

## TAIFUN® B Herbicīds

Vispārējs sistēmas iedrabības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai kultūraugu sējumos rugainē pirms sadīgšanas, kartupeļu stādījumos un cukurbiešu, sīpolu un burkānu sējumos pirms kultūraugu sadīgšanas, zirņu un lauka pupu sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, smiltsērķšķu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos, zālajos, skuju koku jaunajos stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, kā arī celmu apstrādei.

<b>Darbīgā viela:</b>	glifosāts 360 g/L
<b>Preparatīvā forma:</b>	šķīstošs koncentrāts
<b>Reģistrācijas Nr.:</b>	<b>0027</b>
<b>Reģistrācijas klase:</b>	2.
<b>Iepakojums:</b>	12 x 1 L, 4 x 5 L, 2 x 10 L
<b>Partijas Nr.:</b>	skatīt uz iepakojuma
<b>Izgatavošanas datums:</b>	skatīt uz iepakojuma



### Uzmanību

- 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.
- 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. Aizsargjosla nav jāievēro, ja preparāta devai 1.5-2.0 L/ha lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 2.0 -5.0 L/ha lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 5.0 L/ha lieto 90% 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 gadījuma zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis 112.**

**Uzglabāšana**

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, cieši noslēgtu, drošā vietā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C.

**Derīguma termiņš**

2 gadi glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā no ražošanas datuma.

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese**

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355, NL-3830 AK Leusden

Nīderlande

Tālr. +31 33 44 53160

[www.adama.com](http://www.adama.com)

**Ražotājs un tā adrese**

ADAMA Agan Ltd

P.O. Box 262, Ashdod

77102 Izraēla

**Pārstāvniecība Latvijā**

Tālr.: +371 29194908

## TAIFUN® B Herbicīds

Vispārējs sistēmas iedrabības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai kultūraugu sējumos rugainē pirms sadīgšanas, kartupeļu stādījumos un cukurbiešu, sīpolu un burkānu sējumos pirms kultūraugu sadīgšanas, zirņu un lauka pupu sējumos pirms ražas novākšanas, tīrumos pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, tīrumos pēc ražas novākšanas, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju, smiltsērķšķu, jāņogu, upeņu, ērkšķogu un krūmmelleņu stādījumos, zālajos, skuju koku jaunajos stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās, kā arī celmu apstrādei.

<b>Darbīgā viela:</b>	glifosāts 360 g/L
<b>Preparatīvā forma:</b>	šķīstošs koncentrāts
<b>Maztoksisks (LD 50 5300 mg/kg)</b>	
<b>Reģistrācijas klase:</b>	2.
<b>Reģistrācijas Nr.:</b>	0027
<b>Iepakojums:</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 640 L, 1000 L
<b>Partijas Nr.:</b>	skatīt uz iepakojuma
<b>Izgatavošanas datums:</b>	skatīt uz iepakojuma



### Uzmanību

- 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.
- 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. Aizsargjosla nav jāievēro, ja preparāta devai 1.5-2.0 L/ha lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 2.0 -5.0 L/ha lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 5.0 L/ha lieto 90% 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 gadījuma zvanīt Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrunis 112.**

**Uzglabāšana**

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, cieši noslēgtu, drošā vietā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C.

**Derīguma termiņš**

2 gadi glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā no ražošanas datuma.

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese**

ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355, NL-3830 AK Leusden  
Nīderlande  
Tālr.: +31 33 44 53160  
www.adama.com

**Ražotājs un tā adrese**

ADAMA Agan Ltd  
P.O. Box 262, Ashdod  
77102 Izraēla

**Pārstāvniecība Latvijā:**

Tālr.: +371 29194908

## 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 ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

### Norādījumi ārstam.

Simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

**Saindēšanās informācijas centra tālruna 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, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi notīrīt/nomazgāt visus individuālās aizsardzības līdzekļus.

