

TOMAHAWK 200 EC



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:

fluoksipirs 200 g/L (20.4 % w/w)

Preparatīvā forma:

emulsijas koncentrāts

Reģistrācijas Nr.: 0536

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no ražošanas
datuma, globājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā



LT - HERBICIDAS

Veiklojoji medžiaga:

fluoksipirs 200 g/L (20.4 % w/w)

Produkto forma:

koncentruota emulsija

Registracijos Nr.: AS2-34H(2016)

Siuntos Nr.: žiūréti ant pakuotés

Pagamīmo data: žiūréti ant pakuotés
Galiojimo laikas: 2 metai



EE - HERBITSIID

Toimeaine:

fluoksüpuū 200 g/L (20.4 % w/w)

Formulātslōon:

emulsioonikoncentraat (EC)

Eesti reg.-nr.: 0623/21.06.16

Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendit
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese /
Registracijos savininkas/Loa valdaja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande/Nederlandai/Madalmaad

Tālr./Tel.: (+31) (0) 33 445 31 60

www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:

Tālr.: +371 2944 62 85

Tel.: +85 2108622

Ražotājs un tā adrese/Gamintojas /

Tootja/pakkija:

ADAMA Agan Ltd.

P.O. Box 262

Ashdod 77102

Israēla/Izraelis/Ilsrael



UN 3082

Skanēt informāciju
Nuskaiti QR kodā
QR-koodi lugemine



ANETOMBAL5LT/03/A
T5361A/02

5 L e

TOMAHAWK 200 EC



Latvija

Tomahawk 200 EC - Sistēmas iedarbības herbicids
īsmūža un daudzgadīgo divdgāļlapju nežāļu
ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles,
rudzu, varas kviešu, varas miežu un auzu sējumos
(arī stiebrzāļu pasējū), daudzgadīgo stiebrzāļu
sējumos (sēklai un lopbarībai), ganības, zālienā,
zālienā golfa laukumā, kā arī stiebrzāļu sēklas
sējas gadā.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norj vai ieklūst elceļos •

H318 Izraisa noptēnu acu bojājumus • **H336** Var izraisīt mēngainu vai reibonus • **H410** Loti toksisks ūdens organismim ar ilgtostām sekām • **EUH066**

Atkārtoti iedarbība var radīt sāsu ādu vai izraisīt tās spēcīgāku • **EHU 401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un viedē, ievērojiet lietošanas pamācību •

P280 Izmantot acu dzīvarsugus/ sejas dzīvarsugus • **P261** Izvairīties jēlopā smidzinājumā • **P301+P310+P331**

NORISĀNAS GADĪJUMI: nevējoties sazinīties ar **SANDĒSĀNAS CENTRU** vai ārstu, NEIZRAISĪT vēršanu •

• **P304+P340** IELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietlošo svārgā gaisu un tūret miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot • **P312** Sazinieties ar **SANDĒSĀNAS CENTRU** vai ārstu, ja jums ir siltas pašķāpīta • **P305+P351+P338**

SASKĀRĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaklēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpinat skaloj • **P501** Atbriktivies no saturo/tverties, ievērojat spēkā esošā normatīvo aktu prasības • **SP1** Nespēšinot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netrīti smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēces tuvumā/zsargāties no piešāršošanas cour drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SP2** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargoslju līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm •

SP3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesalīstītus iedzīgus augus, stiebrzāļu sējumus, ganības, zālienā un zālienā golfa laukumi ievērot 5 m aizsargoslju līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei un 3 m dzīvarsugos graudaugu un stiebrzāļu sējumos sējās gadā līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā zinot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūnis – 112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sastāvdaļas, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzmās telpās. Pasārgāt no tiešiem sāules stariem. Nepieļaut sasaistītu.

Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +40°C.



