

HERBICĪDS Tombo™ WG

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Darbīgās vielas: piroksulams 50 g/kg, florasulams 25 g/kg, aminopiralīds 50 g/kg

Reģistrācijas Nr.: 0335

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 10 x 1 kg; 4 x 2.5 kg



APSTIPRINU
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja

R. Čūdere

20

18.12.2018. g. 18. decembrī

Uzmanību

EUH208 Satur piroksulamu un meksil-klokvintocetu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu 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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:

Dow AgroSciences Danmark A/S

Langebrogade 1,

DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants

Latvijā:

Corteva Agriscience, The Agriculture Division of

DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

® ™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owners

SAŅEMTS Nr. 1116
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļā
20 18.12.2018. g. 18. decembrī

Iepakojuma marķējums

HERBICĪDS

Tombo™ WG

Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, tritikāles, rudzu un vasaras kviešu sējumos.

Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Darbīgās vielas: piroksulams 50 g/kg, florasulams 25 g/kg, aminopiralīds 50 g/kg

Reģistrācijas Nr.: 0335

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 1 kg; 2.5 kg



Uzmanību

EUH208 Satur piroksulamu un meksil-klokvintocetu. Var izraisīt alergisku reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu 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 ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana. Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.

Reģistrācijas īpašnieks un ražotājs:
Dow AgroSciences Danmark A/S
Langebrogade 1,
DK-1411 Kopenhāgena, Dānija

Dow AgroSciences Danmark A/S konsultants
Latvijā:
Corteva Agriscience, The Agriculture Division of
DowDuPont. Tel. +371 2897 5155

® ™ Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer and their affiliated companies or respective owner

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens.

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

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

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargtērpu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTS UN TĀ IEDARBĪBAS VEIDS

Tombo WG ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju un viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, tritikāles, rudzu un vasaras kviešu sējumos. Piemērotākais lietošanas laiks ir, kad nezāles ir agrīnā attīstības stadijā un ir aktīvi augošas. Tā kā **Tombo WG** galvenokārt tiek uzņemts caur lapām un pēc tam izplatās pa visu augu, svarīgi ir nodrošināt ideālu smidzinājuma pārklājumu. **Tombo WG** efektivitāte var samazināties, ja augsne apstrādes laikā ir ļoti sausa vai ir zema temperatūra, kā rezultātā nezāļu augšana ir lēna.

Tombo WG satur trīs darbīgās vielas: piroksulamu 50 g/kg, florasulamu 25 g/kg un aminopiralīdu 50 g/kg.

Florasulams un piroksulams pieder pie triazolopirimidīnu sulfonilīdu atvasinājumiem, kuri ietilpst herbicīdu klasē, kas iedarbojas inhibējot acetolaktāta sintēzi (ALS) augos (lieto arī apzīmējumu – acetohidroksiskābes sintēze (AHAS)). Aminopiralīds pieder pie piridīn-karboksiskābju atvasinājumu herbicīdiem. Tas ātri absorbējas un sistēmiski izplatās pa visu augu, akumulējoties meristēmaudos. Jūtīgām sugām tas izraisa auksīnu iedarbības veida simptomus – stublāja pagarināšanos un strauju auga novecošanos vēl pirms ģeneratīvo orgānu attīstības, kas noved pie to augšanas apstāšanās un drīzas bojāejas.

Galvenās ierobežojamās īsmūža viendīgļlapju nezāles ir parastā rudzusmilga un vējauza, kuras ir plaši izplatītas graudaugu sējumos un var radīt būtiskus ražas zudumus, ja savairojas ievērojamā skaitā un netiek ierobežotas.

Galvenās ierobežojamās īsmūža divdīgļlapju nezāles ir veronikas, lauka vijolīte, ķeraīņu madara, parastā virza, kumelītes un zilā rudzupuķe.

