

HERBICĪDS

Boom efekt 360 SL

Vispārējs sistēmas iedrabības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai tīrumos pēc ražas novākšanas, tīrumos pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, cukurbiešu un lopbarības biešu sējumos un kartupeļu stādījumos pirms kultūraugu sadīgšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu, lupīnas un lauka pupu sējumos pirms ražas novākšanas, ganībās un zālajos to atjaunošanai, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, persiku, aprikožu, lazdu, upeņu, jāņogu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos, skuju koku jaunajos stādījumos, kokaudzētavās un mežā pirms stādījumu ierīkošanas, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Darbīgā viela: glifosāts 360 g/l (30.8%)

Reģistrācijas Nr.: 0881

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 24 x 0,5L, 12 x 1L, 4 x 5L, 2x10 L

Partijas numurs/izgatavošanas datums: Skatīt uz iepakojuma



- | | |
|---------|---|
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |
| EUH 401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| P391 | Savākt izšķīstīto 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. |
| 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, brūģa un citās vietās ar augstu noteces risku. |

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

Preparātu nedrīkst lietot teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai 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. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

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

**Reģistrācijas apliecības
īpašnieks:**

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: infoTKI@albaugh.eu

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: infoTKI@albaugh.eu

Importētājs:

Augu Audzēšanas Serviss" SIA
Lielvārdes iela 41,
Rīga, LV-1006
Latvija

Kreboks SIA
MIKA STR.5
OZOLNIEKI, 3018
LATVIA

HERBICĪDS

Boom efekt 360 SL

Vispārējs sistēmas iedrabības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai tīrumos pēc ražas novākšanas, tīrumos pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, cukurbiešu un lopbarības biešu sējumos un kartupeļu stādījumos pirms kultūraugu sadīgšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu, lupīnas un lauka pupu sējumos pirms ražas novākšanas, ganībās un zālājos to atjaunošanai, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, persiku, aprikožu, lazdu, upeņu, jāņogu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos, skuju koku jaunajos stādījumos, kokaudzētavās un mežā pirms stādījumu ierīkošanas, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Darbīgā viela: glifosāts 360 g/l (30.8%)

Reģistrācijas Nr.: 0881

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 0.5L, 1L, 5L, 10L, 15L, 20L, 200L, 640L, 1000L

Partijas nunurs/izgatavošanas datums: Skatīt uz iepakojuma



- | | |
|---------|---|
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |
| EUH 401 | Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu. |
| P501 | Atbrīvoties 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 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. |

Smidzinot augu aizsardzības līdzekli laukā, kas robežojas ar teritorijām, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas, nepieciešams ievērot 2 m aizsargjoslu no lauka malas.

Preparātu nedrīkst lietot teritorijās, ko izmanto plaša sabiedrības daļa vai 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. Uzglabāt temperatūrā no 0°C līdz +30°C.

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

Reģistrācijas apliecības īpašnieks:

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: infoTKI@albaugh.eu

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: infoTKI@albaugh.eu

Importētājs:

Augu Audzēšanas Serviss" SIA
Lielvārdes iela 41,
Rīga, LV-1006
Latvija

Kreboks SIA
MIKA STR.5
OZOLNIEKI, 3018
LATVIA

Pirmā palīdzība 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 sārsta 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, dzērieniem vai dzīvnieku barību

Neēst, nedzert un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Gatavojot darba šķīdumu un to pielietojot, jāizmanto aizsargcimdi, acu un sejas aizsarglīdzekļi un aizsargapģērbs, kas aizsargā pret augu aizsardzības līdzekļu iedarbību, un piemēroti apavi (piemēram, gumijas zābaki). Ja esat nonācis vietās, kas ir bijušas saskarē ar produktu, lietojiet aizsargcimtus.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Boom efekt 360 SL ir vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārņaugu, īsmūža un daudzgadīgo nezāļu un to sakņu iznīcināšanai.

