

**CREDIT XTREME®**  
Herbicīds

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, pēc kukurūzas un cukurbiešu sējas, bet pirms to dīgšanas, zirņu un sojas sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ganību un zālāju atjaunošanā, papuvēs, mežā pirms stādījumu ierīkošanas, skuju koku jaunajos stādījumos, kokaudzētavās, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās.

**Darbīgā viela** – glifosāts, 540 g/l (41.5 % w/v)

**Preparatīvā forma** – šķīstošs koncentrāts

**Reģistrācijas klase:** 2 klase

**Reģistrācijas Nr.:** 0801

**Iepakojums:** 12 x1 L, 4 x5 L, 2x 10 L,

**Partijas Nr.** skatīt uz iepakojuma

**Izgatavošanas datums:** skatīt uz iepakojuma



H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur izopropilamīnu un kālija hidroksīdu. Var izsaukt alerģisku reakciju

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

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

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

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlpēm un ūdenstecēm.

SPe3 Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei preparāta devai, sākot ar 2.8 l/ha līdz 4.0 l/ha. Aizsargjosla nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

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, tālrunis – 112.**

**Uzglabāšana**

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma termiņš:** 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:**

Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija. Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija.

Tehniskā konsultācija Latvijā: 27734868

**Preparāta izplatītāji Latvijā:**

SIA "Baltic Agro", Bauskas 58a-13, Rīga, LV 1004, Tālr. 67228851

SIA "Agrimatco Latvia", Tīraines 5c, Rīga, LV 1058, Tālr.6780 77 11

SIA Scandagra Latvia, Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058, Tālr.: 63407196

SIA „Linās agro”, Baltijas ceļš, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV 3913, Tālr.: 630 84024

K/S Latraps, Lietuvas 16, Eleja, LV3023, Tālr.: 63025898

LPKS VAKS, Mūrmuižas 18, Valmiera 4201, Tāl: 6 4221284

|  
®Nufarm reģistrēta tirdzniecības zīme

**CREDIT XTREME®**  
Herbicīds

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, pēc kukurūzas un cukurbiešu sējas, bet pirms to dīgšanas, zirņu un sojas sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, ābeļu, bumbieru, ķiršu un plūmju stādījumos, ganību un zālāju atjaunošanā, papuvēs, mežā pirms stādījumu ierīkošanas, skuju koku jaunajos stādījumos, kokaudzētavās, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās.

**Darīgā viela** – glifosāts, 540 g/l (41.5 % w/v)

**Preparatīvā forma** – šķīstošs koncentrāts

**Reģistrācijas klase:** 2 klase

**Reģistrācijas Nr.:** 0801

**Iepakojums:** 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

**Partijas Nr.** skatīt uz iepakojuma

**Izgatavošanas datums :** skatīt uz iepakojuma



H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur izopropilamīnu un kālija hidroksīdu. Var izsaukt alerģisku reakciju

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

P391 Savākt izšķīstīto šķidrumu

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

SP 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, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei preparāta devai, sākot ar 2.8 l/ha līdz 4.0 l/ha. Aizsargjosla nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

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, tālrunis – 112.**

### **Uzglabāšana**

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma termiņš:** 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

### **Reģistrācijas apliecības īpašnieks un ražotājs:**

Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija. Nufarm GmbH & Co KG, St.-Peter Strasse 25, 4021 Linca, Austrija.

Tehniskā konsultācija Latvijā: 27734868

### **Preparāta izplatītāji Latvijā:**

SIA "Baltic Agro", Bauskas 58a-13, Rīga, LV 1004, Tālr. 67228851

SIA "Agrimatco Latvia", Tiraines 5c, Rīga, LV 1058, Tālr.6780 77 11

SIA Scandagra Latvia, Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058, Tālr.: 63407196

SIA „Linās agro”, Baltijas ceļš, Cenu pagasts, Ozolnieku novads, LV 3913,

Tālr.: 630 840 24

K/S Latraps, Lietuvas 16, Eleja, LV3023, Tālr.: 63025898

LPKS VAKS, Mūrmuižas 18, Valmiera 4201, Tāl: 6 4221284

### **Pirmā palīdzība.**

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

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

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

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

Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu. Neatstāt cietušo vienu!

**Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 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 lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargcimdus, aizsargdrēbes un gumijas apavus.

Pēc darba nekavējoties novilkt darba apģērbus un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm.

### **Iedarbība.**

Credit® Xtreme ir vispārējas sistēmas iedarbības herbicīds daudzgadīgo un īsmūža nezāļu un to sakņu iznīcināšanai. Augi Credit® Xtreme uzņem caur lapām un tas pārvietojas uz saknēm un koncentrējas saknēs, rizomos un stolonos, tā kontrolējot īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles.

## Lietošanas norādījumi

Credit® Xtreme ir herbicīds, kas iedarbojas caur augu zaļajām lapām un apkaro gan viengadīgās, gan daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles un daudzas divdīgļlapju nezāles, ja tiek lietots kā norādīts. Pirmie simptomi uz lapām parādās viendīgļlapju nezālēm, pēc nedaudz ilgāka laika divdīgļlapju nezālēm kā nezāļu lapu sārtošanās, vēlāk dzeltēšana. Redzamas pazīmes uz nezālēm redzamas pēc 5 – 10 dienām. Nezāles iet bojā 1 – 3 nedēļu laikā pēc apstrādes.

Ir ļoti svarīgi, lai nezālēm apstrādes laikā būtu pietiekami liela lapu virsma, un tās būtu aktīvi augošas.

Daudzgadīgām viendīgļlapju nezālēm vajadzētu būt jaunajām lapiņām, kuras būtu zaļas un dzīvas. Ložņu vārpata jutīgāka ir cerošanas stadijā un kad sākuši augt jauni sakneņi. Parasti tas ir augu 5 – 6 lapu stadijā, kad jaunie dzinumi ir 12 – 15 cm.

Lielākā daļa daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu visjutīgākās uz herbicīdu apstrādi ir aktīvās augšanas laikā. Īsmūža nezālēm apstrādes laikā jābūt aktīvi augošām, viendīgļlapju nezālēm vismaz 5 cm garām vai divdīgļlapju nezālēm vismaz 2 īstajām lapām.

Ložņu vārpata un citas viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles ir mazāk jutīgas uz herbicīdu iedarbību, ja augšanu ierobežo sausums, pārmērīgs slapjums, salnas, ļoti augstas temperatūras. Efektivitāte var tikt samazināta, ja šādi apstākļi parādās smidzināšanas laikā vai tūlīt pēc smidzināšanas.

Neliela ietelme uz kultūraugu augšanu var parādīties, gadījumā, ja tiek veikta tiešā sēja, kad kultūraugu sēklas dīgst blakus sadalīties sākušai lapu, stolonu, sakneņu vai sakņu masai. Tādēļ nepieciešams veikt rūpīgu augsnes sagatavošanu, lai augu atliekas tiktu iestrādātas augsnē.

Nelietot kaļķojamo materiālu, minerālmēslojumu, kūtsmēslus un pesticīdus 7 dienas pēc Credit® Xtreme.

### Ierobežojumi un ieteikumi produkta lietošanai:

Bezlietus periods pēc smidzināšanas ir vismaz 6 stundas. Nesmidzināt nezāles, kuras cieš no sausuma, kas var samazināt efektivitāti. Nesmidzināt vējainā laikā, jo pastāv risks izsmidzināt produkta nonākšanai uz citām kultūrām, radot bojājumus. Nesmidzināt salnu periodā, kas ietekmē aktīvu augšanu un sekmē nezāļu novecošanos.

NESMIDZINĀT vējainā laikā vai tuvu vēlamiem vai dekoratīviem augiem, jo nejauša produkta nokļūšana uz vēlamajiem augiem var izraisīt bojājumus vai bojā eju.

