

Ouragan System 4 Herbicīds.

Darbīgā viela: glifosāts 360 g/l.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0209.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 12 x 1 l, 4 x 5 l, 2 x 10 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

- H335** Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
- P261** Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P391 Savākt izšķīstīto šķidrumu.
P501 Atbrīvojies no satura/iepakojuma, 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.
SPe 3 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.
Spe 4 Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurīdīgas virsmas, piemēram, asfalta, cementa plātnēm, bruģu 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 - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice.

Kontaktārunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t^o no 0°C līdz +35°C. Jāuzglabā atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības noslēdzamā, bērniem nepieejamā vietā. Pirms lietošanas kannu rūpīgi saskalot.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma slēgtā oriģinālā iepakojumā.

Iepakojuma marķējums

Ouragan System 4 Herbicīds.

Vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai tīrumos pēc ražas novākšanas, griķu sējumos, kartupeļu stādījumos, tīrumos pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju un smiltsērķšķu stādījumos, skuju koku jaunajos stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās.

Darbīgā viela: glifosāts 360 g/l.

Preparatīvā forma: šķīstošs koncentrāts.

Reģistrācijas Nr. 0209.

Reģistrācijas klase: 2.

Iepakojums: 1 l, 5 l, 10 l, 20 l.

Partijas Nr. skatīt uz iepakojuma.

Izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma.



Uzmanību

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

- P391** Savākt izšļakstīto šķidrumu.
- P501** Atbrīvojies no satura/iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
- SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netūrīt 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.
- SPe 3** 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.
- Spe 4** Lai aizsargātu ūdens organismus un ar lietojumu nesaistītus augus, nelietot augu aizsardzības līdzekli uz necaurlaidīgas 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 - telefons 112.

Reģistrācijas apliecības īpašnieks: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, Polija.

Ražotājs: Syngenta Crop Protection AG, Bāzele, Šveice.

Kontakttālrunis Latvijā: 63025626.

Uzglabāšanas nosacījumi.

Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā noliktavā. Uzglabāšanas t° no 0°C līdz $+35^{\circ}\text{C}$. Jāuzglabā atsevišķi no pārtikas produktiem un lopbarības noslēdzamā, bērniem nepieejamā vietā. Pirms lietošanas kannu rūpīgi saskalot.

Derīguma termiņš.

2 gadi no izgatavošanas datuma slēgtā 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 nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja preparāts nokļūst mutē, neizsaukt vemšanu, bet cietušo nogādāt ārstniecības iestādē. Medicīniskā palīdzība: ja tiek veikta kuņģa skalošana, aizsargāt elpceļus no izvadāmās masas ieelpošanas. Vēlams lietot aktīvo ogli un caurejas līdzekļus. Ārstēt simptomātiski. Jebkurā nelaimes gadījumā vēlama ārsta 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. Preparātu uzglabājot, transportējot un pielietojot, jāievēro visi uzglabāšanas, lietošanas, vides aizsardzības, darba drošības un personiskās higiēnas noteikumi. Izvairīties no preparāta nokļūšanas acīs, uz ādas vai drēbēm. Pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas rūpīgi jānomazgā seja un rokas. Darba vietā jābūt pieejamām ziepēm un tīram ūdenim. Strādājot ar preparātu, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi: aizsargtērps, aizsargbrilles, respirators, galvassega, ķīmiski necaurlaidīgi cimdi un slēgti gumijas apavi. Pēc darba visi individuālie aizsardzības līdzekļi jānotīra un jānomazgā. Pēc darba apmainīt apģērbu.

Preparāta apraksts.

Ouragan System 4 ir vispārējs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāļu un labību-sārņaugu ierobežošanai tīrumos pēc ražas novākšanas, griķu sējumos, kartupeļu stādījumos, tīrumos pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas, papuvēs, ābeļu, bumbieru, ķiršu, plūmju un smiltsērķšķu stādījumos, skuju koku jaunajos stādījumos, lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/industriālās teritorijās.

Ouragan System 4 ir sistēmas iedarbības neselektīvs herbicīds, un tas pieder glicīnu ķīmiskajai grupai. Preparātu augi uzņem caur zaļajām lapām un mizu, un tas strauji pārvietojas pa visu augu, ieskaitot sakņu sistēmu, sakneņus un stolonus, sākotnēji kavējot auga augšanu un pēc tam izraisot tā bojāeju.

Lietošanas laiks un devas.

