

**MEZZO WG
HERBICĪDS**

Selektīvs, sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu apkarošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg
Preparatīvā forma: disperģējošas granulas

Reģistrācijas Nr. : 0322
Reģistrācijas klase: 2
Iepakojums: 10x 100 g; 12 x 300g; 8 x 1 kg
Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

APSTIPRINU
VĀAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļas vadītāja
R. Čudere
2018. 06. februārī



Uzmanību

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P391 Savākt izšķīstīto šķidrumu.
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 tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā, labi vēdināmā un aizslēdzamā telpā. Uzglabāšanas temperatūra - no 0°C līdz + 40°C

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

Ražotājs:

Nufarm GmbH & Co KG, St. – Peter Str. 25, A – 4021 Linz, Austria, www.nufarm.at

Preparāta izplatītājs Latvijā un tehniskā konsultācija:

SIA „Baltic agro” Bauskas iela 58 a- 13 , Rīga, LV-1004 Tālr.: . 67 228 851

SIA „Scandagra Latvia”, Vienības gatve 87H, Rīga,Latvia, LV-1004, Tālr.63407196

SAŅEMTS Nr. 85
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daļa
2018. g. 6. februārī

SIA „Linas agro”, Bauskas ielā 2, Jelgava, LV 3001, Tālr.: 630 840 24
LPKS VAKS, Valmiera, Mūrmuižas 18, LV 4201 Tālr: 6 4221284
SIA „Agrimatco Latvia”, Tīraines iela 5c, Rīga, LV 1058, Tālr. 67807711

Iepakojuma marķējums
**MEZZO WG
HERBICĪDS**

Selektīvs, sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža divdīgļlapju nezāļu apkarošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles un vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos.

Darbīgā viela: metil-metsulfurons, 200 g/kg
Preparatīvā forma: disperģējošas granulas
Reģistrācijas Nr. : 0322
Reģistrācijas klase: 2
Iepakojums: 100 g, 300 g, 1 kg
Partijas Nr.: skatīt uz iepakojuma
Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma



Uzmanību

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 Atrīvoties 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 tikai oriģinālā iepakojumā. Iepakojumu uzglabāt cieši aizvērtā veidā, sausā, vēsā, labi vēdināmā un aizslēdzamā telpā. Uzglabāšanas temperatūra - no 0°C līdz + 40°C

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

Ražotājs:

Nufarm GmbH & Co KG, St. – Peter Str. 25, A – 4021 Linz, Austria, www.nufarm.at

Preparāta izplatītājs Latvijā un tehniskā konsultācija:

SIA „Baltic agro” Bauskas iela 58 a- 13, Rīga, LV-1004 Tālr.: 67 228 851

SIA „Scandagra Latvia”, Vienības gatve 87H, Rīga, Latvia, LV-1004, Tālr.63407196

SIA „Linat agro”, Bauskas ielā 2, Jelgava, LV 3001, Tālr.: 630 840 24

LPKS VAKS, Valmiera, Mūrmuižas 18, LV 4201 Tālr: 6 4221284

SIA „Agrimatco Latvia”, Tīraines iela 5c, Rīga, LV 1058, Tālr. 67807711

PIRMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA:

- Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja kairinājums nepazūd, konsultēties ar ārstu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis uz ādas, to nekavējoties mazgāt tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes. Ja kairinājums nepazūd, konsultēties ar ārstu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 ml ūdens. Bez mediķa konsultācijas vemšanu neizraisīt. Konsultēties ar ārstu.
 - Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā.
- Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam: Lietot simptomātisko ārstēšanu. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu Strādājot ar preparātu, lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, aizsargbrilles, respiratoru, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Izvairīties no jebkāda kontakta ar produktu. Mazgāt rokas un seju pēc saskares ar produktu un pirms pārtraukuma. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Ja traktors ir ar slēgtu kabīni, individuālie aizsardzības līdzekļi nepieciešami tikai ārpus kabīnes.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

IEDARBĪBA

Mezzo WG ir sistēmas iedarbības sulfonilurīnvielu grupas herbicīds. Augi galvenokārt to uzņem caur lapām, kā arī nedaudz tas tiek uzņemts caur saknēm. Tas graudaugos labi iznīcina īsmūža divdīgļlapju nezāles. Dažas stundas pēc apstrādes tiek apturēta nezāļu augšana. Hloroze, nezāļu bojāeja un citas redzamas pazīmes novērojamas pēc 1-3 nedēļām. Izturīgākās sugas, kas nav iznīcinātas, Mezzo WG nomāc.

