

ROUNDUP® Dynamic
Herbicīds

ROUNDUP® Dynamic – 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, lopbarības biešu un kukurūzas sējumos un kartupeļu stādījumos pirms kultūraugu sadīgšanas, ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, līnu, 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, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, ka arī celmu apstrādei

Darbīgā viela – glifosāts 500 g/l

Preparatīvā forma - šķīduma koncentrāts

Iepakojums: 1 x 15 L

Reģistrācijas Nr.: 0878

Reģistrācijas klase : 2. klase

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm- Allee 1

51373 Leverkusen, Vācija

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka:

Bayer Agriculture BV, Scheldelaan 460, 2040 Antwerp, Belgium

Tehniskā konsultācija:

SIA Bayer, Bayer CropScience nodaļa

Skanstes iela 50,

LV-1013 Rīga, Latvija

Mob.tālr. 29491452, 28631288, 29234778

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums : skatīt uz iepakojuma



H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280	Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus.
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 necaurļaidīgas 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 arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāt temperatūrā, kas nav zemāka par 0°C un nepārsniedz + 40°C.

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

AK82-704C-D00T-KH2E

ROUNDUP® Dynamic
Herbicīds

ROUNDUP® Dynamic – 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, lopbarības biešu un kukurūzas 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, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, ka arī celmu apstrādei

Darbīgā viela – glifosāts 500 g/l

Preparatīvā forma - šķīduma koncentrāts

Iepakojums: 15 L

Reģistrācijas Nr.: 0878

Reģistrācijas klase : 2. klase

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese:

Bayer AG

Kaiser-Wilhelm- Allee 1

51373 Leverkusen, Vācija

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka:

Bayer Agriculture BV, Scheldelaan 460, 2040 Antwerp, Belgium

Tehniskā konsultācija:

SIA Bayer, Bayer CropScience nodaļa

Skanstes iela 50,

LV-1013 Rīga, Latvija

Mob.tālr. 29491452, 28631288, 29234778

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma

Izgatavošanas datums : skatīt uz iepakojuma



H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
P280	Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/sejas aizsargus.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
SP1	Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.
SPe3	Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm 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 arī mazāk aizsargātas iedzīvotāju grupas.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis – 112.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāt temperatūrā, kas nav zemāka par 0°C un nepārsniedz + 40°C.

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

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 ārstu konsultācija. Uzrādiet ārstam 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 lietotiet individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, aizsargbrilles, ķīmiski izturīgus cimdus un slēgtus apavus. Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

PREPARĀTA APRAKSTS UN LIETOŠANA

ROUNDUP[®] Dynamic ir sistēmas iedarbības herbicīds. Preparāts tiek uzņemts caur nezāļu zaļajām lapām un ar auga sulu pārvietojas uz sakņu sistēmu.

Redzamas pazīmes uz nezālēm redzamas pēc 5 – 10 dienām. Nezāles iet bojā 1 – 3 nedēļu laikā pēc apstrādes. Maksimālas iedarbības efektivitātes sasniegšanai ar ROUNDUP[®] Dynamic apstrāde jāveic optimālos augu augšanas apstākļos. Tas nozīmē temperatūras režīms 15 – 25°C, augiem jābūt aktīvi augošiem un nedrīkst ciest no sausuma. ROUNDUP[®] Dynamic uzrāda labu efektivitāti arī pie zemākas temperatūras, bet tādā gadījumā vizuālie simptomi būs redzami vēlāk. Nezāles apstrādā, kad tās ir vismaz 10 – 20 cm garas. Nezāles jāapstrādā pirms ziedēšanas. Neapstrādāt no sausuma vai salnām cietušas nezāles. Pasargāt kultūraugus no ROUNDUP[®] Dynamic nokļūšanas uz lapām. Neattiecas uz sējumu apstrādi pirms ražas novākšanas.

Daudzgadīgajām nezālēm (piem. ložņu vārpatai) jābūt vismaz 3 – 4 lapu stadijā, lai nodrošinātu produkta nokļūšanu sakņu sistēmā. Nonākot augsnē, glifosāts mikroorganismu iedarbības rezultātā noārdās.