Boom efekt 360 SL satur darbīgo vielu glifosāts, 360 g/L izopropilamīnsāls (480 g/L) formā. Darbīgā viela tiek uzņemta caur lapām un citām auga zaļajām daļām un pārvietojas uz sakņu sistēmu. Aptuveni 10 dienu laikā, pēc apstrādes tā ir nokļuvusi visās auga daļās un vajadzības gadījumā var veikt augsnes apstrādi.

Labākais Boom efekt 360 SL iedarbības efekts tiek iegūts, ja smidzināšanu veic nezāļu aktīvās augšanas periodā, laikā, kad augu virsma ir sausa. Nelabvēlīgu laika apstākļu rezultātā Boom efekt 360 SL iedarbības ātrums var būt lēnāks. Lietus, pirmo 6 stundu laikā, uzreiz pēc smidzināšanas, var samazināt Boom efekt 360 SL efektivitāti. Nonākot augsnē, Boom efekt 360 SL mikroorganismu iedarbības rezultātā sadalās, un, tāpēc pilnīgi izslēgta jebkāda tā iedarbība uz pēckultūrām. Nezāles jāapstrādā pirms to ziedēšanas; neapstrādāt no sausuma vai salnām cietušas nezāles. Lietojot rindstarpās, apdobēs, jāpasargā kultūraugus no Boom efekt 360 SL nokļūšanas uz to lapām un stumbriem, (tas neattiecas uz sējumu apstrādi pirms ražas novākšanas).

Pārliecinieties, vai apstrāde ir nepieciešama, un lietojiet zemāko nepieciešamo preparāta devu katrā konkrētā situācijā.

Ložņu vārpatas ierobežošana ir visefektīvākā nezāles 3-4 lapu stadijā, vairumam nezāļu tad, kad tās sasniegušas 15-20 cm garumu.

Lietošanas laiks un devas:

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir 3-6 lapas un tās ir 10-15 cm garas	-	1
Tīrumi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Cukurbietes, lopbarības bietes, pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	1.0-4.0	Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pirms sadīgšanas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-4.0	Apsmidzināt sējumus kultūrauga pilngatavības stadijā. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus	10	1
Ziemas rapsis, vasaras rapsis, sinepes, lini pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0	Apsmidzināt rapša sējumus, kad sēklu mitrums ir zem 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Lauka pupas, zirņi, lupīna pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0	Apsmidzināt sējumus, kad 75% kultūrauga pākstis ir nobrūņējušas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1-2

			Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha		
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganīšanas vai nopļaušanas	-	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-5.3	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10-15 cm garas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	30	1-3
Ķirši, plūmes, persiki, aprikozes, lazdas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-5.3	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Jāņogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-5.3	Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-2
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10-15 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Kokaudzētavas, mežā pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 10-15 cm garas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8.0 l/ha	-	1-3

***Mazais lietojums.** Darbības jomas paplašināšana veikta saskaņā ar Regulas (EK) 1107/2009 51.pantu.

Atbildība. Persona, kas lieto augu aizsardzības līdzekli saskaņā ar darbības jomas paplašinājumu, ir atbildīga par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo efektivitātes trūkumu kaitīgo organismu ierobežošanā un par augu aizsardzības līdzekļa iespējamo nelabvēlīgo ietekmi uz augiem vai augu produktiem un ražas zudumiem.

Piezīme

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%
līdz 1.0 l/ha	5m	-	-	-
1.1.-2.0 l/ha	5 m	5 m	-	-
2.1-5.3 l/ha	10 m	5 m	5 m	
Virs 5.3 l/ha	15 m	10 m	5 m	5 m

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

Smidzināšanas tehnika un ūdens daudzums

Boom efekt 360 SL izsmidzināšanai var izmantot jebkāda tipa smidzinātājus. Ieteicamais darba spiediens 2-3 atmosfēras, darba ātrums aptuveni 7 km/h. Rekomendējamai s darba šķidruma patēriņš uz vienu hektāru ir 150 - 300 litri.

Tvertnes maisījumi

Tā kā Boom efekt 360 SL formulācijā jau ir iekļauta virsmas aktīvā viela, tā tvertnes maisījumā papildus nav jāpievieno. Par savietojamību ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem un par tvertnes maisījumu veidošanas lietderību kontaktējaties ar firmas pārstāvi Latvijā.