Izvairīties smidzināšanu ar Mezzo WG veikt apstākļos, kad ir augsta saules intensitāte vai augstas gaisa temperatūra. Izvairīties lietot nozīmīgu dienas un nakts temperatūru svārstību laikā, temperatūrās zem +5°C un virs +25°C vai arī laikā, kad paredzamas salnas. Nepieciešamais bezlietus periods – 2 stundas. Apstrāde ļoti sausos laika apstākļos var samazināt efektivitāti tādu nezāļu apkarošanā kā, piemēram, baltā balanda (*Chenopodium album*).

Mezzo WG nedrīkst lietot stresa, kas radies zemas temperatūras, kaitēkļu vai slimību uzbrukumu, mēslojuma vai kaļķu trūkuma vai citu augu augšanas ietekmējošu faktoru dēļ, novārdzinātiem augiem.

Nezāļu apstrādi ietekmējoši faktori un lietošanas devu izvēle

Zemākā deva	Augstākā deva
Jutīgas divdīgļlapju nezāļu sugas	Mazāk jutīgas divdīgļlapju nezāļu sugas
Spēcīga kultūraugu konkurence	Izretināts kultūraugu sējums
Labs augsnes mitrums, spēcīga augšana	Sausa augsne, augiem trūkst mitrums
Dažas nezāles	Daudz nezāļu
Nezāles dīgļlapu līdz 2-4 lapu stadijā	Nezāles lielākas par 2-4 lapu stadiju
Augsts gaisa mitrums (>80%)	Zems gaisa mitrums (<80%)

Nezāļu sugu jutīgums

Visefektīvākā un ātrākā iedarbība uz nezālēm ir, ja tās apsmidzina dīglīlapu līdz 2-4 lapu stadijā. Vēlāka apstrāde uz jutīgām nezālēm parasti nodrošina tikai apmierinošu rezultātu.

Mezzo WG ir īpaši efektīvs uz mazām aktīvi augošām nezālēm. Tomēr, tā kā lielākas nezāles bieži vien kļūst mazāk jutīgas, ir svarīgi smidzināšanas laikā pievērst uzmanību katras nezāļu sugas lielumam. Tāpat ir svarīgi identificēt laukā esošās nezāles un salīdzināt tās ar tabulā esošajām, tādējādi pārliecinoties vai tās ir jutīgas pret Mezzo WG Tikai apstrādes laikā laukā esošās nezāles tiks apkarotas.

Apstrādājamie kultūraugi, lietošanas laiks	Preparāta deva	Nezāles	Efektivitāte
ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle AS 20-29	0.015 kg/ha	ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), parastā virza (<i>Stelaria media</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria recutita</i>), krustaine parastā (<i>Senecio vulgaris</i>)	95-100 %
		lauka ilzīte (<i>Anthemis arvensis</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), sīkā gandrene (<i>Garanium pusillum</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>)	85-94.9%
		sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>),	70-84,9 %
		tīruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>), tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>), ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)	50-69,9 %
ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle AS 30-39	0.03 kg/ha	ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), parastā virza (<i>Stelaria media</i>), velnartuku grābeklīte (<i>Erodium cicutarium</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodora</i>), ārstniecības kumelīte (<i>Matricaria recutita</i>), krustaine parastā (<i>Senecio vulgaris</i>), tīruma zvēre (<i>Sinapis arvensis</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i>),	95-100 %
		lauka ilzīte (<i>Anthemis arvensis</i>), sīkā gandrene (<i>Garanium pusillum</i>), tīruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), lauka veronika (<i>Veronica agrestis</i>), tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>)	85-94.9%
		baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), persijas veronika (<i>Veronica persica</i>), dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>), ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)	70-84,9 %
vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas AS 20-39	0.01 kg/ha	parastā virza (<i>Stelaria media</i>)	95-100 %
		sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>),	70-84,9 %
		baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>),	50-69,9 %

vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas AS 20-39	0.02 kg/ha	lauka ilzīte (<i>Anthemis arvensis</i>), tīruma kumelīte (<i>Matricaria inodorum</i>), rapsis - sārņaugš (<i>Brassica napus</i>), ganu plikstiņš (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), parastā virza (<i>Stelaria media</i>), sārtā panātre (<i>Lamium purpureum</i>), zīda magone (<i>Papaver rhoeas</i> , skaujošā panātre (<i>Lamium amplexicaule</i>)	95-100 %
		sīkā gandrene (<i>Garanium pusillum</i>), tīruma veronika (<i>Veronica arvensis</i>), tīruma vijolīte (<i>Viola arvensis</i>), melnā naktene (<i>Solanum nigrum</i>), saules dievkrēsliņš (<i>Euphorbia helioscopia</i>)	85-94.9%
		baltā balanda (<i>Chenopodium album</i>), ārstniecības matuzāle (<i>Fumaria officinalis</i>), dārza vējgriķis (<i>Polygonum convolvulus</i>)	70-84,9 %
		ķeraiņu madara (<i>Galium aparine</i>)	50-69,9 %

Baltai balandai (*Chenopodium album*) jābūt sadīgušām un ne augstākai par 10 cm apstrādes laikā.

Ja sējumā nepieciešams ierobežot tīruma usni, kura vairs nav dīgļlapu stadijā, Mezzo WG darba šķidrumam nepieciešams pievienot 1,0 l/ha Nufarm MCPA 750 š.k. Veidojot darba šķidrumu ar Nufarm MCPA 750 š.k. nepieciešams pievienot virsmas aktīvo vielu.

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva kg/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.015	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz cerošanas beigām (AS 20-29). Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu	-	1
		0.030	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar kultūrauga stiebrošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 30-39). Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu	-	1
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas	Īsmūža divdīgļlapju nezāles	0.01-0.02	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga cerošanas sākumu līdz attīstītas karoglapas stadijai (AS 20-39). Darba šķidrumam pievieno virsmas aktīvo vielu	-	1

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

JAUNĀS ŠĶIRNES

Mezzo WG ar lietot visām ziemas un vasaras kviešu, ziemas un vasaras miežu, rudzu, ziemas un vasaras tritikāles un auzu šķirnēm (izņemot šķirni 'Matilda').

Katrā kultūrā nepārtraukti tiek izstrādātas jaunas šķirnes. Pirms pielietot Mezzo WG jaunām šķirnēm, konsultējieties ar firmas pārstāvi Latvijā, vai ir veikti praktiski eksperimenti un kādi ir izmēģinājumu rezultāti.

AUGSNES TIPS.

Mezzo WG efektīvi apkaro nezāles visos augsnes tipos.

SMIDZINĀŠANAS ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA.

Smidzināšanai vienmēr izmantot tikai iepriekš iztīrītu smidzinātāju. Pārlicinieties, ka smidzinātāja tvertnē nav izveidojušies nosēdumi vai citu augu aizsardzības līdzekļu atliekas, īpaši, ja iepriekš strādāts ar tvertnes maisījumiem. Izlasiet iepriekš izmantotā preparāta norādījumus par smidzinātāja tīrīšanu. Lielāko daļu nosēdumu var izšķīdināt, smidzinātāja tīrīšanai izmantojot amonjaka šķidrums (1 litru 3% amonjaka uz 100 litriem ūdens) vai izmantojot speciālo smidzinātāju tīrīšanas līdzekli, piemēram, Mediator Clean. Smidzinātājam jābūt precīzi noregulētam un pārbaudītam darbībā. To pienācīgi pievieno traktoram un pārlicinās, ka transportēšanas, smidzināšanas vai sajaukšanas laikā nevar rasties noplūde.

Mezzo WG viegli sajaucas ar ūdeni, tomēr vajadzētu ievērot sekojošu sajaukšanas procedūru:

piepildiet tvertni līdz pusei ar ūdeni, uzsāciet maisīšanu un pievienojiet nepieciešamo Mezzo WG daudzumu. Pievienojiet atlikušo ūdens daudzumu un beigās virsmas aktīvo vielu, visu laiku maisot. Izsmidzināšanas šķidrums nepārtraukti jāmaisā transportēšanas un izmantošanas laikā. Sagatavotais izsmidzināšanas šķidrums jāizlieto tajā pašā dienā. Lai precīzi izmērītu pareizo Mezzo WG daudzumu, izmantojiet iepakojumā pievienoto mērglāzi.

