

Aizsargiepakojuma markējums.

Rodeo® FL **Herbicīds**

Rodeo® FL – Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds daudzgadīgo un īsmūža nezāļu un to sakņu iznīcināšanai pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu un pupu sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, papuvēs, ābeļu bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ganībās un plavās, to atjaunošanai, skuju koku jaunajos stādījumos, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās, kokaudzētavās, mežā pirms stādījumu ierīkošanas, kā arī celmu apstrāde.

Darbīgā viela: glifosāts 360 g/L

Preparatīvā forma: šķistošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0515

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 12 x 1 L, 4 x 5 L

Partijas No.: skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

APSTIPRINU
VAAD Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas dajas vadītāja

R. Čūdere

20.09.2018. jauvān.

EUH 401: Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P501: Atbrīvoties no saturā/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 jau izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus, ievērot **5 m** aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons - 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese:

Monsanto Crop Science Denmark A/S
c/o Lundgrens Advokatpartnerselskab,
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup,
Dānija

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka:

Bayer Agriculture BVBA, Scheldelaan 460, 2040 Antwerp, Belgium

Pārstāvis Latvijā:

SIA Bayer
Skanstes iela 50,
LV-1013 Rīga,
Latvija

SANEMTS N. 66
Valsts augu aizsardzības dienesta
Augu aizsardzības līdzekļu
reģistrācijas daja
20.09.2018. jauvān.

Uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Uzglabāt cieši slēgtā, oriģinālā iepakojumā. Temperatūrai noliktavā jābūt ne zemākai par 0°C un ne augstākai par +40°C.

Derīguma termiņš:

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā iepakojumā.

Rodeo® FL

Herbicīds

Rodeo® FL – Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds daudzgadīgo un īsmūža nezāļu un to sakņu iznīcināšanai pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu un pupu sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, papuvēs, ābeļu bumbieru, kīršu un plūmju stādījumos, ganībās un plāvās, to atjaunošanai, skuju koku jaunajos stādījumos, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās, kokaudzētavās, mežā pirms stādījumu ierīkošanas, kā arī celmu apstrāde.

Darbīgā viela: glifosāts 360 g/L

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0515

Reģistrācijas klase: 2

Iepakojums: 1 L, 5 L, 20 L, 120 L, 200 L, 640 L, 1000 L.

Partijas No.: skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma

EUH 401: Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P501: Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības

SP1: Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu 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 jau izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus, ievērot **5 m** aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, telefons - 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese:

Monsanto Crop Science Denmark A/S
c/o Lundgrens Advokatpartnerselskab,
Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup,
Dānija

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka:

Bayer Agriculture BVBA, Scheldelaan 460, 2040 Antwerp, Belgium

Pārstāvis Latvijā:

SIA Bayer
Skanstes iela 50,
LV-1013 Rīga,
Latvija

Uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Uzglabāt cieši slēgtā, oriģinālā iepakojumā. Temperatūrai noliktavā jābūt ne zemākai par 0°C un ne augstākai par +40°C.

Derīguma termiņš:

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā iepakojumā.

Pirmā palīdzība

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

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes. Ja viegli izdarāms, izņemiet kontaktlēcas. Ja kairinājums nepazūd, sazinieties ar ārstu.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonāk gremošanas sistēmā, rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Nekavējoties izdzert 100 ml ūdens. Personai, kas ir nesamaņā, nekad neko nelejiet mutē. NEIZSAUKT vemšanu, ja vien to nav licis darīt ārsts. Ja parādās simptomi, saņemiet medicīnisko palīdzību.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Informācija ārstam: nav simptomātisku (detoksikācija, dzīvībai svarīgu funkciju atjaunošana) specifisku pretlīdzekļu.

Saindēšanās informācijas centra tālrunis: 67042473

Drošības prasības un personāla drošība:

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Nedzert, neēst un nesmēķēt darbojoties ar vielu.