Augsnes tips

Boom efekt 360 SL tiek uzņemts caur lapām, tāpēc var tikt lietots visu tipu augsnēs.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana

Produkta nosaukums	Tips	Aktīvā viela	HRAC grupa	Rezistences veidošanās risks
PMG360BEFTKI	Herbicīds	Glifosāts	9/G	Zems

Lai novērstu rezistences izveidošanos, Albaugh TKI d.o.o. rekomendē lietot herbicīdus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem augsekas rotācijas laikā, vēlams tvertnes maisījumos. 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.

Herbicīdu rezistences pārvaldības vispārējie principi:

- Pielietojiet integrētu nezāļu apkarošanas praksi. Pielietojiet vairākus herbicīdu darbības veidus, kas pārklāj dažādas nezāles, tos lietojot rotācijas kārtībā — vienu pēc otra vai maisījumos.
- Izmantojiet visu ieteicamo herbicīda daudzumu un pareizo lietošanas laiku visizturīgākajām nezālēm, lai kontrolētu nezāļu sugas, kas atrodas uz lauka.
- Pēc herbicīda lietošanas apmeklējiet laukus, lai pārlicinātos, ka nezāles ir iznīcinātas. Neļaujiet nezālēm vairoties ar sēklu palīdzību vai vairoties veģetatīvi.
- Notīriet lauksaimniecības aprīkojumu, to pārvietojot no viena lauka uz citu.

Darba šķidruma sagatavošana

Darba šķidrums ir jāsagatavo tieši pirms apstrādes.

Pirms darba šķidruma sagatavošanas ir precīzi jānosaka nepieciešamais darba šķidruma daudzums un tā pagatavošanai vajadzīgais produkta daudzums. Uzpildot smidzinātāju, ievērojiet ražotāja norādījumus par smidzinātāja uzpildīšanu. Ja instrukcijas nav pieejamas, nepārtraukti maisot, izmērīto produkta daudzumu iepildīt smidzināšanas tvertnē, kas daļēji piepildīta ar ūdeni.

Tukšo iepakojumu trīs reizes skalot ar ūdeni un, skalojot radušos šķidrumu, ieliet smidzinātāja tvertnē ar darba šķidrumu, piepildīt tvertni ar ūdeni un rūpīgi samaisīt. Ja produkts tiek ieliets smidzinātāja tvertnē bez hidrauliskā maisītāja, šķidrumu nepieciešams samaisīt mehāniski. Ja izsmidzināšana tiek pārtraukta, pirms smidzināšanas atsākšanas rūpīgi sajaukt darba šķidrumu smidzināšanas iekārtas tvertnē.

Smidzinātāja tīrīšana

Smidzinātāja tīrīšana ar uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām.

PIEZĪME. Atcerieties smidzinātāju iztukšot pilnīgi pēc katras smidzināšanas/mazgāšanas reizes. Aktivizējiet visus vārstus. Paaugstiniet spiedienu līdz nepieciešamajam līmenim.

1. Iztukšojiet smidzinātāju uz lauka pilnībā.
2. Uzreiz pēc smidzināšanas beigām izmazgājiet smidzinātāju ar tīru ūdeni, kā arī nomazgājiet to no ārpuses. Iztukšojiet smidzinātāju, izsmidzinot skalošanas ūdeni caur sprauslām. Skalošanas ūdeni ieteicams izsmidzināt uz tikko apsmidzinātā lauka.
3. Piepildiet smidzinātāja tvertni ar ūdeni - 10-15% no tvertnes ietilpības (100-150 litrus ūdens 1000 litru ietilpības tvertnē) un pievienojiet 0,5 litrus Ali Clear Extra vai līdzīgu produktu uz 100 litriem ūdens. Izsmidziniet nelielu daudzumu šķidruma caur sprauslām, lai tās samitrinātu. Ieslēdziet maisītāju un tvertnes mazgāšanas sprauslas uz vismaz 15 minūtēm. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā.
4. Sprauslas un filtri jānoņem un jāizmazgā ar ūdeni, kuram pievienots speciāls mazgāšanas līdzeklis.
5. Skalojiet tvertni ar tīru ūdeni 5 minūtes. Iztukšojiet smidzinātāju caur sprauslām piemērotā vietā. Lietojot tvertnes mazgāšanas sprauslas, 2. punktā minētās darbības vēlams sākt uz lauka. Ja ir pietiekošs tīra ūdens daudzums, uz lauka var veikt arī 3. punktā minētos pasākumus. Tvertnes mazgāšanu var veikt pa ceļam uz mājām. Mazgāšanas un skalošanas ūdeni jānovirza vietās, kur tie nevar nodarīt kaitējumu apkārtējai videi un nevar nonākt gruntsūdeņos vai virszemes ūdens tilpnēs.

