

Turbo

Papildviela augu aizsardzības līdzekļu
iedarbības stabilizēšanai

5 kg

81147864 LY 2100



LIETOŠANA

Darbības princips

Turbo sastāvā ir vāji skābs amonija sulfāts, kas veicina kalcija proheksadiona iedarbību. Lai kalcija proheksadions būtu efektīvs, tam jābūt brīvas skābes formā. No kalcija sāls – kalcija proheksadiona – brīvu skābi (proheksadionu) var iegūt, kad tas izšķīst ūdenī.

Amonija sulfāta disociētie sulfāta joni piesaista kalcija jonus no kalcija proheksadiona un ūdenī izšķīdušos jonus (piemēram, kalciju un magniju). Tādējādi var panākt proheksadiona iedarbību pat gadījumos, kad ūdenī ir augsta kalcija un magnija jonu koncentrācija.

Kalcija proheksadionam izšķīstot ūdenī, proheksadions ātrāk pārveidojas augiem uzņemamā formā.

Lietošanas ieteikumi un norādes

Turbo lietojams kopā ar augu aizsardzības līdzekļiem, piemēram, augu augšanas regulatoru Medax® Top attiecībā 1:1. Kombinācijā ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem, devu attiecību meklēt uz konkrētā produkta marķējuma.

Nogaidīšanas laiks(-i)

Jāievēro augu aizsardzības līdzekļa, piemēram, Medax® Top nogaidīšanas laiki, marķējumā minētās norādes un ieteikumi.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Darba šķidruma sagatavošana

Sagatavojiet darba šķidrumu pēc faktiskās nepieciešamības.

Piepildiet 3/4 tvertnes ar ūdeni. Ieslēdziet maisītāju.

Pievienojiet tvertnē nepieciešamo Turbo daudzumu.

Kārtīgi sakratiet augu aizsardzības līdzekli, piemēram, Medax® Top un ielejiet tvertnē.

Piepildiet tvertni ar ūdeni.

Turpiniet maisīt šķidrumu transporta un darba laikā.

Smidzināšana

Smidzināšanai jāizmanto sertificētu smidzinātāju, kuram regulāri tiek veiktas visas nepieciešamās pārbaudes. Veicot smidzināšanu, jāpārlicinās, ka smidzinātājs ir darba kārtībā. Nedrīkst pieļaut spēcīga vēja noneses smidzināšanas laikā, produkta nonākšanu ūdeņos un blakus esošajos laukos. Brauciena laikā smidzinātāja maisītājam vai recirkulācijai jābūt ieslēgtai. Ja darbs neparedzētu iemeslu dēļ ir pārtrauks un smidzinātāja tvertnē ir palicis darba šķidrums, atsākot darbu, tas ir rūpīgi jāsamaisa.

Darba šķidruma pārpalikumus atšķaidīt attiecībā 1:10 un izsmidzināt uz apstrādātās platības.

Smidzinātāja tīrīšana

Smidzinātāja tvertne, caurules, sprauslas un filtri pēc lietošanas kārtīgi jāizskalo ar ūdeni.

Piepildiet 10 – 20 % smidzinātāja tvertni ar ūdeni un skalojiet tvertni, ieslēdzot tā iekšējās cirkulācijas sistēmu. Veiciet skalošanu divas reizes. Ieteicams lietot speciālu smidzinātāja mazgāšanas līdzekli.

Ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Pēc tam, maisītājam darbojoties, caur sprauslām izsmidziniet tīrīšanas šķidrumu uz apstrādātajām platībām. Smidzinātāja ārējo daļu tīrīšanu veiciet uz lauka. Lietojiet ūdeni un citus nepieciešamos papildlīdzekļus.

Tīrīšanas šķidruma atliekas nedrīkst caur lietus ūdens novadīšanas notekām nonākt kanalizācijā un ūdeņos.

Tvertnes maisījumi

Turbo ir lietojams kopā ar augu augšanas regulatoriem. Veidojot tvertnes maisījumus, jāievēro regulējošo iestāžu noteiktās un atļautās lietošanas jomas un pievienojamās vielas lietošanas noteikumi. Neskaidrību gadījumā kontaktēties ar uzņēmuma BASF pārstāvjiem Latvijā.

NORĀDES PAR DROŠU LIETOŠANU

Norādes par lietotāja aizsardzību

(SS206) Izsmidzinot/strādājot ar augu aizsardzības līdzekļiem, jāvalkā darba apģērbs (ja nav nepieciešams specifisks aizsargapģērbs) un slēgti apavi (piem., gumijas zābaki).

(SB001) Jāizvairās no jebkādas nevajadzīgas saskares ar līdzekli. Nepareiza lietošana var kaitēt veselībai.

(SB005) Ja nepieciešama ārsta konsultācija, sagatavot produkta iepakojumu vai marķējumu

(SB010) Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

(SB166) Strādājot ar produktu, nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.

(SF245-01) Apstrādātajās platībās/kultūraugos drīkst ieiet tikai pēc tam, kad smidzinājums ir nožuvis.

Pirmās palīdzības pasākumi

Novelciet piesārņoto apģērbus.

Pēc ieelpošanas: svaigs gaiss. Ja rodas sūdzības: nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Pēc sadalīšanās produktu ieelpošanas: miers, svaigs gaiss, nepieciešamības gadījumā – medicīniskā palīdzība.

Pēc saskares ar ādu: kārtīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Ja iekļūst acīs: vismaz 15 minūtes kārtīgi izskalot ar tekošu ūdeni, turot vaļā plakstiņus.

Pēc norīšanas: tūdaļ izskalot muti un izdzert 100 ml ūdens, meklēt medicīnisko palīdzību.

Bīstamība: Pēc sadalīšanās produktu ieelpošanas: plaušu tūskas risks. Simptomi var parādīties ar novēlošanos.

Norādes uz tūlītēju medicīnisku palīdzību vai speciālu ārstēšanu: pēc sadalīšanās produktu ieelpošanas: plaušu tūskas profilakse.

Iepakojuma likvdēšana

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoši izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vispārīgas norādes par lietošanu / atbildība

Preparāts tiek ražots rūpīgi kontrolējot ražošanas procesu. Ražotājs garantē tā sastāvdaļu savstarpējo atbilstību un preparāta kvalitāti. Instrukcijas un ieteikumi ir pārbaudīti praksē daudzu gadu laikā. Preparāta iedarbību var ietekmēt dažādi faktori, kas raksturīgi katrai vietai un reģionam, piemēram, laika apstākļi, augsnes īpašības, kultūraugu veidi, augu seka, lietošanas termiņi, preparāta devas, maisījumi ar citiem preparātiem, rezistentu organismu parādīšanās, smidzināšanas tehnika u.c. Ļoti nelabvēlīgu apstākļu ietekmē ir iespējamas izmaiņas preparāta iedarbībā vai arī kultūraugu bojājumi. Par šīm iespējamām sekām, kā arī par zaudējumiem, kas var rasties ieteikto instrukciju patvaļīgas neievērošanas un ignorēšanas rezultātā, preparāta ražotāji un izplatītāji nevar uzņemties atbildību.