Strādājot ar preparātu un pieskaroties piesārņotām virsmām, jālieto pret ķimikālijām noturīgus un standarta EN 374 prasībām atbilstošus cimdus, piemēram, kas pagatavoti no nitrila vai neoprēna (≥ 0.5 mm). Ieteicams izmantot aizsargbrilles vai sejas aizsegus (kas atbilst standarta EN 166 prasībām).

Darbiniekam, kas veic smidzināšanu ar traktortehniku, jālieto pret ķimikālijām noturīgus un standarta EN 374 prasībām atbilstošus cimdus, piemēram, kas pagatavoti no nitrila vai neoprēna (≥ 0.5 mm).

Darbiniekiem, kas veic smidzināšanu ar manuālo smidzinātāju, jālieto 4. tipa aizsargapģērbu, kas ir noturīgs pret šķidrām ķīmiskām vielām (apģērbam jāatbilst standarta EN 14605 prasībām) un slēgti gumijas apavi. Jālieto arī pret ķimikālijām noturīgus cimdus, kas atbilst standarta EN 374 prasībām, piemēram, kas ražoti no nitrila vai neoprēna (≥ 0.5 mm). Ieteicams izmantot aizsargbrilles vai sejas aizsegus (kas atbilst standarta EN 166 prasībām). Ja pastāv ieelpošanas risks, valkājiet respiratoru, kas filtrē šķidras un cetas daļīņas (EN 149; FFP2 klase), vai sejas masku ar P2 filtriem (EN 14387).

Darbinieki drīkst iejet apstrādātajā platībās tikai pēc tam, kad augu virsma pēc smidzināšanas ir pilnīgi nožuvusi. Ieejot apstrādātajās platībās, ieteicams lietot cimdus, garās bikses, kreklus ar garām piedurknēm un slēgtus apavus.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Aizsargapģērbu uzglabāt atsevišķi. Piesārņotu aizsargapģērbu nekavējoties novilkt un nomazgāt. Piesārņoti cimdi rūpīgi jānomazgā. Ja piesārnota

cimdu iekšpuse, tos izgriezt uz otru pusi un rūpīgi nomazgāt. Ja piesārņoto apgērbu nav iespējams notīrt, tas ir jāiznīcina.

Preparāta apraksts:

Rodeo FL – Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds daudzgadīgo un īsmūža nezāļu un to sakņu iznīcināšanai pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu un pupu sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, papuvēs, ābeļu bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ganībās un plāvās, to atjaunošanai, skuju koku jaunajos stādījumos, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās, kokaudzētavās, mežā pirms stādījumu ierīkošanas, kā arī celmu apstrāde. Preparāta darbīgā viela - glifosāts uzsūcas caur augu lapām un citām tā zaļajām daļām un ar sulu izplatās pa visu augu, kā arī pārvietojas uz sakņu sistēmu.

Lietošanas norādījumi:

Rodeo FL lietošanas rezultāts uz nezālēm redzams pēc 7-10 dienām, un pilnībā tās izķūst pēc 2-3 nedēļām. Lai panāktu maksimālu iedarbību, smidzināšana jāveic uz sausiem augiem, kad nezāles ir aktīvas augšanas periodā un tās nav bojātas sausuma/sala ietekmē, kad gaisa temperatūra ir diapazonā no +5°C līdz +25°C un gaiss ir pietiekoši mitrs. Daudzgadīgajām nezālēm, piemēram, ložņu vārpatai ir jābūt vismaz 3-4 lapas, lai produkts tiktu aizvadīts arī uz sakņu sistēmu.

Sēt var pēc 4 dienām, skaitot no brīža, kad apstrādātas daudzgadīgās nezāles, vai pēc 2 dienām, ja apstrādāta ložņu vārpata, vai vienu dienu pēc īsmūža nezāļu apstrādes.

Lietus var noskalot Rodeo FL no lapām, tāpēc tas jāizsmidzina ne mazāk kā vienu stundu pirms lietus.