8 718077 010649 >

Lietuva

Tomahawk 200 EC - sisteminio veikimo herbicidas vienmetėms (ypač kibiesiems lipikams), ir daugiametėms diviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, vejose, golfo aikštynuose, kultūrinėse prievoose ir ganyklose, sekliniuose varpiņų žoliu pasėliuose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Prarijus ir patekus j kvėpavimo takus, gali sukelti mirštį • Smarkiai pojaudžiai akis • Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaidimąq • Lobai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgaikaliu pakitimus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvmingą arba skilinėjimą • Stengtis nekvēpti rūko/gara/aerozolio • Naudoti okis (veido) apsaugos priemones • **PRARIJUS:** nedelsiant skambinti | **APSIINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA:** kreipkitis į gydytoją • **NEKASINTI VĒMIŪMO** • **PATEIKUS AKIS:** kelias minutės atsargini plauti vandeniu. Išsimti kontaktinius lešius, iejuj ītra ja ir gelū lengvai galimai tai padarīt. Toliu plauti akis • Nedelsiant skambinti | **APSIINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA:** kreipkitis į gydytoj •

Surinkti ištiekėjusius medžiagą • **Talpykli šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus •**

Siekant išvengti žmonių sveikataplirkinimui • Sieklam rizikos būtinā vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • **Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauki purškimo īrenginių šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Sieklam apsaugoti vandens organizmus, būtinā išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną īki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos grioviu, kai purškiamos vejos, golfo aikštynai, kultūrinės prievoes ir ganyklos bei sekliniu varpiņų žoliu pasēlei • Sieklam apsaugoti netikslinius augalus, būtinā išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemes ūkio paskirties žemės.**

APSIINUODIJIMU ATVEJU KREIPTIS | APSIINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURŲ TELEFONU: 8 5 2362052 arba 6 687 533 78.

SAUGOJIMAS - Laikykite preparātu vesoīse, sešo, gerai vēdināmā paletpalose, originalojo gamintojo taroje. Tomahawk 200 EC turi būti saugomas ne žemesnēje nei -5°C temperatūroje.

Laikykite atskirai nu moisto, vandens, gyvulii pašaro ir trašu. Saugokite nuo vaikų.

Eesti

Tomahawk 200 EC - on selektiivne herbicidsid kaheiduleheliste umbrohtude törjeks tali- ja suvinisust, tal- ja suviodras, tal- ja suvitriftikales, rukkis, kaeras, maisis, murus, golfiväljakutel, kultuuritüdel ja karjamadel, heintaimede seemepöldudele.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav • **H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi • **H336** Võib põhjustada unistust või peapõõritust • **H410** Väga mürgrine veeorganismidele, pikaajaline toime • **EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada nahu kuivust või lõhenemist • **EUH401** Inimete tervise ja keskkonne ohustamise vältimiseks järgida kasutusühendit • **P280** Kanda kaitseprille/kaitsemaski • **P261** Vältida pihustatud aine sisestaminest • **P301+P301+P331** ALLANEELAMISE KORRAL:

võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga •

P331 MITTE kutsuda esile oksendamist •

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL:

loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläädetud, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord a **P310** Väätta viivitamata

ühendust ÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga • **P391** Mahavoolundat toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1** Vältida vahendil või sella pakendi vette sattumisi (Seemeid pinnoove lähegil mitte puhasdata/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazihide).

HÄDAABI TELEFON 112. Mürgristusteabekeskuse lühinumber 16662.

HOIUTINGIMUSED - Hoida otsests pääke sevalguse eest. Kaitsta kulumisest eest. Hoida kuivas, jaheidas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis.

Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +40°C.

atidaryti čia
atveriet šeit
avada siit



TOMAHAWK 200 EC

Latvija

Tomahawk 200 EC - Sistēmas iedarbības herbicīds izmūžu un daudzgadīgo divīglapju nezāļu veģetāciju biezošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudu, varas kviešu, varas miežu un auzu sējumos (arī ar stiebrzlu pasejū), daudzgadīgo stiebrzlu sējumos (sēklai un lopbarībai), ganībās, zālienā, zālienā golfa laukumā, kā arī stiebrzlu sējumos sēklai sējas gadā.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpojeos •

H318 Izraisīta nopturēšana acu bojājumus • **H336** Var izraisīt mīgaīnību vai reibonus • **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgtosām sekām • **EUH066**

Atkārtotā iedarbība var radīt sānu ādu vai izraisīt tās spriegšāšanu • **EUH 401** Lai izraisītu no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietosānas pamācību •

P280 Izmantot ocu aizsargus/ sejas aizsargus • **P261**

Izvairīties ielopet smidzinājumu • **P301+P310+P331** NORĀDĀSANS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠĀNĀS CENTRU vai ārstu. NEIZRASTĀ VĒSIMĀJĀ

• **P304+P340** IEELOĀSĀNĀS GADĪJUMĀ: izvest cietūšo svāgī gaisīšu un turēt mīra stāvokli, lai būtu ērti elpot • **P312** Saķīsinieties ar SAINDEŠĀNĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slīkta pašsaņājuma • **P305+P351+P338**

SASKĀRĒ AR ACIM: uzņemtīgi izskaidrot ar ūdeni vairākas minutes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ieteiktotas no ja to ir viegli izdot. Ierūpīt skaloj • **P501** Atbrivoties no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasību • **SP1** Nepiesārnoti ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tās ielopakojumi/ netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēri tuvu/vājās/izsargātēs no piešķirošanas cauri drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SP3** Lai izsargātu ūdens organizisms, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm • **SP3** Lai izsargātu ar lietojumu nesaistītās izdgūšanas augus, stiebrzlu sējumos, ganībās, zālienā un zālienā golfa laukumā ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksmīnīcībā neizmantojamai zemei un 3 m aizsargjoslu graudaugu un stiebrzlu sējumos sējas gadā līdz blakus laukam vai lauksmīnīcībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēšības un glābšanas dienestam, tālrūnīs - 112.

UZGLĀBĀŠĀNA - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sāusās, vēsās, labi vēdināmās un aizsleķdāmās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepielaut sasaišanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemāk par 0°C un ne augstāk par +40°C.



Lietuva

Tomahawk 200 EC - sisteminio veikimo herbicidas vienmetėmis (ypač kibiesiems lipikams), ir daugiametėms dviskiltėms piktžolems naikinti žieminiuose ir vasariniuose kveičiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, vejose, golfo aikštynuose, kultūrinėse prievose ir ganklylose, sėkliniuose varpinų žolių pasėliuose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Priarius i patekus į kvapavimo takus, galį sukelti mirti • Smarkiai pažeidžia okis • Galį sukelti mieguistumą arba galvos svaidymą • Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ligalaikius pakitimus • Pakartotinis poveikis galį sukelti odos džiūvinę arba skilinimą • Strength nekvēpti rūko/graužio aerozolio • Naudoti okis (veido) apsaugos priemones • PRARJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURA / kreiptis į gydytoją • NESAKINTI vėminu • PATEIKUS į AKIS: kelias minutes atsarginiai plauti vandeniu, išsimti kontaktniu īeisių, iejui jei yra ir įejus lengvai galima patodarty. Toliu plauti okis • Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURA / kreiptis į gydytoją • Surinkti ištekėjusią medžiagą • Taiplykla Šalinti pagel nacionaliusis teisės aktu reikalavimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ar aplinkai kiliamios rizikos, būtina vykdys naudojimo instrukcijas nurodymus • Neišteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purkšimui įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių / Vengti taršos per drenazą iš sodybo ar nuo kelio) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metru apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių, kai purškiamos vejos, golfo aikštynai, kultūrinės prievoes ir ganklylos bei sėkliniuose varpinų žolių pasėliu • Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ūdens ūkio parksties žemės.

Apsinuodijimo atvejui kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

SAUGOJIMAS - Laikykite preparatą vēsiōse, sausoese, gerai vēdināmose patalpose, originalioje gamintojo tarje. Tomahawk 200 EC turi būti saugomas ne žemesnei nei -5°C temperatūrāje. Laikykite atskirai nuo maista, vandens, gyvulji pašaro ir tršq. Saugokite nuo vaikų.

