

Glyphomax 480 HERBICĪDS

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Darbīgā viela: glifosāts 480 g/l

Reģistrācijas Nr.: 0386

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 20x0.1 L, 20x0.2 L, 20x0.25 L, 24x0.5 L, 12 x 1 L, 4 x 3.75 (4) L, 4x5 L, 2x10 L



H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur disodium cocoamphodipropionate. Var izsaukt alerģisku reakciju.
EUH 401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280	Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
P391	Savākt izšļaktīto 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 10m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.
SPe3	Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus jāievēro noteikta aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjoslas lielumu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei skatīt preparāta lietošanas instrukcijā.
Spe4	Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurļaidīgas virsmas, piemēram, asfalta, cementa plātnēm, bruģa un citās vietās ar augstu noteces risku.

Preparātu nedrīkst lietot teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana

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

Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: Skatīt uz iepakojuma

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Albaugh TKI d.o.o.
Grajski trg 21
SI-2327 RAČE
T: +386 (0)2 60 90 211
F: +386 (0)2 60 90 410
E: info@albaugh.eu

Importētājs:

Augu Audzēšanas Serviss SIA
Lielvārdes iela 41,
Rīga, LV-1006
Latvija
Tel.: +371 67541995

Glyphomax 480 HERBICĪDS

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai tīrumos pēc ražas novākšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, ziemas rapša, vasaras rapša, zirņu un pupu sējumos pirms ražas novākšanas, pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, pēc kultūrauga sējas, bet pirms to dīgšanas, pēc zālāju sēklu lauku novākšanas, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, skuju koku jaunajos stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, kā arī celmu apstrādei.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Darbīgā viela: glifosāts 480 g/l

Reģistrācijas Nr.: 0386

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 0.1L, 0.2L, 0.25L, 0.5L, 1L, 4L, 5L, 10L, 15L, 20L, 200L, 640L, 1000L



- | | |
|---------|---|
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| EUH208 | Satur disodium cocoamphodipropionate. Var izsaukt alerģisku reakciju. |
| EUH 401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. |
| P391 | Savākt izšķīlto šķidrumu |
| P501 | Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. |
| SP1 | Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. |
| SPe3 | Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. |
| SPe3 | Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus jāievēro noteikta aizsargjosla līdz blakus laukam un/ vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjoslas lielumu līdz blakus laukam un/ vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei skatīt preparāta lietošanas instrukcijā. |
| Spe4 | Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurīdīgas virsmas, piemēram, asfalta, cementa plātnēm, bruģa un citās vietās ar augstu noteces risku. |

Preparātu nedrīkst lietot teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Uzglabāšana

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

Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

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

Partijas numurs/izgatavošanas datums: Skatīt uz iepakojuma

**Reģistrācijas apliecības
īpašnieks un ražotājs:**

Albaugh TKI d.o.o.

Grajski trg 21

SI-2327 RAČE

T: +386 (0)2 60 90 211

F: +386 (0)2 60 90 410

E: info@albaugh.eu

Importētājs:

Augu Audzēšanas Serviss SIA

Lielvārdes iela 41,

Rīga, LV-1006

Latvija

Tel.: +371 67541995

Pirmā medicīniskā palīdzība:

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 min.

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

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

Jebkurā gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet 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. 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.

Tehniskā informācija

Glyphomax 480 ir vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai. To paredzēts izmantot pēc ražas novākšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles, ziemas rapša, vasaras rapša, zirņu un pupu sējumos pirms ražas novākšanas, pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, pēc kultūrauga sējas, bet pirms to dīgšanas, pēc zālāju sēklu lauku novākšanas, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, skuju koku jaunajos stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, kā arī celmu apstrādei. Labākais efekts tiks sasniegts, apstrādi veicot, kad nezālēm ir nodrošināti labi augšanas apstākļi. Glyphomax 480 formulācijā jau ir iekļauta virsmas aktīvā viela.

Iedarbības veids un lietošanas norādes

Glyphomax 480 satur darbīgo vielu glifosātu 480 g/L glifosāta-dimetilamīna (DMA) (608 g/L) formā. Darbīgā viela tiek uzņemta caur lapām un citām auga zaļajām daļām un ar auga sulu pārvietojas pa visu augu, kā arī uz sakņu sistēmu. Aptuveni 10 dienas pēc apstrādes tā ir nokļuvusi visās auga daļās un vajadzības gadījumā var veikt augsnes apstrādi (atsevišķos gadījumos šis laiks var mainīties – skatīt sadaļu „Lietošanas devas”).