Apstrādājamā kultūra	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, l/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Griķi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	2.0-3.0	Apsmidzināt sējumus pēc tiešās sējas, pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Kartupeļi	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	3.0-4.0	Apsmidzināt stādījumus pirms kultūrauga sadīgšanas	-	1
Tīrumi pirms kultūraugu sējas vai stādīšanas	Īsmūža viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	3.0-4.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1
Tīrumi pēc ražas novākšanas	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles, labības-sārņaugi	2.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas.	-	1

Papuves	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-5.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8 l/ha.	-	1-2
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	4.0-5.0	<u>1.lietošanas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbru un sakņu dzinumus. Nesmidzināt ražas nogatavošanās laikā.	-	1
Ābeles, bumbieres, ķirši, plūmes	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	2.0	<u>2.lietošanaas veids</u> Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad tām ir 4-5 lapas un tās ir 10-20 cm garas, aizsargājot augļu koku lapotni, stumbru un sakņu dzinumus. Atkārtoti pēc 60 dienām. Nesmidzināt ražas nogatavošanās laikā	-	2
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,	-	2

			aizsargājot kociņu lapotni un stumbru.		
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	-	1-2
Lauksaimniecībā neizmantojamās platībās/ industriālās teritorijas (elektropārvades līnijas, naftas cauruļvadi, gāzes maģistrāles, ceļmalas, dzelzceļi)	Īsmūža un daudzgadīgās viendīgļlapju un divdīgļlapju nezāles	3.0-6.0	Apsmidzināt nezāles to aktīvas augšanas periodā, kad nezālēm ir vismaz 3 lapas, vārpatai 4-6 lapas. Maksimālais preparāta daudzums sezonā 8 l/ha.	-	1-2

***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.

Preparāta efektivitāte ir atkarīga no nezāļu sugas, to augšanas stadijas apstrādes laikā, nezāļu biežības un augšanas apstākļiem. Lielāko devu lieto, kad ir liela nezāļu biežība vai, ja nezāles ir lielākas, kā arī gadījumos, kad nezāļu struktūrā dominē grūti kontrolējamas nezāles vai daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles.

Rugainēs kultivēšana jāveic ne ātrāk kā 24 stundas pēc Ouragan System 4 lietošanas.

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.

Devu l/ha	Smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas			
	Netiek lietotas	50%	75%	90%
Līdz 2.8 l/ha	5 m	5 m	-	-
2.8-3.4 l/ha	5 m	5 m	5 m	-
virs 3.4 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.

Darba šķidruma patēriņš: 150-250 l/ha.

Darba šķidruma sagatavošana.

Tvertne līdz pusei jāuzpilda ar ūdeni un jāpievieno nepieciešamais Ouragan System 4 daudzums, tad maisot jāpievieno atlikušais ūdens daudzums. Jānodrošina šķidruma maisīšana darba šķidruma sagatavošanas un smidzināšanas laikā.

Rezistences veidošanās riska ierobežošana.

Ouragan Sytem 4 satur glifosātu, kas ir EPSP sintēzes inhibitors un pēc HRAC klasifikācijas pieder 9. grupai. ES ir zināmi tikai daži gadījumi, kad ir konstatēta rezistence pret glifosātu.

Izmantojiet Ouragan System 4 tikai kā daļu no rezistences vadības stratēģijas, kas sevī ietver agrotehniskas nezāļu ierobežošanas metodes un dažādu herbicīdu režīmu pielietošanu. Glifosāta rezistences veidošanās risku var uzskatīt par zemu, ja tiek pielietota integrētā nezāļu vadības sistēma.

Lai novērstu rezistences izveidošanās risku, vienmēr sekojiet HRAC izstrādātajām vadlīnijām:

- praksē piemērojiet integrēto nezāļu vadības sistēmu;
- veidojot bākas/produktu maisījumus vai izvēloties nākošo herbicīdu vienā veģetācijas periodā vai pēcaugam, lietojiet preparātus ar atšķirīgiem iedarbības mehānismiem;
- lietojiet pilnu ieteikto herbicīda devu un piemērotu apstrādes laiku;
- pēc apstrādes sekojiet līdz nezāļu ierobežošanas efektivitātei un izpētiet katru nepilnīgi ierobežoto nezāli, un nepieļaujiet, lai tā ražotu sēklas vai vairotos veģetatīvi.

Tukšais iepakojums.

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara nekavējoties 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni. Skalojamo ūdeni var izmantot darba šķidruma gatavošanai. Tukšo taru aizliegts izmantot citām vajadzībām. 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. 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 Reģionālajai vides pārvaldei.

Uzglabāšana.

Preparāts jāuzglabā slēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā, tumšā, noslēdzamā, labi ventilējamā noliktavā, atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un lopbarības. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

Derīguma termiņš:

2 gadi no izgatavošanas datuma slēgtā oriģinālā iepakojumā. Pirms lietošanas kannu rūpīgi saskalot.

Juridiskā atbildība.

Lietotājs ir atbildīgs par zaudējumiem no preparāta visos gadījumos, kas ir ārpus ražotāja kontroles. Visas rekomendācijas balstās uz ražotāja zināšanām par preparātu. Ražotājs garantē sava preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Ražotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana, jo šie procesi ir ārpus ražotāja kontroles.

® Reģistrēta Syngenta Group Company tirdzniecības zīme.