

ROUNDUP® FLEX
Herbicīds

ROUNDUP FLEX – vispārējs sistēmas iedarbības 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, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu, lauka pupu un lupīnas sējumos pirms ražas novākšanas, papuvēs, ganībās un zālājos to atjaunošanai, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, persiku, aprikožu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos, kokaudzētavās un mežā pirms stādījumu ierīkošanas, skuju koku jaunajos stādījumos, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, ka arī celmu apstrādei.

Darbīgā viela – glifosāts 480 g/l

Preparatīvā forma - šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas klase: 2.

Reģistrācijas Nr.: 0462

Iepakojums: 15 L, 640 L

Partijas No.: 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/aizsargdrēbes.
- P391 Savākt izšļakstīto 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.
- SPe 3: 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.

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.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm- Allee 1
51373 Leverkusen, Vācija

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, 28316745

WYU1-T0P0-D002-AADX

ROUNDUP® FLEX
Herbicīds

ROUNDUP FLEX – vispārējs sistēmas iedarbības 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, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu, ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju, linu, zirņu, lauka pupu un lupīnas sējumos pirms ražas novākšanas, papuvēs, ganībās un zālājos to atjaunošanai, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, persiku, aprikožu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos, kokaudzētavās un mežā pirms stādījumu ierīkošanas, skuju koku jaunajos stādījumos, Ziemassvētku eglīšu stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, ka arī celmu apstrādei.

Darbīgā viela – glifosāts 480 g/l

Preparatīvā forma - šķīstošs koncentrāts

Reģistrācijas klase: 2.

Reģistrācijas Nr.: 0462

Iepakojums: 15 L, 640 L

Partijas No.: 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/aizsargdrēbes. |
| P391 | Savākt izšļakstīto 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 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, 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.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm- Allee 1
51373 Leverkusen, Vācija

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.tāl. 29491452, 28631288, 28316745

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 lietojiet 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 FLEX ir sistēmas iedarbības herbicīds. Preparāts tiek uzņemts caur nezāļu zaļajām lapām un ar auga sulu pārvietojas uz sakņu sistēmu.

Produkta iedarbības pazīmes uz nezālēm redzamas pēc 5 – 10 dienām. Nezāles iet bojā 1 – 3 nedēļu laikā pēc apstrādes. Maksimālas iedarbības efektivitātes sasniegšanai apstrāde ar ROUNDUP

FLEX jāveic optimālos augu augšanas apstākļos. Tas nozīmē: temperatūras režīms +15° līdz +25°C, augiem jābūt aktīvi augošiem un nedrīkst ciest no sausuma. ROUNDUP FLEX uzrāda labu efektivitāti arī pie zemākas gaisa temperatūras, bet tādā gadījumā vizuālie simptomi būs redzami vēlāk. Nezāles apstrādā, kad tās ir vismaz 10 – 20 cm garas. Neapstrādāt no sausuma vai salnām cietušas nezāles. Pasargāt kultūraugus no ROUNDUP FLEX 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.

Augsnes apstrādi un ziemāju sēju var uzsākt 10 dienas pēc smidzināšanas. Rudens aršana vēlama ne agrāk kā 20 – 25 dienas pēc smidzināšanas.

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	0.75-4.5	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	0.75-3.0	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	0.75-3.0	Apsmidzināt sējumus pirms kultūrauga sadīgšanas 48 stundu laikā pēc sējas	-	1
Kartupeļi pirms sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	0.75-3.0	Apsmidzināt kartupeļu stādījumus pirms sadīgšanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-4.5	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

Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	0.75-4.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganīšanas vai nopļaušanas	-	1
Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, tritikāle, vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-3.0	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	1.5-2.25	Apsmidzināt 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	1.5-3.0	Apsmidzināt sējumus, kad 75% kultūrauga pākstis ir nobrūnējušas. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Ābeles, bumbieres	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-3.875	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 6.0 l/ha	-	1-3
Ķirši, plūmes, persiki, aprikozes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-3.875	Apsmidzināt pēc ražas novākšanas, kad nezāles ir aktīvi augošanas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Jānogas*, upenes*, ērkšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-3.875	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 6.0 l/ha	-	1-2

Kokaudzētavas, mežs pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-2.3	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-2.3	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ir 15-20 cm garas., aizsargājot jauno kociņu skujas un stumbrus. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Ziemassvētku eglīšu stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-2.3	Apsmidzināt vienlaidus smidzinājumā rudenī, kad eglīšu pavasara dzinumi ir pilnībā nobrieduši un kociņiem ir iestājies miera periods. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.125-4.5	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 6.0 l/ha	-	1-3
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.

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%
0.75-2.0 l/ha	5m	-	-	-
2.1-4.0 l/ha	5 m	5 m	5m	-
Virš 4.1 l/ha	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 cirmās, **obligāti izlikt brīdinājuma zīmes**, ka veikta smidzināšana ar preparātu un ka teritorijā aizliegts lasīt sēnes un ogas.

Bezlietus periods:

Veicot apstrādi optimālos smidzināšanas apstākļos:

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

SMIDZINĀŠANAS TEHNIKA

Smidzināšanai ar ROUNDUP FLEX var izmantot jebkura tipa smidzinātāju. Svarīgi, lai visas sprauslas būtu vienādas un nodrošinātu vienmērīgu pārklājumu.

Ūdens daudzums izmantojot pie traktora piekabināmus vai uzmontētus smidzinātājus: 100–200 l/ha.

Rekomendējamā darba šķīduma koncentrācija: ne zemāka par 1 %. Piemēram, ja preparāta deva ir 3 l/ha, ūdens daudzums, nedrīkst pārsniegt 300 l/ha; ja deva 1.5 l/ha – ūdens ne vairāk kā 150 l/ha. Darba spiedienam jābūt 2 – 3 atmosfēras un darba ātrumam robežās no 7 līdz 8 km/h.

TVERTNES MAISĪJUMI

Nav ieteicami, jo samazina ROUNDUP FLEX 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 attīstības stadijā, piemērotos klimatiskos apstākļos un lietojot pareizo devu;
- optimizējiet instrumentu klāsta izmantošanu, kas ir daļa no normālas ražas vai augsnes virskārtas apstrādes programmas, lai kontrolētu nezāļu augšanu;
- samaziniet nezāļu invāzijas izplatīšanās risku; nodrošiniet, lai saimniecības aprīkojums būtu tīrs no augsnes un augiem, pārvietojoties starp laukiem;
- vienmēr ievērojiet labu izsmidzināšanu praksi, lai sasniegtu efektīvu nezāļu kontroli:
 - smidzināšanas iekārta ir periodiski jāpārbauda (piemēram, pilnvarotām personām);
 - dozējiet un smidziniet precīzi – kalibrējiet smidzinātāju un izveidojiet pareiza daudzuma smidzināšanas maisījumu platībai, kas jāapstrādā;
 - izmantojiet piemērotākās sprauslas, lai maksimāli pārklātu nezāles ar minimālu izsmidzināšanas pašplūsmu;
 - veiciet apstrādi tikai piemērotos laika apstākļos;
 - uzraugiet nezāles pēc pielietojuma, pievēršot uzmanību iespējamām kontroles problēmām;
 - 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.

IEPAKOJUMA LIKVIDĒŠANA.

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara 3 reizes jāizskalo ar ūdeni, kuru pēc tam var pievienot darba šķīdumam vai arī izmantot jauna darba šķīduma sagatavošanai.

Tukšo taru 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. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. 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 0⁰C un nepārsniedz + 40⁰C.

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.

WYU1-T0P0-D002-AADX