

OMEX FOLIAR BORON

Bors ir aktīvi iesaistīts cukuru transportēšanas procesā auga šūnās un auga šūnu sienīņu sintēzes procesā. Tā kā bors tieši ietekmē auga šūnu attīstību, tad tā deficīts aizkavē jaunu auga augšanu un attīstību.

Pret bora deficītu ir jūtīga virkne augu, tai skaitā eļļas augi, vīnogulāji, lauka kāposti un citi dārzeņi. Primārie faktori, kas var izraisīt bora deficītu ir augsnes pH un augsnes mitrums. Bora deficīta risks ir paaugstināts augiem, kas aug sausās augsnēs ar pH>6.5.

Bora deficīta rezultātā kāpostiem un cukurbietēm kļūst trauslas lapas

Arī apputeksnēšanās ir lielā mērā atkarīga no bora resursiem. Putekšņu ražošanai un to dzīvotspējai nepieciešams pietiekošs bora apjoms. Īpaši vīnogām svarīgs ir pietiekošs bora daudzums. Bez bora mēslojums ir nepilnīgs.

Raksturojums: Pilnībā ūdenī šķīstošs mēslojums, kas satur slāpekli un boru.

is sastāvs	% saturs pēc tilpuma	% saturs pēc masas
N	6,50%	4,80%
B	15,00%	11,00%
	1,36@ 18°C*	
	8,5	

*1l/1,36kg (blīvums) pie 18°C.

Lietošanas noteikumi:

ml/100l ūdens	Apstrādes laiks un piezīmes
600	Pirmo apstrādi veic 6-8 lapu stadijā, otro 2-3 nedēļas vēlāk. Pirms lapu sakļaušanās.
200	Pēc ziedēšanas
400	Pirmo apstrādi veic, kad augiem ir izveidojusies lapu virsma, otru pēc ziedēšanas.
400	Pirmo apstrādi veic 6-8 lapu stadijā. Otro - pēc trīs nedēļām.
100	Pēc ražas novākšanas pirms augļkokiem nobirušas lapas.
200	Trīs apstrādes sezonā. Uzsāk pēc ziedu nobīršanas ar 2-3 nedēļu intervālu.
200-400	Lieto trīs reizes sezonā.

Darba šķīdums: Omex Foliar Boron ir lietojams savienojumā ar lielāko daļu pesticīdu, augšanas regulatoru un mikroelementu.

Ūdens patēriņš: Ieteicamā ūdens deva >250 l/ha.

Izplatītājs:

Agrimatco Latvia SIA

Tiraines iela 5c

Rīga, LV 1058

Tel. 67807711

Fax. 67672217



: Ltd

HH

92380

Registered Office
OMEX AGRIFLUIDS LTD
Estuary Road
King's Lynn
Norfolk PE30 2HH
England
Tel: +44 1553 692380
Fax: + 44 1553 770684
Email: agrifluids@omex.com
www.omex.co.uk

AGRIFLUIDS

OMEX