

MEPIK 300 SL
AUGU AUGŠANAS REGULATORS
Augu augšanas regulators ziemas kviešu, ziemas tritikāles un ziemas rapša sējumos

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts (SL)

Darbīgā viela: mepikvāta hlorīds, 300g/l (28,76%)

Reģistrācijas Nr. 0771

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 12x1 l, 4x5 l, 2x10 l



Uzmanību

H302 - Kaitīgs, ja norij.

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

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

P330 - Izskalot muti.

P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt aizvērtā veidā, sausā, vēsā un vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Innvigo Sp. z o. o.

Jerozolimskie Avenue 178

02 – 486 Warsaw

Importētājs:

SIA Linas Agro,

Bauskas iela 2,

Jelgava, tel. +371 630

84024

Iepakojuma marķējums

Package label

**MEPIK 300 SL
AUGU AUGŠANAS REGULATORS**

Augu augšanas regulators ziemas kviešu, ziemas tritikāles un ziemas rapša sējumos

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts (SL)
Darbīgā viela: mepikvāta hlorīds, 300g/l (28,76%)
Reģistrācijas Nr. 0771
Reģistrācijas klase: 2
Iepakojums: 1l, 5l, 10l



Uzmanību

H302 -Kaitīgs, ja norij.

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

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

P330-Izskalot muti.

P391-Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt aizvērtā veidā, sausā, vēsā un vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C.

Derīguma termiņš: 2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Innvigo Sp. z o. o.
Jerozolimskie Avenue 178
02 – 486 Warsaw
Poland

Importētājs:

SIA Linas Agro,
Bauskas iela 2,
Jelgava, tel. +371 630
84024

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Rodoties kairinājumam, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās, turot atvērtas, nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Konsultēties ar acu ārstu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, nekavējoties izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

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

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

Saīndēšanas informācijas centra tālrunis: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Vienmēr pirms augu aizsardzības līdzekļu lietošanas izlasīt marķējumu un sekot drošības norādēm. Strādājot ar līdzekli lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, piemērotus aizsargcimdus, apavus un aizsargbrilles vai sejas aizsargus. Vienmēr pēc darba nomazāt rokas un seju. Pirms atkārtotas izmantošanas, piesārņoto apģērbu izmazgāt.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA UN IEDARBĪBA

Mepik 300 SL ir augu augšanas regulators ziemas kviešu, ziemas tritikāles un ziemas rapša sējumos. Mepik 300 SL darbīgā viela mepikvāta hlorīds tiek uzņemts caur lapām un iedarbojas uz augšanas hormona giberlīna biosintēzi. Mepikvāta hlorīds palēnina augu augšanu, tādējādi samazina kultūrauga augstumu

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI UN ĪPAŠI LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Lielāko no ieteicamajām devām izmantojiet apstākļos, kas veicina veldri.

Visa augu virsma rūpīgi jāpārklāj ar darba šķidrumu.

Lai graudaugu dzinumumu saīsināšanas un nostiprināšanas efekts būtu vislabākais, apstrādi vēlams veikt līdz karoglapas attīstības stadijai (AS 39).

Izmantojot līdzekli, nepieļaut:

- izmantojamā šķidruma nonākšanu blakus esošajos kultūraugu stādījumos,
- smidzinājuma pārklāšanos joslu savienojuma vietās un apgriešanās vietās.

Laiks pēc apstrādes, lai cilvēki un dzīvnieki drīkstētu ienākt apstrādātajā platībā:

- Neienākt apstrādātajā platībā, līdz darba šķidrumš nav pilnībā nožuvis uz auga virsmas

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājāmie kultūraugi	Preparāta deva l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši	0,8–1,3	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1
Ziemas tritikāle	0,8–1,0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz vārpas piebriešanas karoglapas makstī fāzes beigām (AS 30-49)	-	1
Ziemas rapsis	0,6–0,7	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga stublāja pagarināšanās sākumu līdz ziedpumpuru veidošanās sākumam (AS 30-50).	-	1

Ieteicamais ūdens daudzums: 200-300 l/ha

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Darba šķidrums jāgatavo tieši pirms izmantošanas.

Pirms darba šķidruma sagatavošanas pareizi nosakiet nepieciešamo tilpumu un daudzumu. Uzpildot smidzinātāju, ievērojiet smidzinātāja ražotāja instrukciju. Ja instrukcijas nav, pievienojiet nomērīto daudzumu smidzinātāja tvertnē, kas daļēji piepildīts ar ūdeni (ar ieslēgtu maisītāju).

Iztukšoto iepakojumu trīs reizes izskalojiet ar ūdeni un skalojamo ūdeni ielejiet smidzinātāja tvertnē ar darba šķidrumu, piepildiet tvertni ar ūdeni, cik daudz nepieciešams, un kārtīgi samaisiet.

Pārtraukumu gadījumos izsmidzināšanas laikā pirms darba atsākšanas kārtīgi samaisiet darba šķidrumu smidzinātāja tvertnē.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS MAZGĀŠANA

Pēc apstrādes atlikušo darba šķidrumu likvidējiet šādi:

- ja iespējams, pēc iepriekšējas atšķaidīšanas izlietojiet uz lauka, kur veikta apstrāde, vai
- neitralizējiet, izmantojot tehniskos risinājumus, kas nodrošina augu aizsardzības līdzekļa darbīgās vielas bioloģisko noārdīšanos, vai
- neitralizējiet citā veidā, saskaņā ar bīstamo atkritumu pārstrādes noteikumiem.

Pēc darba beigām aparāturu rūpīgi nomazgājiet. Obligāta vairākkārtēja skalošana.

Aparatūras mazgāšanai izmantoto ūdeni likvidējiet tā, kā atlikušo darba šķidrumu, veicot tos pašus personas aizsardzības pasākumus.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas iepakojums jāizskalo ar ūdeni 3 reizes un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti. Iepakojumu uzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. 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. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt aizvērtā veidā, sausā, vēsā vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Izgatavotājs nav atbildīgs par neparedzētiem apstākļiem, kā klimatiskie apstākļi, nepareizi izvēlēta pielietojuma metode un citi faktori, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbību. Šādi faktori var radīt nevēlamus simptomus attiecībā uz apstrādājamo kultūru. Izgatavotājs arī neatbild par bojājumiem, kuri radušies paviršības vai preparāta nepareizas lietošanas dēļ. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts noslāgtā oriģinālā iepakojumā.