## LIETOŠANAS NOSACĪJUMI UN DEVAS

Taifun® B ir sistēmas iedarbības herbicīds. Preparāts tiek uzņemts caur augu zaļajām lapām un mizu un ar augu sulu pārvietojas uz sakņu sistēmu. Iedarbības rezultāts īsmūža nezālēm parādās pēc 3-7 dienām, daudzgadīgajām - pēc 14-21 dienas. Sakņu sistēmas pilnīga atmiršana notiek 20-25 dienās. Lai iegūtu maksimāli labus rezultātus nezāļu iznīcināšanā, Taifun® B izsmidzina nezāļu aktīvas augšanas periodā, kad tām ir labi attīstīta lapu virsma un tās ir sasniegušas 10-15 cm un tām ir vismaz 4-5 lapas, līdz nezāļu ziedēšanas sākumam. Minimālā gaisa temperatūra +1°C, optimālā +15°C. Optimālais gaisa mitrums virs 70%. Lietus pirmo 4-6 stundu laikā pēc smidzināšanas var samazināt efektivitāti. Pasargāt blakus esošos kultūraugus no preparāta nokļūšanas uz lapām.

Mazāku platību apstrādei, piemēram, lauku māju apkārtnē, ceļmalas un žogmales, platības zem elektriskajām līnijām, ieteicams lietot muguras smidzinātāju ar darba spiedienu 1.5-3 atmosfēras. Patēriņa norma: 0.2 L Taifun® B uz 10 L ūdens. Dotais darba šķidruma daudzums ir pietiekams 500 m<sup>2</sup> apsmidzināšanai.

Apstrādājamais objekts	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kultūraugu sējumi rugainē pirms sadīgšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	2.0-3.5	Apsmidzināt sējumus pēc sējas pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Kultūrauga sēklām jābūt pilnībā nosegtām ar augsni	-	1

Kartupeļi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5	Apsmidzināt stādījumus pēc stādīšanas pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Nelietot stādījumos sēklas materiāla ieguvei un stādījumos, kur izmantots diedzēts stādāmais materiāls.	-	1
Cukurbietes, sīpoli, burkāni	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-3.5	Apsmidzināt sējumus pēc sējas pirms kultūrauga sadīgšanas (AS 00-09). Kultūrauga sēklām jābūt pilnība nosegtām ar augsni	-	1
Zirņi, lauka pupas pirms ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0	Apsmidzināt, kad notiek dabiskā sēklu nogatavošanās un mitruma saturs sēklās ir zemāks par 30%. Neapstrādāt sēklai paredzētos sējumus.	10	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Tīrumu apstrāde pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā. Deva atkarībā no nezāļu bioloģiskā sastāva	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1.5-5.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pavasarī, atjaunojoties veģetācijai līdz sāk veidoties augļzaļmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas. Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas un aizsargāt jauno kociņu (1-2 gadi) stumbrus.	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt stādījumu pavasarī, atjaunojoties veģetācijai līdz sāk veidoties augļzaļmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas. Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas un aizsargāt jauno kociņu (1-2 gadi) stumbrus.	-	2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	1 daļa preparāta 2 daļās ūdens jeb 33%	Apstrādāt stādījumos atsevišķas nezāles ar aplikatoru pavasarī, atjaunojoties veģetācijai līdz sāk veidoties augļzaļmetņi (AS 71) vai pēc ražas novākšanas.	-	1

			Neapstrādāt sakņu atvases, koku zarus, lapas.		
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	1
Smiltsērķšķu* jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas. Apsmidzināt 70 cm diametrā ap stumbru, aizsargājot kociņu lapotni un stumbru	-	2
Jānogas*, upenes*, ērķšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidrums nonākšanu uz ogu krūmiem.	-	1
Jānogas*, upenes*, ērķšķogas*, krūmmellenes*	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas līdz kultūrauga ziedēšanai vai pēc ražas novākšanas. Nepieļaut darba šķidrums nonākšanu uz ogu krūmiem.	-	2
Jānogas*, upenes*, ērķšķogas*, krūmmellenes* (neražojoši stādījumi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0-5.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas. Nepieļaut darba šķidrums nonākšanu uz ogu krūmiem.	-	1
Jānogas*, upenes*, ērķšķogas*, krūmmellenes* (neražojoši stādījumi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	<u>2.lietošanas veids</u> Apsmidzināt starprindas stādījumā, kad nezāles ir aktīvi augošanas. Nepieļaut darba šķidrums nonākšanu uz ogu krūmiem.	-	2
Zālāji	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir līdz 10 cm garas. Nepieļaut ganīšanu uz apstrādātās platības	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0- 3.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām labi izveidota lapu virsma, ir 4-5 lapas un nezāles ir 10-20 cm garas, aizsargājot jauno kociņu stumbrus.	-	1
Skuju koku jaunie stādījumi	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju	1 daļa preparāta 2 daļās ūdens jeb 33%	Apstrādāt stādījumos atsevišķas nezāles ar aplikatoru.	-	1