Tombo WG efektivitāte

	Tombo WG, deva 0.1 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Tombo WG, deva 0.15 kg/ha + virsmas aktīvā viela	Tombo WG, deva 0.2 kg/ha + virsmas aktīvā viela
ļoti laba iedarbība (efektivitāte > 95%)	Ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), tīruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), lauka magone (<i>Papaver dubium</i>)	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), parastā virza (<i>Stelaria media</i>), rapsis-sārņaugš (<i>Brassica napus</i>), tīruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), lauka magone (<i>Papaver dubium</i>)	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), vējauza (<i>Avena fatua</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), parastā virza (<i>Stelaria media</i>), rapsis-sārņaugš (<i>Brassica napus</i>), tīruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), tīruma naudulis (<i>Thlaspi arvensis</i>), tīruma neaizmirstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), lauka magone (<i>Papaver dubium</i>)
laba iedarbība (efektivitāte no 85 līdz 94.9%)	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>), ķeraīņu madara (<i>Galium aparine</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), parastā virza (<i>Stelaria media</i>), rapsis-sārņaugš (<i>Brassica napus</i>), tīruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>)	Vējauza (<i>Avena fatua</i>), zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), tīruma neaizmirstulīte (<i>Myosotis arvensis</i>), tīruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>), tīruma zilausis (<i>Consolida regalis</i>)

vidēja iedarbība (efektivitāte no 70 līdz 84.9%)	Zilā rudzupuķe (<i>Centaurea cyanus</i>)	Tīruma atraitnīte (<i>Viola arvensis</i>)	Ložņu vārpata (<i>Agropyron repens</i>), tīruma atraitnīte (<i>Viola arvensis</i>)
---	--	---	--

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājami e kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, tritikāle, rudzi	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.15	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 21-29). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.	-	1
		0.20	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 30-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu.		
Vasaras kvieši	Īsmūža viendīgļlapju un īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.10 - 0.15	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz divu mezglu stadijai (AS 21-32). Darba šķidrumam pievienot virsmas aktīvo vielu	-	1

Lietojot **Tombo WG**, vienmēr pievienot virsmas aktīvo vielu Dassoil, deva 0,5 l/ha.

Piezīme.

Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

AUGSNE

Tombo WG var tikt lietots visos augsnes tipos. Viegļās augsnēs reizēm var novērot augu bālēšanu, bet tas ir pārejošs simptoms un tas neatstāj nekādu ietekmi uz kultūrauga ražu.

PĒCKULTŪRAS

Pastāv ierobežojumi kultūrauga izvēlē pēc **Tombo WG** lietošanas:

Kultūraugi, kurus var sēt tajā pašā kalendārā gadā pēc **Tombo WG** lietošanas: ziemāju graudaugi, ziemas rapsis, stiebrzāles.

Kultūraugi, kurus var sēt nākošajā gadā pēc **Tombo WG** lietošanas: vasarāju graudaugi, vasaras rapsis, kukurūza. Darbīgās vielas aminopirālīda dēļ nepieciešami 14-24 mēneši starp apstrādi ar **Tombo WG** un jutīgu kultūraugu sēju: 14 mēneši - kartupeļi un citi nakteņu dzimtas augi, cukurbietes, sīpoli, burkāni un citi čemurzieži; 24 mēneši - zirņi, pupas un citi pākšaugi, gurķi, salāti un citi kurvjieži.

PĀRSĒJA

Gadījumā, ja ar **Tombo WG** apstrādāts kultūraugs ir gājis bojā, obligāti ir jāveic augsnes aršana vai frēzēšana un jānogaida 6 nedēļas. Pārsēt drīkst vasarāju graudaugus, kukurūzu vai stiebrzāles.

DARBA ŠĶIDRUMA PATĒRIŅŠ

Izsmidzinot **Tombo WG** maisījumā ar virsmas aktīvo vielu darba šķidruma patēriņam jābūt 100 līdz 300 litri uz 1 hektāru. Mazāko darba šķidruma patēriņu var lietot, apsmidzinot kultūraugu un nezāles to agrīnā attīstības stadijā.

SMIDZINĀŠANAS KVALITĀTE

Tombo WG maisījumā ar virsmas aktīvo vielu izsmidzināšanai var izmantot jebkāda tipa smidzinātājus, nodrošinot to augstu darba kvalitāti saskaņā ar smidzinātāja ražotāja ieteikumiem.