VIRSMAS AKTĪVĀ VIELA.

Lietojot Mezzo WG, vienmēr tiek rekomendēts tvertnes maisījumā pievienot virsmas aktīvo vielu, piem., Hiwett, saskaņā ar norādēm virsmas aktīvās vielas marķējumā. Virsmas aktīvo vielu rekomendējams pievienot arī Mezzo WG maisījumos ar MCPA saturošiem augu aizsardzības līdzekļiem.

IETEICAMĀIS DARBA ŠĶIDRUMA DAUDZUMS.

Lai iegūtu kvalitatīvu un vienmērīgu apstrādi, ieteicams lietot darba kārtībā esošu smidzināšanas tehniku.

Darba šķidrums patēriņš:	Ieteicams lietot 200-300 l/ha.
Sprauslas:	Nav speciālu prasību. Zemas plūsmas sprauslas ieteicamas lietot, ja vēja dēļ iespējams noplūdes risks.
Spiediens:	2-3 bāri.
Ātrums:	4-6 km/stundā.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (SAVIENOJAMĪBA).

Pēc pašreizējās pieredzes Mezzo WG var jaukt tvertnes maisījumos ar lielāko daļu graudaugu sējumos lietojamiem preparātiem, kurus paredzēts lietot tajā pašā laikā. Neskaidrību gadījumā kontaktējieties ar firmas pārstāvi.

Sagatavojot tvertnes maisījumu, smidzinātāja tvertnē vienmēr pirmo iepilda Mezzo WG un nepārtraukti maisa līdz tas pilnībā izšķīdis, pēc tam pievieno paredzēto tvertnes maisījuma komponentu.

SMIDZINĀŠANA.

Ņemot vērā herbicīda augsto aktivitāti, jāuzmanās no herbicīda nonākšanas uz augiem ārpus apstrādājamās platības, ūdenstilpnēs vai grāvjos.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKĀ IEROBEŽOŠANA.

Vairākus gadus vienā laukā atkārtoti lietojot viena iedarbības veida herbicīdu, var izveidoties izturīgas nezāļu sugu populācijas, kurām pavairojoties, tās var kļūt par dominējošām. Nezāļu sugu uzskata par rezistentu pret herbicīdu, ja tā izdzīvo, lietojot preparātu rekomendētajās devās, laikā un normālos laika apstākļos. Rezistentu nezāļu sugu populāciju izveidošanos var aizkavēt vai izvairīties no to veidošanās, lietojot preparātus, kuriem ir cits iedarbības mehānisms vai veidojot tvertnes maisījumus ar šādiem preparātiem. Mezzo WG ir sulfonilurīnvielas grupas preparāts- ALS inhibitors. Darbīgā viela metil-metsulfurons pēc HRAC klasifikācijas ir grupā B. Nelietot Mezzo WG tvertnes maisījumā vai arī programmā ar citiem sulfonilurīnvielu grupas herbicīdiem, kuru iedarbības mehānisms ir acetolaktāta sintēzes (ALS) inhibēšana, kā vienīgo ķīmisko līdzekli nezāļu ierobežošanai augsekā. Vairāk informācijas skatīt: www.weedscience.org

ATKĀRTOTA SĒJA.

Pēc ražas novākšanas laukā, kur lietots Mezzo WG var sēt tikai ziemāju graudaugus vai ziemas rapsi. Nākamā gada pavasarī var sēt visus kultūraugus.

Ja ar Mezzo WG apstrādāts sējums jāpārsēj, var sēt tikai graudaugus.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS MAZGĀŠANA PĒC LIETOŠANAS.

Izskalojiet smidzinātāju tūlīt pēc smidzināšanas darbu beigšanas tajā pašā dienā vai piepildiet tvertni ar ūdeni, lai nogulsnes nevarētu izžūt. To darīt pat tad, ja tas pats preparāts tiks lietots nākamajā dienā. Produkts un mikroelementi, ja tie atstāti izžūšanai, var izveidot tvertnē pārklājumu, kuru ir ļoti grūti noņemt. Īpaši rūpīga tīrīšana nepieciešama, mainot smidzināšanas komponentus.