Eesti

Tomahawk 200 EC - on selektiivne herbiitid kaheuleheliste umbroutude törekj tal- ja suvinisust, tal- ja suviodras, tali- ja suvitrikikales, rukkis, kaeras, maisis, murus, golfoväljakutel, kultuuritütel ja karjamaadel, heintaimede seernepöldudel.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

H304 Allaneelamisel või hingamistesesse sattumisel võib olla surmag • **H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi • **H336** Võib põhjustada unisust või peapõritust • **H410** Väga müringe veerorganismide, piigajoline toime • **EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada nahu kuivust või lõhenemist • **EUH401** Inimese tervise ja keskkonna ohustamise tulevikus järgida kasutusjuhendit • **P280** Kanda kaitseprille/kaitsemaski • **P261** Vältida piisustatud aine sisihengimist

• **P301+P310 ALLANEELAMISE**

KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga • **P351 MITTE** kutsuda esile oksendamist

• **P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE** **KORRAL:** loputada mitme minutti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **P310** Võtta viivitamatult ühendust ÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga • **P391** Mahavolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalelike eeskirjadele • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinnavee läheval mitte puhasata/ Vältida saatamist läbi lauda ja tee derenaazhid).

Hädaabi telefon 112.

Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

HOITINGIMUSED - Hoida otseste pääkesevalguse eest. Kaitsta külnumise eest. Hoida kuivas, jahedas ja hõstviiteritud kohas originalpkondenis.

Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +40°C.



8 718077 010649 >

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļūvis uz ādas, nekavējoties mazgāt to 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. Uzrādīet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Norādījumi ārstam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs **67042473**.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bēniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojties ar vielu.

Strādājot ar preparātu, lietot individuālās aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles vai sejas aizsargu, ķimiski izturīgus aizsargcimdus (neoprēna vai nitrila gumijas) un ķimiski izturīgus zābakus.

Izvairīties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai apģērba. Pēc darba nekavējoties novilk darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi rūpīgi jānotira – jāmazgā.

PREPARĀTA APRAKSTS

Tomahawk 200 EC satur darbīgo vielu fluokspipru, kas pieder pīridīna karboksilskābju ķimisko savienojumu grupai.

Fluokspips augos iekļūst caur lapām un dzinumiem, un tiek novadīts arī uz saknēm, tam prakstiski nav augsnies iedarbības. Fluokspips iedarbojas kā sintētisks hormonu tipa herbicīds, ierosinot augiem reakcijas, kas tipiskas auksīnu izraisītām reakcijām, piemēram, lapu izliekšanos, čokurošanos, malu ieritināšanos, stublāju paresināšanos, izliekšanos, deformēšanos. Preparāta iedarbība uz aktivī augošajām nezālēm ir novērojama jau 1.-2.dienā pēc apsmidzināšanas. Nezāju augšana ir apstājusies un tās iet bojā 2-3 nedēļu laikā.

Tomahawk 200 EC ir sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža (īpaši keraiņu madaras *Galium aparine*) un daudzgadīgo divdīglīlapju nezāļu ierobežošanai vasaras kviešu, ziemas kviešu, vasaras miežu, ziemas miežu, trītkāles, ruduļu, duzu (arī ar stiebrzāļu pasēju) sējumos. **Nevar apstrādāt sējumus ar tauriņziežu pasēju.** Efektīvi tiks kontrolēta tikai pavasarī dīgstošā keraiņu madara *Galium aparine*. Rudeni sadīgušie ipatni būs mazāk jutīgi.

Herbicīds kontrole nezāles zālienā, zālienā golfa laukumā, daudzgadīgo stiebrzāļu sējumos (sēklai un lopbarībai), ganībās, stiebrzāļu sēklai laukos sējas gadā. Īpaši ieteicams, lai kontrolētu skābenes (*Rumex spp.*), ārstniecības pieneni (*Taraxacum officinale*). Skābenēm un ārstniecības pienenei apstrādes brīdi jābūt rozetes stadijā.