Izsmidzinot **Tombo WG**, lietojiet sprauslas, kas nodrošina smalku līdz vidēju pilienu lielumu. Sprauslas, kas nodrošina vidēju līdz rupju pilienu lielumu, nav piemērotas **Tombo WG** izsmidzināšanai, jo tādejādi var samazināties produkta iedarbības efektivitāte.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Piepildiet smidzinātāja tvertni līdz pusei ar ūdeni, ieslēdziet maisītāju, pievienojiet vajadzīgo **Tombo WG** daudzumu un, nepārtraucot maisīšanu, piepildiet tvertni ar atlikušo ūdens daudzumu. Nepārtrauciet maisīšanu līdz smidzināšanas beigām. Lietojiet tīru ūdeni!

Ja smidzinātājam ir atsevišķa darba šķidruma sagatavošanas tvertne, darba secībai jābūt nedaudz atšķirīgai (šī metode ir pielietojama tikai smidzinātājiem, kuriem šī tvertne var tikt piepildīta ar ūdeni): Piepildiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni līdz pusei ar ūdeni, pievienojiet tajā nepieciešamo **Tombo WG** daudzumu. Atveriet vārstu un pārsūkņējiet sagatavoto maisījumu izsmidzināšanas tvertnē, tai pašā laikā pievienojot tīru ūdeni darba šķidruma sagatavošanas tvertnē. Atkārtojiet to līdz tvertne ir iztīrīta no produkta atliekām. Pārliedzieties, ka darba šķidruma sagatavošanas tvertne ir tīra pirms pievienojiet citu produktu tvertnes maisījumam.

LIETUS NOTURĪBA

Nepieciešamais bezlietus periods pēc **Tombo WG** lietošanas ir 1 stunda.

Piezīmes

Nesmidzināt, kad kultūraugs cieš no stresa, kas radies pēc salnām, ilgstoša sausuma, pārlietu liela mitruma, lielas kaitēkļu invāzijas, barības vielu trūkuma, u.c.

Apstrādes laikā lūdzam apzināties vēja plūsmas risku uz jutīgiem kultūraugiem un ūdens tecēm. Nepieļaut smidzinājuma nonākšanu uz blakus augošiem kultūraugiem, dekoratīvajiem stādījumiem, dārziem, dīķos, ezeros vai ūdenstecēs.

BRĪDINĀJUMS

Pievērsiet īpašu uzmanību šķidrā slāpekļa mēslojuma un augu augšanas regulatoru lietošanai!

Tvertnes maisījums **Tombo WG** ar šķidro slāpekļa mēslojumu var radīt kultūraugu bojājumus. Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu pirms un pēc apstrādes ar **Tombo WG**, lai lietotu šķidro slāpekļa mēslojumu.

Nelietojiet **Tombo WG** tvertnes maisījumus ar augu augšanas regulatoriem! Ievērojiet 7 dienu nogaidīšanas periodu starp apstrādēm.

UZMANĪBU

SALMU APSAIMNIEKOŠANA

Pēc salmu vai pakaišu kūtsmēsli, kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, iestrādes augsnē, tajā var audzēt graudaugus, rapsi, stiebrzāles un kukurūzu.

Apstrādātie salmi var tikt izmantoti pakaišiem vai kā lopbarība.

Apstrādātie salmi nevar tikt izmantoti siltumnīcās, sēņu audzēšanā, kompostā vai divdīgļlapju kultūraugu mulčēšanai.

Ja **Tombo WG** lietošanas deva bijusi 100 g/ha, ievērojiet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

- Salmi un pakaišu kūtsmēsli (izņemot vircu), kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, ir jāiestrādā augsnē vismaz 4 mēnešus pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas.

Ja **Tombo WG** lietošanas deva bijusi lielāka par 100 g/ha, ievērojiet šādas salmu izmantošanas vadlīnijas:

- Salmi un pakaišu kūtsmēsli, kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, var tikt izvesti no saimniecības tikai rūpnieciskiem izmantošanas mērķiem vai sadedzināšanai enerģijas ražošanai;

- Salmi un pakaišu kūtsmēsli (izņemot vircu), kas satur ar **Tombo WG** apstrādātus salmus, ir jāiestrādā augsnē vismaz 7 mēnešus pirms jutīgu kultūraugu audzēšanas.