Īpaša uzmanība jāpievērš tam, lai smidzināšanas laikā preparāts nenokļūtu uz pieguļošām teritorijām, kur aug augi, kurus mēs nevēlamies bojāt un iznīcināt.

Lietošanas tabula

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, 1/ha	Ieteicamā darba šķidruma koncentrācija, %	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžskaits sezonā
Pirms kultūraugu sēšanas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīglapju un divdīglapju nezāles	1.0-4.0		Apsmidzināt aktīvi augošas nezāles. Vārpatai jābūt vismaz 3-6 lapas.	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīglapju un divdīglapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt kviešu, miežu, rudzu, tritikāles un auzu sējumus pirms plaujas, graudu pilngatavības stadijā, kad mitruma saturs graudos ir zem 30%. 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 sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30% . Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Zirņi, pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.0		Apsmidzināt sējumus aptuveni 2 nedēļas pirms ražas novākšanas, kad 75% no pākstīm brūnas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Labības – sārņaugi, īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles pēc to ataugšanas, kad vārpatai ir 3-6 lapas.	-	1
Papuve	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvās augšanas periodā, kad tām ir 3 lapas, vārpatai 3-6 lapas. Augsnes apstrādi var sākt 10 dienas pēc smidzināšanas.	-	1
Ābeles, bumbieres, plūmes, ķirši	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, pavasarī pirms kultūrauga zaļā konusa stadijas vai pēc ražas novākšanas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 2 gadiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-3
Ganību, pļavu atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās	4.0-6.0		Apsmidzināt nezāles aktīvas augšanas	-	1

	viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles			perioda, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai noplaušanas.		
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības (elektropārvaldes līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāls, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Vārpatai vēlamas 3-6 lapas apstrādes brīdī. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi, Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt stādījumus veģetācijas periodā aktīvi augošas nezāles,. Apsmidzināt, aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-3
Ziemassvētku eglītes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.5		Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši (pārkoksnējušies) un kociņiem iestājies miera periods. Kociņiem jābūt ne jaunākiem par 2 gadiem.	-	1
Kokaudzētavas, mežs, pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0		Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha.	-	1-3
Celmu apstrāde	Koku celmi	-	20	Apstrādāt tūlīt pēc nociršanas, no novembra līdz martam.	-	1

Piezīmes.

Lai aizsargātu jau izdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus, ievērot 5m aizsargjoslu līdz blakus laukam un lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Šis norādījums nav jāievēro, ja blakus apstrādājamam laukam ir platības ar vēl neizdīgušiem augiem.

Veicot smidzināšanu cirsmās, pirms stādījumu ierīkošanas, **obligāti izlikt brīdinājuma zīmes**, ka veikta smidzināšana ar preparātu un ka izsmidzinātajā teritorijā aizliegts lasīt sēnes un ogas

Uzmanību.

Produkta kristalizēšanās ir iespējama, ja Rodeo® FL uzglabā pie temperatūras, kas ir zemāka par ieteikto temperatūru. Ja produkts tiks atkausēts istabas temperatūrā un sakratīts, tas atgūs agrāko konsistences stāvokli.

Smidzināšanas tehnika un darba šķidruma patēriņš:

Rodeo FL kvalitatīvi var izsmidzināt, izmantojot lauku traktoru smidzinātājus ar hidrauliskām sprauslām. Ūdens daudzumam jābūt 100-200 l/ha, spiedienam būtu jābūt 2-3 bāri un braukšanas ātrumam 7-8 km/h.

Manuālos (muguras) smidzinātājus ar hidrauliskajām sprauslām drīkst izmantot tikai mežā un lauksaimniecībā neizmantojamās platībās. Vēlamais izsmidzināmais ūdens daudzums 250-500 l/ha.

Uz traktora uzmontētus un manuāli darbināmus (mugursomas tipa) smidzinātājus kopā ar rotējošiem pulverizatoriem drīkst izmantot tikai mežsaimniecībās un skuju koku plantācijās. Izmantojot šādus smidzinātājus, izsmidzināto pilienu diametram ir jābūt vidēji lielam (200-300 μm). Minimālajam ūdens daudzumam jābūt precīzi noteiktam atkarībā no smidzinātāja veida un izmantotā produkta devas.

