

CCC

Augu augšanas regulators – pretveldres preparāts

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds 750 g/l

Preparatīvā forma: šķīduma koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0147

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 2 x 10L, 4 x 5 L;

Izgatavošanas datumu un partijas numuru skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P234 Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P301+ P312:NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalot muti

P302+ P352 SASKARĒ AR ĀDU:mazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpnēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112

Uzglabāšana.

Preparātu uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, vēsās, labi vēdināmā no tiešas saules staru un sala pasargātā noliktavā. Uzglabājot ieteicams sargāt no sasalšanas. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

Derīguma termiņš. 3 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvārtā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija

Importētājs un pārdevējs:

SIA „Baltic Agro”, Vandzenes 3, Rīga, LV- 1046

Tālr. 67228851, Fakss 67830280

Iepakojuma marķējums

CCC

Augu augšanas regulators – pretveldres preparāts

Augu augšanas regulators ziemas kviešu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu miežu un auzu sējumos veldres novēršanai.

Darbīgā viela: hlormekvāta hlorīds 750 g/l

Preparatīvā forma: šķīduma koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0147

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 20L, 10L, 5 L;

Izgatavošanas datumu un partijas numuru skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P234 Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P301+ P312:NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P330 Izskalot muti

P302+ P352 SASKARĒ AR ĀDU:mazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpnēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana.

Preparātu uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, vēsā, labi vēdināmā no tiešas saules staru un sala pasargātā noliktavā. Uzglabājot ieteicams sargāt no sasalšanas. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +40°C.

Derīguma termiņš. 3 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Nufarm GmbH & Co KG

St.-Peter Strasse 25

4021 Linca

Austrija

Importētājs un pārdevējs:

SIA „Baltic Agro”

Vandzenes 3,

Rīga, LV- 1046

Tālr. 67228851, Fakss 67830280

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis iekļuvis acīs, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Preparātam nokļūstot uz neaizsargātas ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, cietušo nogādāt svaigā gaisā.

Ja preparāts nokļūst gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473**DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA**

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Augu aizsardzības līdzekli uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi vides aizsardzības, darba drošības un personīgās higiēnas noteikumi. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, gumijas cimdi un gumijas zābaki.

IEDARBĪBAS VEIDS

CCC ir augu augšanas regulators lietošanai ziemas kviešu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu miežu un auzu sējumos veldres novēršanai. Tas saīsina stiebru garumu, palielina to izturību, tādējādi samazinot veldres iespējamības risku.

LIETOŠANAS DEVAS

Kultūra	Deva, l/ha
Ziemas kvieši un tritikāle	1,0 - 1,5
Vasaras kvieši	0,3 - 1,0, atkarībā no audzējamās šķirnes
Rudzi	1,5 - 2,0
Auzas	1,0 - 1,5
Mieži	0,6

ŪDENS PATĒRIŅŠ: 200 - 400 l/ha.**GRAUDAUGI AR PASĒJU.**

CCC var lietot kviešu, tritikāles, rudzu, auzu un miežu sējumos ar stiebrzāļu un āboliņa pasēju.

APSTRĀDES LAIKS

Ziemas kviešu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu un miežu lietot no graudaugu cerošanas fāzes līdz pirmā mezgla stadijai (AS 21-31). Auzu sējumos no otrā mezgla stadijas līdz skaras piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 32-49).

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā - viena reize sezonā.

JĀIEVĒRO

Miežos hlormekvata iedarbība ir atkarīga no audzējamās šķirnes īpatnībām un meteoroloģiskajiem apstākļiem. Apstrāde agrās miežu attīstības stadijās nesamazina stiebra garumu, bet nostiprina sakņu sistēmu un palielina produktīvo stiebru skaitu.

LIETOTĀJA IEVĒRĪBAI

Nav ieteicams lietot CCC, ja gaidāmas nakts salnas: augiem nelabvēlīgos augšanas apstākļos, pēc stipra lietus. CCC lietošana bākas maisījumos ar slāpekļa virsmēslojumu var veidot apdegumus. Jāraugās, lai izsmidzinātais preparāts nenokļūtu uz blakus augošajām kultūrām. CCC jāpielieto augiem labvēlīgos augšanas apstākļos. Neizmantojot kultūru apstrādei, ja tās tiek audzētas augsnēs ar zemu organiskās vielas saturu.

SMIDZINĀŠANA UN TVERTNES MAISĪJUMI

Pirms smidzināšanas svarīgi pārbaudīt sprauslas, filtrus un pārliedzināties, ka smidzinātājs ir tīrs un pareizi noregulēts. Bākas maisījumi lietojami saskaņā ar etiķetē dotajiem norādījumiem.

SAVIETOJAMĪBA

CCC var lietot tvertnes maisījumos ar etil-trineksapaku saturošiem preparātiem-augšanas regulatoriem Optimus/Calma/Trimaxx atbilstoši to etiķetē minētajam.

CCC var lietot bākas maisījumos ar herbicīdiem.

CCC var izmantot bākas maisījumos ar papildmēslojumiem, kā, piem., helātiem, mangāna sulfātu, magnija sulfātu un kālija sulfātu.

Neskaidrību gadījumā konsultēties ar preparāta izplatītāju.

DARBA ŠĶĪDUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja bāku līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet CCC, pēc tam paredzēto tvertnes maisījuma komponentu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet bāku ar atlikušo ūdens daudzumu.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Pēc CCC lietošanas smidzinātājs rūpīgi jāizmazgā ar smidzinātāju mazgāšanas līdzekli vai ar kalcinētās sodas šķīdumu (2-4 kg/100 l ūdens).

TUKŠĀ IEPAKOJUMA LIKVIDĒŠANA

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pēc preparāta izmantošanas tara nekavējoši jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidrums sagatavošanai.

Tukšais iepakojums likvidējams, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. Tukšo iepakojumu neizmantojot atkārtoti.

VIDES AIZSARDZIBA

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpnēm un ūdenstecēm.

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana: Preparātu uzglabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā sausā, labi vēdināmā no tiešas

saules staru un sala pasargātā noliktavā. Uzglabājot ieteicams sargāt no sasalšanas. Uzglabāšanas temperatūra no 0⁰ līdz + 40⁰C.

Derīguma termiņš: 3 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts oriģinālā iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies preparāta nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.