Lai iegūtu labus rezultātus nezāļu ierobežošanā, Glyphomax 480 izsmidzina nezāļu aktīvas augšanas periodā. Īsmūža nezālēm apstrādes laikā jābūt aktīvi augošām, viendīgļlapju nezālēm vismaz 5 cm garām un divdīgļlapju nezālēm vismaz 2 īstajām lapām. Daudzgadīgajām divdīgļlapju nezālēm jābūt aktīvi augošām un tām ir pietiekami attīstīta lapu virsma. Daudzgadīgajām viendīgļlapju nezālēm un daudzgadīgajām stiebrzālēm apstrādes brīdī jābūt aktīvi augošām. Ložņu vārpata jutīgāka ir cerošanas stadijā un kad sākuši augt jauni sakneņi. Parasti tas ir 5-6 lapu stadijā, kad jaunie dzinumī ir 12-15 cm gari. Paaugstināts gaisa relatīvais mitrums un mitra augsne pēc apstrādes parasti nodrošina labvēlīgus augšanas apstākļus. Nelabvēlīgu laika apstākļu rezultātā Glyphomax 480 iedarbības ātrums būs palēnināts. Zemākās lietošanas devas lietojiet tikai labos augšanas apstākļos.

Nepieļaut nokļūšanu uz augiem, kurus nav paredzēts ierobežot. Pasargāt kultūraugus no Glyphomax 480 nokļūšanas uz to lapām (tas neattiecas uz sējumu apstrādi pirms ražas novākšanas).

Lietošanas laiks un devas:

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās	1.5-2.25	Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms	10	1

	viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles		ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus		
Pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25	Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 2/3-3/4 no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras ritikāle pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25	Apsmidzināt sējumus pilngatavības stadijā aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25	Apsmidzināt sējumus aptuveni 2-3 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.75-1.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-2
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.25-3.0			
Tīrumu apstrāde pēc ražas novākšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.125-1.5	Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-2
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.25-3.0			
Tīrumu apstrāde pēc sējas, bet pirms	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju	1.125	Apsmidzināt augošanas nezāles /labības - sārņaugus vienu dienu pēc	-	1

kultūraugu dīgšanas	nezāles, labības - sārņaugi		kultūrauga sējas. Kultūrauga sēklām jābūt pilnība nosegtām ar augsni		
	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.25-3.0			
Tīrumu apstrāde pēc zālāju sēklu novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5	Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-2
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.25-4.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad vārpatai ir 3-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-2
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5- 3.875	Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot koku lapotni un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5- 3.875	Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms plūmju un ķiršu ziedpumpuru atvēršanās vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu atvases. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-2.25	Apsmidzināt stādījumus rudē, kad koku dzinumi pilnībā nobrieduši. Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un	2.25-4.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1-2

teritorijās (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	divdīgļlapju nezāles		Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.		
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis- atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrāde veicama laikā, kad koku sulas kustība ir virzienā uz saknēm, parasti no oktobra līdz februāra beigām. Darba šķidruma koncentrācija 20%	-	1
Kultūraugu sējumi un stādījumi, skuju koku jaunie stādījumi, lauksaimniecībā neizmantojamās platības/industriālās teritorijas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.15 l preparāta 0.8 l ūdens	Apstrādāt ar aplikatoru atsevišķas nezāles. Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz kultūrauga. Darba šķidruma koncentrācija 15%.	-	1

Piezīmes.

Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, jāievēro noteikta aizsargjosla līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei, skatīt tabulā.

Aizsargjosla līdz blakus laukam un /vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Deva l/ha	Smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas			
	Netiek lietotas	50%	75%	90%
0.75 l/ha	5m	-	-	-
0.76-1.5 l/ha	5 m	5 m	-	-
1.6- 2.1 l/ha	5 m	5 m	5 m	-
2.2-4.1 l/ha	10 m	5 m	5 m	-
virs 4.1 l/ ha	15 m	10 m	5 m	5m

Kopējais maksimālais darbīgās vielas glifosāta daudzums nedrīkst pārsniegt 2.88 kg/ha sezonā vienā laukā, lietojot šo vai citu glifosātu saturošu līdzekli.

Nepieciešamais bezlietus periods pēc Glyphomax 480 lietošanas ir 6 stundas.

Smidzināšanas tehnika un ūdens daudzums

Glyphomax 480 izsmidzināšanai var izmantot jebkāda tipa smidzinātājus, kas ir nokalibrēti un sagatavoti darbam saskaņā ar ražotāja instrukcijām. Rekomendējamais darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 100 - 300 litri, bet visbiežāk labākais rezultāts tiks sasniegts, lietojot mazāko darba šķidruma patēriņu. Apsmidzinot platības ar lielu augu zaļo masu, ieteicams mazs darba ātrums un liels darba šķidruma patēriņš (200 l/ha).

