



AuguBors 150

Bora etanolamīns.

AuguBors 150. Lapu mēslošanas līdzeklis.

Pamatāstāvs: bors (B) 11.2 %.

Deklarētais saturs: ūdenī šķistošs bors (B) 11,2 % pēc masas,
Ūdenī šķistošs bors (B), 150 g/l.

Lietošana: Lai novērstu un nepielautu Bora deficitu vai nesabalansētību eļļas rapša, kāpostaugu, tauriņziežu, biešu, kartupeļu, sakņu un lapu dārzenē, augļu koku, graudaugu un citām kultūrām.

Reakcija: pH ~ 8.0

Apraksts: Bors ir ar nozīmīgu lomu ziedu un sēklu pilnvērtīgā attīstībā, nodrošinot augļus ziedputekšņus. Nodrošinājums ar Boru paaugstina eļļas rapša, kāpostaugu, tauriņziežu, biešu, kartupeļu, sakņu un lapu dārzenē, augļu koku, graudaugu un citu kultūraugu ražu un tās kvalitāti. Bors regulē augu šūnu daļišanos, šūnapvalka veidošanos un piedalās cukuru pārvietošanas procesos.

Formulācija: "AuguBors 150" satur 150 g/l ūdenī šķistoša bora - bora etanolamīna veidā. Bora efektīvu izmantošanu nodrošina virsmas aktīvās vielas un mitrinātājs, kas veicina lapu virsmas pārkāšanu un sekmē noturību uz lapām. Bors tiek strauji uzņemts caur lapu virsmu.

Lietošanas devas:

Neliels deficitis: 1.00 l/ha izmiglojot ar vismaz 200 l/ha ūdens.

Vidējs deficitis: 2.00 l/ha izmiglojot ar vismaz 200 l/ha ūdens.

Levērojams deficitis: 2.0 - 2.5 l/ha izmiglojot ar vismaz 200 l/ha ūdens.

Atkārtot apstrādi pēc 2 – 4 nedēļām, ja bora deficitā pazīmes parādās atkārtoti.

Piezīme: Augiem nodrošinājumu ar boru precīzi nosaka veicot lapu analīzes.

FMC rekomendē lapu analīzes rezultatus izmantot vienmēr tajos gadījumos, kad ir nepieciešams optimizēt mikroelementu pielietojumu.

Miglošanas laiks: "AuguBors 150" tiek pielietots kā lapu mēslošanas līdzeklis, ja bora deficits ir novērojams, vai sagaidāms. Pielietot sāk no 3 īsto lapu stadijas, vai arī, kad ir pietiekšķi liela lapu virsma, lai pēc iespējas lielāka izmiglotā produkta daļa nonāktu uz kultūraugu lapām.

Vislabākos rezultātus ir iespējams sasniegt, ja miglošana ar "AuguBors 150" tiek veikta agri no rīta vai vakarā, kamēr augi ir nodrošināti ar mitrumu. Brīdinājums: Nemiglot, ja augi cieš no ekstremāli augstām temperatūrām (>25 °C), spilgtas saules gaismas, ir pakļauti sausumam vai citam stresu izraisošam faktoram.

Darba šķidruma sagatavošana: Produktu neatvērtā iepakojumā pirms lietošanas labi sakratīt. Iepildīt miglotāja tvertnē vismaz 1/2 no paredzamā ūdens daudzuma un ieslēgt maisītāju. Lēnām pievienot nepieciešamo "AuguBors 150" šķidrumu miglotāja tvertnē neizslēdzot tvertnes maisītāju. Pievienot atlikušo nepieciešamo ūdens daudzumu un nekavējoties izmiglot. Nodrošināt darba šķidrumu patstāvīgu maisīšanu lietošanas laikā. Pēc lietošanas rūpīgi izmazgāt miglotāju.

Savietojamiņa: Produkts ir fiziski savietojams ar daudziem ciemīem mēslošanas un augu aizsardzības līdzekļiem. Konsultēties pie izplatītājiem. Audzēšanas un laika apstākļu dažādības dēļ nav iespējams sniegt vispārigas rekomendācijas par bioloģisko savietojamību.

Drošības pasākumi:

Sargāt no bērniem.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Izmantot piemērotu aizsargapģēru un acu vai sejas aizsargu.

Norādes par uzglabāšanu: Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra virs +5 °C.

Neuzglabāt tiešos saules staros.

"Augu Audzēšanas Serviss" SIA

Lielvārdes iela 41,

Rīga, LV-1006

Latvija, t.: 67541995

EO.1d-1953-20

Ražots: Apvienotā Karaliste

Partijas Nr.: Skatīt uz iepakojuma

Augu Audzēšanas Serviss

Tilpums: 10 litri

Neto: 13,5 kg

Iepakojums: 2 x 10 Litri (2 x 13,5 kg)



5 703265 561068



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

15097227

14042020