- Smidzinot ar uz traktoru uzmontētu smidzinātāju ar rotējošu pulverizatoru, produkta deva 4.00 L/ha vai mazāk ir jāizmanto vismaz 10 L/ha ūdens. Ja produkta minimālā deva ir 6.00 L/ha, tad izmantojamā ūdens minimālais daudzums ir 20 L/ha.
- Smidzinot ar manuāli darbināmu (mugursomas tipa) smidzinātāju ar rotējošu pulverizatoru, produkta deva 4.00 – 6.00 L/ha vai mazāk ir jāizmanto vismaz 40 L/ha ūdens.

Atsevišķos gadījumos var izmantot ežektorus, aplikatorus vai citu aprīkojumu (herbicīdu izkliedēšanas ierīces).

Pirms smidzināšanas pārbaudiet smidzinātāja sūkni, manometru un sprauslas un nomainiet nodilušas vai bojātas detaļas. Smidzinātājam ir jābūt tīram un labā tehniskās stāvoklī. Sagatavojot šķidumu, izmantojiet tikai tīru ūdeni.

Darba šķirduma pagatavošana:

Uzpildiet 2/3 smidzinātāja ar tīru ūdeni. Ilejiet nepieciešamo daudzumu Rodeo® FL un samaisiet. Pievienojiet atlikušo daudzumu ūdens un rūpīgi samaisiet.

Rezistencees veidošanās ierobežošanas stratēģija

Jebkura nezāļu populācija var saturēt augus, kas ir dabiski vairāk toleranti vai izturīgi pret noteiktiem herbicīdiem, kas var novest pie sliktas kontroles, izmantojot šos

produktus. Glifosāts ir G grupas herbicīds, pamatojoties uz Herbicīdu rezistences rīcības komitejas (HRAC) darbības veidu klasifikāciju.

Stratēģija, lai aizkavētu herbicīdu rezistences attīstību un to pārvaldītu, ir jāpieņem, pamatojoties uz vietējām vajadzībām un integrētu diversificētu nezāļu pārvaldību. Tas ietver pareizu herbicīdu lietošanu, integrējot dažādus darbības mehānismus, un/vai izmantojot citas kultūras vai mehāniskās prakses:

- sekojet etiķetes ieteikumiem, jo īpaši, lai nodrošinātu, ka pielietojums tiek veikts pareizā nezāļu attīstības stadijā, piemērotos klimatiskos apstākļos un lietojot pareizo devu;
- optimizējiet instrumentu klāsta izmantošanu, kas ir daļa no normālas ražas vai zemes virsmas pārvaldības programmas, lai pārvaldītu nezāļu augšanu;
- samaziniet nezāļu invāzijas izplatīšanās risku; nodrošiniet, lai saimniecības aprīkojums būtu tīrs no augsnes un veģetācijas, pārvietojoties starp laukiem;
- vienmēr ievērojiet labu izsmidzināšanu praksi, lai sasniegstu efektīvu nezāļu kontroli:
 - o izsmidzināšanas iekārta ir periodiski jāpārbauda (piemēram, pilnvarotām personām);
 - o dozējiet un smidzini precīzi – kalibrējiet smidzinātāju un izveidojiet pareiza daudzuma smidzināšanas maisījumu platībai, kas jāapstrādā;
 - o izmantojiet pareizos uzgalus, lai maksimāli pārklātu nezāles ar minimālu izsmidzināšanas pašplūsmu;
 - o pielietojiet tikai piemērotos laika apstākļos;
 - o uzraugiet nezāles pēc pielietojuma, pievēršot uzmanību iespējamām kontroles problēmām;
 - o kontrolējiet izlaistās mērķa nezāles mehāniski vai ar reģistrētiem efektīviem herbicīdiem, kas atšķiras no glifosāta, pirms tās ražo sēklas.