UZMANĪGI IZLASIET SMIDZINĀTĀJA IEKĀRTAS MAZGĀŠANAS INSTRUKCIJU.

Lai izvairītos no ietekmes uz citiem kultūraugiem, tūlīt pēc Mezzo WG lietošanas kārtīgi iztīrīt smidzināšanas iekārtu no iekšpuses un ārpusē sekojoši:

- 1) Pēc smidzināšanas darbu beigšanas rūpīgi skalojiet smidzinātāju ar tīru ūdeni (skalošanai izmantojiet vismaz 10% no smidzinātāja tilpuma), vienlaicīgi izsmidzinot skalošanas ūdeni caur stieni un sprauslām. Sprauslas, ekrāni un filtri jānoņem un jāizmazgā atsevišķi. Skalošanas ūdeni var izsmidzināt uz tikko kā apstrādātiem kultūraugiem. Neaizmirstiet notīrīt smidzinātāju no ārpusē.
- 2) Piepildiet smidzinātāju ar ūdeni un pievienojiet 500 ml smidzinātāju tīrīšanas līdzekli Mediator Clean uz 100 l ūdens vai 1 litru 3% amonjaka uz 100 litriem ūdens. Izskalojiet to caur šļūtenēm un smidzināšanas stieni. Uzpildiet smidzinātāju ar ūdeni un nepārtraukti maisot ļaujiet tam cirkulēt 15 minūtes. Iztukšojiet tvertni caur stieni/sprauslām.
- 3) Atkārtojiet 1. soli.

Izlasiet visu tvertnes maisījumā esošo komponentu smidzināšanas iekārtas tīrīšanas instrukcijas un pārlicinieties, ka lietojiet visatbilstošāko. Skalošanas ūdeni var izsmidzināt uz platībām, kur nevar radīt kaitējumu kokiem vai citiem jutīgiem augiem, kā arī nepiesārņojot ūdenstilpnes.

TUKŠĀ TARA

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara nekavējoties 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni, kuru pēc tam var izmantot darba šķidrums gatavošanai. Tukšo iepakojumu atkārtoti izmantot kategoriski aizliegts. To uzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

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 piesārņojuma. Nepiesārņot ūdeni ar preparātu, tā atliekām vai iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. Preparāta noplūdes gadījumā piesārņoto materiālu savāc ziņo Reģionālajai vides pārvaldei.

RĪCĪBA UGUNSGRĒKA GADĪJUMĀ

Ugunsgrēka gadījumā atstāt notikuma vietu un izsaukt ugunsdzēsējus. Informēt tos par augu aizsardzības līdzekļu un, iespējams, citu bīstamu ķīmisku vielu, piemēram, minerālmēslu klātbūtni notikuma vietā. Piemērots līdzeklis cīņā ar uguni ir CO₂ pulveris, putas vai ūdens strūkļa. Lietot noslēgtu elpošanas masku un piemērotu aizsargtērpu cīņā ar uguni, kā arī seku likvidēšanā. Ja apkārtnē ir stiprās liesmās un apstākļi atļauj, atļaut ugunij izdegt. Ūdens palielina piesārņojuma draudus. Ja neatvērtie iepakojumi bijuši pakļauti uguns ietekmei, tos atdzesēt ar ūdeni.

UZGLABĀŠANA

Iepakojumu uzglabāt sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Glabāt tikai attiecīgi paredzētā vietā. Uzglabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības. Atvērto iepakojumu jāizlieto tā paša gada laikā. Mezzo WG vienmēr jāuzglabā oriģinālā iepakojumā. Mezzo WG nav korozīvs un nav degošs.

Uzglabāšanas temperatūra - no 0°C līdz + 40 °C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ:

2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Ieteikumi preparāta lietošanai pamatoti ar veiktajiem izmēģinājumiem. Izgatavotājs neuzņemas atbildību par sekām, kas radušās preparāta paviršas un nepareizas uzglabāšanas un lietošanas rezultātā. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tad, ja tas tiek uzglabāts oriģinālā, noslēgtā iepakojumā un tam atbilstošos glabāšanas apstākļos.