	nezāles				
Lauksaimniecībā neizmantojamās platības/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-4.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir līdz 10 cm garas	-	1
Celmu apstrāde	Lietošanas mērķis - atvašu augšanas novēršana pēc nociršanas	-	Apstrādāt celmus uzreiz pēc krūmu vai koku nociršanas. Neveikt apstrādi pavasarī aktīvas sulu cirkulācijas laikā. Darba šķidruma koncentrācija 20%	-	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, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Aizsargjosla nav jāievēro, ja preparāta devai 1.5-2.0 L/ha lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 2.0-5.0 L/ha lieto 75% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas, preparāta devai 5.0 L/ha lieto 90% 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”.

**Augsnes tips:** Taifun® B tiek uzņemts caur lapām, tāpēc var lietot visu tipu augsnēs.

#### **Darba šķidruma sagatavošana**

SAKRATĪT IEPAKOJUMU PIRMS LIETOŠANAS. Piepildīt ½ smidzinātāja tvertnes ar ūdeni un ieslēgt maisītāju. Pievienot nepieciešamo daudzumu TAIFUN® B smidzinātāja tvertnē un piepildīt atlikušo ūdens daudzumu. Turpināt darba šķidruma maisīšanu arī smidzināšanas laikā. Viss darba šķidrums jāizlieto nekavējoties pēc sagatavošanas. Ieteicams izmantot 2-3 bar spiedienu smidzināšanas laikā. Pirms un pēc TAIFUN® B lietošanas viss smidzinātājs ir rūpīgi jāiztīra, lietojot tīru ūdeni un ievērojot tehnikas ražotāja rekomendācijas.

#### **Smidzinātāja mazgāšana**

Lai izvairītos no citu kultūraugu bojājumiem, smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet (sakratiet) un izlaidiet mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar



ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.

- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

### **Rezistences veidošanās riska ierobežošana**

Jebkura nezāļu populācija var saturēt augus, kas ir dabiski vairāk toleranti vai izturīgi pret noteiktiem herbicīdem, kas var novest pie zemas kontroles efektivitātes, izmantojot šos produktus. Gligfosāts 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 pareizās sprauslas, lai maksimāli pārklātu nezāles ar minimālo izsmidzināšanas plūsmu;
  - pielietojiet tikai piemērotos laika apstākļos;
  - uzraugiet nezāles pēc pielietojuma, pievēršot uzmanību iespējamām kontroles problēmām;
  - kontrolējiet citas, platībās palikušās 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.

### **SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM**

Taifun<sup>®</sup> B efektivitātes palielināšanai to var jaukt ar 2.4-D grupas preparātiem, bet ne sāļus saturošiem.

Herbicīdus, kuri satur darbīgās vielas 2,4-D vai MCPA, var izsmidzināt 2-7 dienas pēc apstrādes ar Taifun<sup>®</sup> B.

### **TUKŠAS IEPAKOJUMS**

Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. Pēc iztukšošanas to nekavējoties izskalot ar ūdeni vismaz 3 reizes, skalojamo ūdeni ieliet smidzinātājā un izmantot darba šķidruma pagatavošanai. Tukšā tara jālikvidē, 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. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. 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.

Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

## **UZGLABĀŠANA**

Uzglabāt oriģinālā iepakojumā, cieši noslēgtu, drošā vietā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C.

## **DERĪGUMA TERMIŅŠ**

2 gadi glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā no ražošanas datuma.

## **JURIDISKĀ ATBILDĪBA**

Izgatavotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.

® Reģistrēta ADAMA Group tirdzniecības zīme.