšanas
Augļu koki un vīnogulāji	1,5-3,0 l/ha	Apsmidzina pēc ziedēšanas. Atkārtoti pēc 15 dienām.
Dekoratīvie augi	1,0-2,0 l/ha	Zemāko devu lietot jūtīgākiem augiem

### Ūdens patēriņš

Ūdens patēriņš lauka un dārzu kultūrām: ieteicams > 250 l/ha

### Darba šķidruma sagatavošana

Sākumā tvertnē ielejiet pusi no nepieciešamo ūdens daudzumu un pēc tam sakratiet un pievienojiet Omex Bio 20, samaisiet un pievienojiet atlikušo ūdens daudzumu.

Lai nodrošinātu maksimāli efektīvu auga pārklāšanu ar Omex Bio 20 darba šķidrumu, ieteicams pievienot virsmas aktīvo vielu Kontakts 100ml uz 100 l ūdens.

### Darba šķidruma maisījumi

Omex Bio 20 ir savienojams ar lielāko daļu pesticīdu, augšanas regulatoru un mikroelementu.

**Uzmanību!** Pirms veidojiet darba šķidrumu maisījumus uzmanīgi izlasiet attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa lietošanas instrukciju.

## Lietotāju zināšanai

Izgatavotājs garantē savu minerālmēsļu kvalitāti, piegādājot to oriģinālajā firmas iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza lietošana vai uzglabāšana.

Omex nenes atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas varētu rasties nepareizi lietojot, jo ne visi pesticīdi ir pārbaudīti, bez tam maisījumu efektivitāte ir atkarīga arī no virknes citu faktoru; pesticīdu sasaiste, kultūraugu stāvoklis, auga stadija, laika apstākļi un lietotais ūdens.

## Omex Bio 20 deklarētie rādītāji:

		Saturs pēc masas %
Kopējais slāpeklis	N	13,4%
nitrātu	NO <sub>3</sub>	7.6 %
amonija	NH <sub>4</sub>	5.8 %
Kopējais fosfors	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	13.4 %
Kopējais kālijs	K <sub>2</sub> O	13.4 %
Ūdenī šķīstošais bors	B	0,02 %
Ūdenī šķīstošais varš EDTA	Cu	0,049 %
Ūdenī šķīstošais dzelzs EDTA	Fe	0.098 %
Ūdenī šķīstošais mangāns EDTA	Mn	0,049 %
Ūdenī šķīstošais cinks EDTA	Zn	0,049 %
Organiskā viela		0,5 %
Sausna		< 1%
pH		- 4-5

Jūras zāļu ekstrakts (kelpaks) 18,7%

Blīvums 1.52 pie 18°C

## Personāla drošība:

Omex Bio 20 ir nekaitīgs, nedegošs.

Strādājot ar Omex Bio 20 ieteicams lietot cimdus un sejas masku.

Xi Kairinošs



R36/37 Kairina acis un elpošanas sistēmu.  
S 23 Neieelpot gāze/dūmi/tvaiki/aerosols.  
S 51 Lietot labi vēdināmās telpās.

## Uzglabāšana

Uzglabāt temperatūrā no 5 – 40<sup>0</sup> C. Nepieļaut sasaldšanu.

## Ražotājs:

**Omex Agrifluids Ltd**

Estuary Road

King's Lynn

Norfolk, PE30 2HH

Anglija

Tel. (44)-1553-692380

Tel. (44)-1553770684

[www.omex.co.uk](http://www.omex.co.uk)

## Ievedējs:



**Agrimatco Latvia SIA**

Tīraines iela 5c

Rīga, LV 1058

Latvija

Tel. (+371) 67807711

Fakss (+371) 67672217

[www.agrimatco](http://www.agrimatco)