

FMC

AuguBors 150

Bora etanolamīns.**AuguBors 150. Lapu mēslošanas līdzeklis.****Pamatsastāvs:** bors (B) 11.2 %.**Deklarētais saturs:** ūdenī šķīstošs bors (B) 11,2 % pēc masas,
ūdenī šķīstošs bors (B), 150 g/l.**Lietošana:** Lai novērstu un nepieļautu Bora deficītu vai nesabalansētību eļļas rapša, kāpostaugu, tauriņziežu, biešu, kartupeļu, sakņu un lapu dārzenū, augļu koku, graudaugu un citām kultūrām.**Reakcija:** pH ~ 8.0**Apraksts:** Bors ir ar nozīmīgu lomu ziedu un sēklu pilnvērtīgā attīstībā, nodrošinot auglīgus ziedputekšņus. Nodrošinājums ar Boru paaugstina eļļas rapša, kāpostaugu, tauriņziežu, biešu, kartupeļu, sakņu un lapu dārzenū, augļu koku, graudaugu un citu kultūraugu ražu un tās kvalitāti. Bors regulē augu šūnu dalīšanos, šūnapvalka veidošanos un piedalās cukuru pārvietošanas procesos.**Formulācija:** "AuguBors 150" satur 150 g/l ūdenī šķīstoša bora - bora etanolamīna veidā. Bora efektīvu izmantošanu nodrošina virsmas aktīvās vielas un mitrinātājs, kas veicina lapu virsmas pārklāšanu un sekmē noturību uz lapām. Bors tiek strauji uzņemts caur lapu virsmu.**Lietošanas devas:**

Neliels deficīts: 1.00 l/ha izmieglojot ar vismaz 200 l/ha ūdens.

Vidējs deficīts: 2.00 l/ha izmieglojot ar vismaz 200 l/ha ūdens.

Ievērojams deficīts: 2.0 - 2.5 l/ha izmieglojot ar vismaz 200 l/ha ūdens.

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

Piezīme: Augiem nodrošinājumu ar boru precīzi nosaka veicot lapu analīzes. FMC rekomendē lapu analīzes rezultātus izmantot vienmēr tajos gadījumos, kad ir nepieciešams optimizēt mikroelementu pielietojumu.

Miglošanas laiks: "AuguBors 150" tiek pielietots kā lapu mēslošanas līdzeklis, ja bora deficīts ir novērojams, vai sagaidāms. Pielietot sāk no 3 īsto lapu stadijās, vai arī, kad ir pietiekoši liela lapu virsma, lai pēc iespējas lielāka izmieglotā 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 šķidruma patstāvīgu maisīšanu lietošanas laikā. Pēc lietošanas rūpīgi izmazgāt miglotāju.**Savietojamība:** Produkts ir fiziski savietojams ar daudziem citiem mēslošanas un augu aizsardzības līdzekļiem. Konsultējieties pie izplatītājiem. Audzēšanas un laika apstākļu dažādības dēļ nav iespējams sniegt vispārīgas rekomendācijas par bioloģisko savietojamību.**Drošības pasākumi:**

Sargāt no bērniem.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu 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)****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

15097227
14042020