Papildu informāciju varat saņemt no HRAC (<http://www.hracglobal.com/>), jūsu izplatītāja, oficiālā paplašinātā pakalpojumu dienesta vai vietējā kompānijas pārstāvja.

Smidzināšanas iekārtas tīrīšana:

Pabeidzot darbu, smidzinātāju nepieciešams pilnībā iztukšot uz lauka. Tvertni, izkliedēšanas cauruli un šķūtenes nepieciešams izskalot ar tīru ūdeni un tvertni ir jāiztukšo, izsmidzinot uz tikko apstrādātajām platībām. Noņemiet sprauslas un filtrus un mazgājiet tos atsevišķi ar mazgāšanas līdzekli šim nolūkam piemērotā mazgāšanas vietā. Skalojiet tvertni ar ūdeni 5 minūtes un ļaujiet, lai ūdens plūst caur stieņiem un sprauslām. Rūpējieties par to, lai mazgāšanai un skalošanai izmantotais ūdens nekaitē kokiem vai jutīgiem augiem, nepiesārņo virszemes vai gruntsūdeņus.

Nezāļu efektīvas ierobežošanas nosacījumi:

Ievērojiet tabulā sniegtos ieteikumus. Ir īpaši būtiski, lai nezāles tiktu apstrādātas pareizajā augšanas stadijā, pie atbilstošiem laika apstākļiem, pielietojot nepieciešamo produkta devu.

Atbilstoši izvēlēts smidzināšanas aprīkojums ir būtisks priekšnosacījums nezāļu kontrolei (lauksaimniecības un citās teritorijās).

Lai mazinātu nezāļu izplatīšanās risku, lauksaimniecības aprīkojumam, kuru pārvadā no viena lauka uz otru, ir jābūt attīrtam no augsnes un augu paliekām.

Lai varētu efektīvi kontrolēt nezāles, ir nepieciešams ievērot labu smidzināšanas praksi.

- Regulāri pārbaudiet smidzināšanas aprīkojumu (jāveic autorizētiem darbiniekiem).
- Izmantojiet atbilstošas darba šķidruma devas un smidziniet ar rūpību.
- Pagatavojiet precīzi apstrādājamajai platībai nepieciešamo šķidruma daudzumu.
- Izmantojiet atbilstošas sprauslas, lai panāktu maksimālu nezāļu pārklāšanu pie minimāla šķidruma patēriņa.

Smidziniet tikai, ja ir atbilstoši laika apstākļi un nezāles ir aktīvi augošas un nav stresa apstākļos, ko izraisījusi augsta temperatūra, aukstums, sausums vai pārmērīgs mitrums. Nesmidziniet lietus laikā.

Veiciet preparāta efektivitātes pārbaudi nezāļu ierobežošanā apstrādātajā platībā, lai laicīgi konstatētu efektivitātes samazināšanos.

Tukšais iepakojums:

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara trīs reizes jāizskalo ar ūdeni, kuru pēc tam var pievienot darba šķidrumam vai arī izmantot jauna darba šķidruma sagatavošanai.

Tukšo iepakojumu likvidēt, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

Vides aizsardzības prasības:

Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Noplūdes gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Uzglabāt cieši slēgtā, oriģinālā iepakojumā. Temperatūrai noliktavā jābūt ne zemākai par 0°C un ne augstākai par +40°C.

Derīguma termiņš:

2 gadi no tā izgatavošanas datuma, glabājot oriģinālā iepakojumā.

Juridiskā atbildība:

Ražotājs nav atbildīgs par neparedzētiem apstākļiem, piemēram, klimatiskajiem apstākļiem, novēlotu apstrādi, augsnes tipu, pielietojuma metodi un citiem faktoriem, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbību.

Ražotājs arī neatbild par bojājumiem, kuri radušies paviršības vai preparāta nepareizas lietošanas dēļ. Preparāta kvalitāte tiek garantēta tikai tādā gadījumā, ja tas tiek iegādāts un uzglabāts noslēgtā, oriģinālā iepakojumā.