Smidzināšanas tehnikas piemēri

Ūdens, l/ha	Sprauslas	Spiediens (bar)	Darba ātrums
100	Zaļās – ISO 015 (pretdeifā)	2,5	6,6 km/h

150	Dzeltenās – ISO 020 (pretdreifa)	2,5	5,8 km/h
200	Violetās – ISO 025 (pretdreifa/ plakanstrūklas)	2,5	5,5 km/h

Darba šķidruma sagatavošana

Pirms smidzināšanas šķidruma sagatavošanas vienmēr pārlicinieties, ka skalotājs ir akurāti iztīrīts un bez aplikuma. Tas ir īpaši svarīgi, ja pirms tam ir apsmidzināti citi kultūraugi.

Izmantojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Lietojot darba šķidruma sagatavošanas tvertni, vispirms piepildiet to līdz pusei ar ūdeni, tad pievienojiet vajadzīgo Glyphomax 480 daudzumu, kurš pēc tam tiek iesūkts smidzinātāja tvertnē, kamēr tīrais ūdens tiek pievienots darba šķidruma sagatavošanas tvertnei.

Pēc tam izskalojiet darba šķidruma sagatavošanas tvertni un tukšās kannas. Atkārtot procedūru ar apakšējā vārsta atvēršanu/aizvēršanu, kamēr vairs nav redzamas Glyphomax 480 atliekas tvertnē.

Tiešā iesmidzināšana

Kad izmanto tiešās iesmidzināšanas aprīkojumu, gatavais produkts tiek automātiski ievadīts smidzinātāja cauruļu sistēmā un uz smidzināšanas sprauslām. Šī sistēma ir jāiztīra mainot izmantotos produktus, kā arī smidzināšanas beigās. To veic ar sistēmas mazgāšanas un tīrīšanas programmu. Skalojamais ūdens tiek izsmidzināts braucot pa apsmidzināto platību.

Smidzinātāju tīrīšana

Smidzinātājiem ar darba šķidruma sagatavošanas tvertni

Smidzināšanas maisījumu atlikumiem un skalojamajam ūdenim ir jābūt izsmidzinātām uz lauka vai īpašā skalošanas vietā neatkarīgi no smidzinātāju uzpildīšanas specifikas.

Skalošanas tvertnes ūdens atlikumam jābūt tādām, lai atlikušo smidzināšanas šķidrumu varētu atšķaidīt vismaz 50 reizes.

Smidzinātāja tvertnes skalojamo sprauslu izmantošana.

Izskalot smidzinātāja tvertni nekavējoties pēc skalojamā ūdens iepildīšanas. Tvertnes skalošanas ūdens var tikt sadalīts tā, lai atsevišķu skalošanu un izsmidzināšanu varētu veikt 2-3 reizes. Tvertnes skalošanas šķidrumu izsmidzina, braucot pa apstrādāto lauku.

Tiešā iesmidzināšana

Tiešās iesmidzināšanas sistēmas mazgāšana ir aprakstīta sadaļā par tās izmantošanu darba šķidruma sagatavošanai.

Smidzinātāju tīrīšana no ārpuses

Smidzinātāja un traktora tīrīšana ir jāveic vai nu uz apstrādātās platības vai arī jāizmanto speciāls tīrīšanas laukums, kurā ir ierīkots atsevišķs atlikumu savākšanas konteiners. Tīrīšanas laukumam jābūt aprīkotam ar speciālu šļūteni, kas var tikt savienota mazgātāju un mazgājamā ūdens daudzumam jābūt pietiekamam.

Tvertnes maisījumi

Neveidot tvertnes maisījumus ar Glyphomax 480.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana

Albaugh TKI d.o.o. rekomendē ievērot anti-rezistences stratēģiju, kura ir izstrādāta HRAC. Lai novērstu vai aizkavētu rezistences izveidošanos, rekomendējam lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā. Tāpat tiek rekomendēts augsekā iekļaut gan vasarāju, gan 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.

Tukšais iepakojums

Pēc iepakojuma iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes un skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidrums pagatavošanai. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā un likvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzība

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli vai 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.

Uzglabāšana

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

Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš

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

Juridiskā atbildība

Lietošanas instrukcija izstrādāta, ņemot vērā jaunākās zinātnes atziņas. Tomēr preparāta iedarbība ir atkarīga no dažādiem faktoriem, piemēram, preparāta uzglabāšanas, šķirņu īpatnībām, laika apstākļiem, preparātu maisījumiem, smidzinātāja un citiem faktoriem. Šie faktori, kā arī pielietošana nav atkarīga no preparāta izgatavotāja vai tirdzniecības partnera, tādēļ nesam atbildību par preparāta īpašībām tikai tā piegādes brīdī.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:

Albaugh TKI d.o.o.
Grajski trg 21
SI-2327 RAČE
T: +386 (0)2 60 90 211
F: +386 (0)2 60 90 410
E: info@albaugh.eu

Importētājs:

Augu Audzēšanas Serviss SIA
Lielvārdes iela 41,
Rīga, LV-1006
Latvija
Tel.: +371 67541995