Tomahawk 200 EC kontroles efektivitāte

>85%

Nezāju suga	0.6 L/ha	0.7 L/ha	1.8 L/ha
Ganu plikstiņš <i>Capsella bursa-pastoris</i>	x	x	x
Keraiņu madara <i>Galium aparine*</i>	x	x	x
Tiruma neaizmirstule <i>Myosotis arvensis</i>	x	x	x
Tiruma kumelīte <i>Tripleurospermum inodorum</i>		x	x
Veronikas <i>Veronica spp.*</i>	x	x	x
Parastā vībotne <i>Artemisia vulgaris</i>			x
Baltais ābolīņš <i>Trifolium repens</i>			x

* Efektīvi tiks kontrolēta tikai pavasarī dīgstošā keraiņu madara *Galium aparine*, veronikas *Veronica spp.*. Rudenī sadīgušie īpatņi būs mazāk jutīgi.

< 85% (nezāju attīstība tiks būtiski kavēta, apspiesta)

Nezāju suga	0.6 L/ha	0.7 L/ha	1.8 L/ha
Baltā balanda <i>Chenopodium album</i>	x	x	x
Ārstniecības matuzāle <i>Fumaria officinalis</i>	x	x	x
Sārtā panātre <i>Lamium purpureum</i>	x	x	x
Ārstniecības pienene <i>Taraxacum officinale</i>			x
Tiruma vijolite <i>Viola arvensis</i>	x	x	x
Krūzainā skābene <i>Rumex crispus</i>			x

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

Tomahawk 200 EC ir sistēmas iedarbības herbicīds, kas iedarbojas caur augu zāļajām daļām, un tā iedarbības efektivitāte nav atkarīga no augsnes vai gaisa mitruma. Augstāka efektivitāte tiks sasniegta, apsmidzinot jaunākas nezāles, vislabāk dīglapu stadijā. Herbicīds uz nezālēm iedarbojas efektīvāk, ja gaisa temperatūra ir > +7-8°C. Optimālā temperatūra +12-24°C. Nav ieteicams lietot Tomahawk 200 EC, ja nezāles ir stresa stāvoklī sausuma, pārmitras augsnes dēļ, ja ir loti augsta gaisa temperatūra (> +27°C), ja pirms apstrādes bijušas vai tuvākajās dienās pēc apstrādes tiek prognozētas naktssalnas. Naktssalnas īsi pirms vai pēc apstrādes (3 dienas) var samazināt herbicīda nezāju kontroles efektivitāti un kultūraugu toleranci pret herbicīdu. Tomahawk 200 EC strauji iekļūst augos caur lapām un dzinumiem un ir lietus noturīgs jau 1 stundu pēc izsmidzināšanas.

Apstrādājamais kultūraugs	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi
Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrzāju pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles	0.5-0.7	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar graudaugu cerošanas fāzes sākumu līdz karoglapas makssts uzbriešanas stadijai (AS 20-45)
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrzāju pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles	0.45-0.60	Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz karoglapas makssts uzbriešanas stadijai (AS 12-45)
Zālieni, zālieni golfa laukumos, daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmenī stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles	1.8	Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas no stiebrzāju 3 lapu stadijas līdz karoglapas makssts uzbriešanas stadijai (AS 13-45)
Stiebrzāju sēklu lauki sējas gadā	Īsmūža un daudzgadīgās divdīglapju nezāles	0.45-0.6	Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas no stiebrzāju 2 lapu stadijas līdz 5 lapu stadijai (AS 12-15)

Lai nodrošinātu augstu nezāļu kontroles efektivitāti, ieteicams Tomahawk 200 EC lietot tvertnes maisījumos ar citiem tam pašam lietojumam paredzētiem herbicīdiem.

Darba šķidruma patēriņš:

ziemas kvieši, ziemas miežu, tritikāles, rūdzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu (arī ar stiebrzāju pasēju), stiebrzāju sēklu laukos sējas gadā - 100-300 L/ha;
zālienos, zālienos golfa laukumos, daudzgadīgajās stiebrzālēs, ganībās - 100-400 L/ha.