### Lietošanas laiks un devas.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	2.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Pirms kukurūzas un cukurbiešu sadīgšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības - sārņaugi	1.2-2.0	Apsmidzināt nezāles pēc kultūrauga sējas pirms tā sadīgšanas, ne vēlāk ka 5 dienas pēc sējas.	-	1
Zirņi, soja (pirms ražas novākšanas)	Īsmūža un daudzgadīgās	2.0-2.66	Apsmidzināt sējumus pirms ražas novākšanas, kad kultūraugi sasnieguši 85-87%	-	1

	viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles		gatavību un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.		
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības -sārņaugi	2.0-4.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.5	Apsmidzināt stādījumus nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas, aizsargājot koku lapotni, stumbrus un sakņu dzinumus. Smidzināt drīkst apdobes augļu kokiem, kuri nav jaunāki par 3-4 gadiem.	-	1
Ganību, zālāju atjaunošana	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-2.67	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tās ataugušas pēc noganišanas vai nopļaušanas	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.33	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Meža pirms stādījumu ierīkošanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris), kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jauno kociņu skuju un stumbrus	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	Apsmidzināt stādījumu vienlaidus smidzinājumā, pavasarī kociņu miera periodā , kad skuju koki vēl nav atsākuši augšanu, vai rudenī, kad dzinumi ir pilnīgi nobrieduši (pārkoksnējušies), un kociņiem iestājies miera periods.	-	1
Kokaudzētavas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5	Apsmidzināt stādījumu veģetācijas periodā (maijs-septembris) starp rindām, kad nezāles ir aktīvi augošas, aizsargājot jaunus kociņus	-	1
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.33-4.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1

maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

### **Piezīmes.**

Lai aizsargātu izdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei preparāta devai, sākot ar 2.8 l/ha līdz 4.0 l/ha. Aizsargjosla nav jāievēro, ja lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

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

**Ūdens daudzums:** 100 -400 l/ha. Kokaudzētavās lieto 200 l/ha.

### **Darba šķidruma sagatavošana**

Ieliet nepieciešamo Credit<sup>®</sup> Xtreme daudzumu smidzinātājā tvertnē, kura līdz pusei piepildīta ar tīru ūdeni un ieslēgts maisītājs. Turpinot maisīšanu, piepildīt tvertni ar ūdeni līdz nepieciešamajam darba šķidruma daudzumam. Sagatvoto darba šķidrumu izsmidzināt sagatavošanas dienā.

Sagatavoto smidzināšanas šķidrumu izsmidzina, veicot PARASTO SMIDZINĀŠANU vai RUPJSMIDZINĀŠANU, ar spiedienu, kas nepārsniedz 2.5 bar (35 psi).

### **Savienojamība**

Credit<sup>®</sup> Xtreme ir savietojams ar pārbaudītām virsmas aktīvām vielām. Neveidot tvertnes maisījumus ar herbicīdiem, insekticīdiem vai fungicīdiem.

### **Smidzinātāju tīrīšana**

Izmazgāt smidzināšanas iekārtas ar ūdeni, pievienojot speciālo smidzinātāju tīrīšanas līdzekli. Jebkuras herbicīdu atliekas smidzinātājā var radīt bojājumus nākamajās apstrādes kultūrās.

### **Rezistences 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:

- 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 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:
  - izsmidzināšanas iekārta ir periodiski jāpārbauda (piemēram, pilnvarotām personām);

- dozējiet un smidziniet precīzi – kalibrējiet smidzinātāju un izveidojiet pareiza daudzuma smidzināšanas maisījumu platībai, kas jāapstrādā;
- izmantojiet pareizos uzgaļus, lai maksimāli pārklātu nezāles ar minimālu izsmidzināšanas pašplūsmu;
- pielietojiet 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 vietējā Nufarm pārstāvja.

### **Tukšais iepakojums.**

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara 3 reizes jāizskalo ar ūdeni, kuru pēc tam var pievienot darba šķidrums vai arī izmantot jauna darba šķidruma 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 ūdens teču 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. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

**Derīguma termiņš.** 3 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

### **Juridiskā atbildība.**

Izgatavotājs nav atbildīgs par neparedzētiem apstākļiem, kā klimatiskie apstākļi, novēlota apstrāde, augsnes tips, pielietojuma metode un citi faktori, kas varētu ietekmēt preparāta iedarbību.

Izgatavotājs 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.

® Nufarm reģistrēta tirdzniecības zīme