Smidzinātāja tīrīšana bez uzstādītām tvertnes mazgāšanas sprauslām.

Atšķirībā no iepriekš 3. punktā minētā ūdens daudzuma - 10-15% no tvertnes ietilpības - šādā gadījumā tvertne ir pilnībā jāpiepilda ar ūdeni. Jārūpējas, lai skalošanas ūdens nonāktu kontaktā ar visu tvertnes iekšējo virsmu.

Tukšais iepakojums

Pēc preparāta izamtošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar ūdeni, kuru pēc tam pieveino darba šķidrums tvertnē. Iepakojumu nedrīkst lietot atkārtoti. Tas jāuzglabā speciāli iekārtotā vietā, un to 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 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. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +30°C”.

Derīguma termiņš

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

Juridiskā atbildība

Augu aizsardzības līdzekļa ražotājs ir atbildīgs par to, lai oriģinālajā iepakojumā pareizi uzglabātam produktam būtu norādītais sastāvs.

Nezāļu iznīcināšanas pakāpi var ietekmēt laika apstākļi, veģetācijas apstākļi un līdzīgi faktori. Izgatavotājs nav atbildīgs par preparāta iedarbību ekstremālos apstākļos vai nepareizas lietošanas gadījumā.

INFORMĀCIJA

Šī sadaļa ir daļa no produkta marķējuma, kas nav iekļauta Augu Aizsardzības produktu regulā (EK) Nr. 1107/2009. Tajā sniegta papildus informācija, un rekomendācijas produkta lietošanā pēc pieteikuma iesniedzēja uzskatiem.

PIEGĀDES, PĀRDOŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Daudzi faktori var ietekmēt šī produkta efektivitāti, ieskaitot, bet ne tikai: laikapstākļu un augsnes stāvoklis, kultūrauga šķirne, apstrādes laiks, lietotā ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika un veids, augseka, reģionālo faktoru ietekme, un, no rezistentu īpatņu parādīšanās un izplatības. Noteiktos apstākļos var notikt izmaiņas produkta aktivitātē vai augu bojājumos. Ražotājs vai piegādātājs šādos apstākļos nevar uzņemties atbildību. Visi ražotāja piegādātie produkti ir augstas kvalitātes, un piemērots lietošanai paredzētajam mērķim, bet tā kā nav iespējams pārliecināties par produkta lietošanas apstākļiem, bākas maisījumiem, kas var būtiski ietekmēt produkta veikspēju, tādējādi nosacījumi un garantijas, kas ir noteiktas likumā vai citādi attiecībā uz mūsu preču kvalitāti vai piemērotību kādam mērķim, tiek izslēgtas, un mēs neuzņemamies nekādu atbildību par jebkādiem bojājumiem vai ievainojumiem, kas radušies uzglabāšanas, apstrādes, vai lietošanas rezultātā. Mūsu darbinieki, mūsu aģenti vai produkta izplatītāji nevar mainīt šos nosacījumus neatkarīgi no tā, vai viņi uzrauga vai palīdz izmantot produktu.

**Reģistrācijas apliecības
īpašnieks:**

Ražotājs:

Importētājs:

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: infoTKI@albaugh.eu

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: infoTKI@albaugh.eu

Augu Audzēšanas Serviss" SIA
Lielvārdes iela 41,
Rīga, LV-1006
Latvija

Kreboks SIA
MIKA STR.5
OZOLNIEKI, 3018
LATVIA