BEZLIETUS PERIODS

Optimālos smidzināšanas apstākļos apstrādājot viengadīgās divdīgļlapju nezāles ieskaitot labības – sārņaugus bezlietus periods 1 stunda, ložņu vārpatai – 2 stundas, daudzgadīgajām divdīgļlapju nezālēm – 4 stundas.

Lietošanas laiks un devas

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	5	6	7
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.72-4.32	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	0.72-2.88	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	0.72-2.88	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas	-	1

Kartupeļi, kukurūza pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.72-2.88	Apsmidzināt kartupeļu stādījumus vai kukurūzas sējumus pirms sadīgšanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-4.32	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha	-	1-2
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.72-4.32	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.44-2.88	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	1.44-2.16	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	1.44-2.88	Apsmidzināt sējumus, kad 75% kultūrauga pākstis ir nobrūnējušas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-3.8	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Neapstrādāt augļu nogatavošanās un novākšanas laikā. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha	30	1-3
Ķirši, plūmes, persiki, aprikozes, lazdas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-3.8	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Maksimālais	-	1-3

			preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha		
Jānogas*, upenes*, ērķšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-3.8	Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas Nepieļaut darba šķidruma nonākšanu uz ogu krūmiem. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha	-	1-2
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-2.18	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stubrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha	-	1-3
Kokaudzētavas, mežā pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-2.18	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha	-	1-3
Ziemassvētku eglīšu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-2.18	Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kociņiem ir iestājies miera periods.	-	1-2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.08-4.32	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 5.76 l/ha	-	1-3
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis- atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Apstrādi neveikt pavasarī sulu cirkulācijas laikā. Darba šķidruma koncentrācija 14%	-	1

*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

Minimālais intervāls starp apstrādēm: 28 dienas.

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 0.72 l/ha	5m	-	-	-
0.73-1.44 l/ha	5 m	5 m	5m	-
1.45-3.8 l/ha	10 m	5 m	5 m	-
Virš 3.8 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.

Veicot smidzināšanu cīsmās, **obligāti izlikt brīdinājuma zīmes**, ka veikta smidzināšana ar preparātu un ka teritorijā aizliegts lasīt sēnes un ogas.

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA

Smidzināšanai ar ROUNDUP® Dynamic var izmantot jebkura tipa smidzinātāju. Svarīgi, lai visas sprauslas būtu vienādas un nodrošinātu vienmērīgu pārklājumu. Izmantojot pie traktora piekabināmus smidzinātājus ar hidrauliskajām sprauslām, iesmidzināmā ūdens daudzumam ir jābūt 100–200 l/ha.

Nesmidzināt, ja vēja ātrums pārsniedz 4 m/s.

Darba spiedienam jābūt 2 – 3 atmosfēras un darba ātrumam – robežās no 7 – 8 km/h.

TVERTNES MAISĪJUMI

Nav ieteicami, jo samazina ROUNDUP® Dynamic efektivitāti.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒGIJA

Jebkura nezāļu populācija var saturēt augus, kas ir dabiski vairāk tolerantā vai izturīgi pret noteiktiem herbicīdiem, kas var novest pie sliktas kontroles, izmantojot šos produktus. Glifosāts ir 9. 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:

- sekojiet etiķetes ieteikumiem, jo īpaši, lai nodrošinātu, ka pielietojums tiek veikts pareizā nezāļu izaugsmes posmā, 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 sasniegtu efektīvu nezāļu kontroli:
 - o izsmidzināšanas iekārta ir periodiski jāpārbauda (piemēram, pilnvarotām personām);
 - o dozējiet un smidziniet precīzi – kalibrējiet smidzinātāju un izveidojiet pareiza daudzuma smidzināšanas maisījumu platībai, kas jāapstrādā;
 - o izmantojiet pareizos uzgaļus, 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 kompānijas pārstāvja.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar ūdeni, kuru pēc tam var pievienot darba šķīdumam vai arī izmantot jauna darba šķīduma sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot atkārtoti.

Tukšo iepakojumu likvidē ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. 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. Noplūdes gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Uzglabāt temperatūrā, kas nav zemāka par 0°C un nepārsniedz +40°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ: 2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

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

AK82-704C-D00T-KH2E