PRETRESISTENCES STRATĒGIJA

Produkts	Tips	Aktīvā viela	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
Tombo WG	HERBICĪDS	Florasulam	B	Augsts
		Pioksulam	B	Augsts
		Aminiporalīds	O	Zems

Tombo WG satur darbīgās vielas florasulam un pioksulam, kas iedarbojas kā acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibitori (B grupas darbīgās vielas, pēc HRAC) un aminopiralīdu, kas iedarbojas kā sintētiskie auksīni (O grupas darbīgā viela, pēc HRAC). Jāņem vērā, ka produkta sastāvā esošajam florasulamam un pioksulamam, kā ALS

inhibitoriem pastāv risks, ka dažas nezāļu sugas var būt vai arī laika gaitā var izveidot rezistenci pret šī iedarbības veida herbicīdiem. Atkārtota herbicīdu lietošana ar vienu un to pašu iedarbības mehānismu vienā un tai pašā laukā pret vienām un tām pašām nezāļu sugām var radīt rezistentas nezāļu populācijas izveidošanos.

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Dow AgroSciences rekomendē lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisījumos, kuros divas vai vairākas darbīgās vielas iedarbojas uz vienu un to pašu nezāļu sugu.

Viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai drīkst lietot tikai vienu herbicīdu, kurš satur darbīgās vielas, kas iedarbojas, kā ALS inhibitors, kultūrauga audzēšanas periodā.

Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gar arī ziemāju kultūraugus. Šīs rekomendācijas īpaši būtu jāņem vērā saimniecībām, kurās tiek lietota kāda no minimālās augsnes apstrādes tehnoloģijām. Esiet uzmanīgi, ja preparāta iedarbības efektivitāte samazinās (kas citos gadījumos bijusi plānotā līmenī), jo tas var norādīt uz rezistences izveidošanās sākumu.

SMIDZINĀTĀJA TĪRĪŠANA

Lai novērstu nākošo apstrādājamo kultūraugu, izņemot graudaugus, iespējamus bojājumus, smidzināšanas iekārta pēc lietošanas ir rūpīgi jānomazgā gan no iekšpuses, gan ārpusē, lietojot speciālo mazgāšanas līdzekli All Clear Extra.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām nomazgājiet to no ārpusē.
2. Izskalojiet smidzinātāja tvertni ar tīru ūdeni un iztukšojiet to, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni līdz pusei un pievienojiet rekomendēto daudzumu All Clear Extra. Samaisiet un izsmidziniet nelielu daudzumu šķidrums caur sprauslām. Piepildiet tvertni pilnu ar ūdeni un ieslēdziet maisītāju uz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots All Clear Extra 50 ml uz 10 litriem ūdens.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Iztukšojiet smidzinātāju pilnībā.
6. Mazgāšanas un skalošanas ūdeņi jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs. Neizsmidzināt uz jutīgiem kultūraugiem vai tīrumos, kur tos paredzēts audzēt.

Piezīme: Ja tvertni nav iespējams iztukšot pilnībā, 3. punktā minētās darbība ir jāatkārto, pirms veic 4. punktā minētos pasākumus.

VIDES AIZSARDZĪBA

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. 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 izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

TUKŠĀ TARA

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības.

Uzglabāt sausā un no sala pasargātā vietā temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

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

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Visi mūsu piegādātie produkti ir augstas kvalitātes un mēs esam pārliecināti par to piemērotību lietošanai, taču tā kā mēs nevaram nodrošināt kontroli pār uzglabāšanu, transportēšanu, jaukšanu un lietošanu, kā arī par laika apstākļiem pirms apstrādes, apstrādes brīdī un pēc apstrādes, kas var ietekmēt produkta iedarbības efektivitāti, visi nosacījumi un garantijas, likumā noteiktās vai citas, attiecībā uz mūsu produkta kvalitāti vai piemērotību jebkādi tā lietošanai, nav ietverti. Ne mēs, ne mūsu tirdzniecības partneri neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta nepareizas uzglabāšanas, transportēšanas vai lietošanas rezultātā. Šos nosacījumus nevar mainīt ne mūsu darbinieki, ne pārstāvji, neatkarīgi no tā, vai tie pārrauga vai piedalās produktu lietošanā.