Maksimālais apstrāžu skaits sezonā:

1 reize.

Nogaidīšanas laiks:

daudzgadīgo stiebrzāju sējumos, ganībās - 7 dienas.

PIEZĪMES

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, stiebrzāju sējumos, ganībās, zālienā un zālienā golfa laukumā ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei un 3 m aizsargjoslu graudaugu un stiebrzāju sējumos sējas gadā līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Neganīt lopus pļavās un ganībās 7 dienas pēc apstrādes ar preparātu.

Aizliegts cilvēkiem un dzīvniekiem uzturēties uz apstrādāta zāliena, zāliena golfa laukumā 24 stundas pēc apstrādes ar preparātu.

Nelietot sējumos, kur zelmenī ir āboliņš vai lucerna.

SADERĪBA AR CITIEM REPARĀTIEM (VERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Tomahawk 200 EC ieteicams izmantot tvertnes maisījumos ar citiem minētajos kultūraugos reģistrētajiem herbicīdiem, lai paplašinātu ierobežojamo nezāju spektru.
Neskaidrību gadījumos konsultēties ar firmas pārstāvi.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maisīšanu un tad pievieno ieteikto Tomahawk 200 EC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājet ar tīru ūdeni. Izskalojiet tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīršanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaižiet mazgājamo ūdeni cauri maisītājam un šķūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaižiet ūdeni caur maisītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Nonemiet 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 noregulējet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒGIJA

Fluroksipiram saskaņā ar HRAC klasifikāciju ir kods O. Šīs ķīmisko savienojumu grupas darbīgās vielas ietekmē hormonu līdzsvaru nezāju augos līdzīgi kā auksīni. Jebkurā nezāju populācijā var būt sastopamas mazāk jutīgas vai dabiski rezistentas nezāles. Ja tā paša iedarbības veida herbicīdi tiek lietoti atkārtoti vienā un tajā pašā laikā vairākus gadus, tad mazāk jutīgās nezāles sāk dominēt. Rezistentas nezāju populācijas var attīstīties īpaši tajos gadījumos, ja lieto samazinātas herbicīdu devas.

Lai novērsta rezistences veidošanas, sekot etiķetē aprakstītajām Tomahawk 200 EC lietošanas rekomendācijām, kā arī vienās un tajās pašās platībās mainīt herbicīdus ar atšķirīgu iedarbības veidu.

ATKĀRTOTA SĒJA UN PĒCKULTŪRAS

Tomahawk 200 EC prakstiski nav augsnes iedarbības, tāpēc nav ierobežojumu augmaiņai vai augsnes apstrādes veidiem.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tara jāizskalo ar ūdeni un skalojamais ūdens jāizmanto darba šķidruma sagatavošanai. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBA

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 piesārnojuma. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un celiem.

Lietojot augu aizsardzības līdzekļi, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas. Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par +40°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no ražošanas datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Pirms lietošanas rūpīgi iepazīties ar instrukciju. Daudzi faktori var ietekmēt produkta aktivitāti – laika, augsnes apstākļi, apstrādes laiks, ūdens daudzums, lietotās devas, smidzināšanas tehnika u.tml. Produkta ražotājs nevar atbildēt par šiem faktoriem. Izgatavotājs garantē savu preparāta kvalitāti, piegādājot to oriģinālā firmas iepakojumā. Visi ieteikumi attiecībā uz preparāta piemērošanu ir sniegti, atsaucoties uz ražotāja rīcībā esošo pieredzi. Tā kā preparāta glabāšana un darbs ar to ir ārpus ražotāja kontroles, jebkādu ar zaudējumiem saistītu risku uzņemas lietošājs. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kas radušies nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.

BENDRA INFORMACIJA

Tomahawk 200 EC - sisteminio veikimo herbicidas vienmetėms (ypač kibiesiems lipikams), ir daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, vejose, golfo aikštynuose, kultūrinėje pievose ir ganyklose, sėkliniuose varpinų žoliu pasėliuose.

VEIKIMO BŪDAS

Tomahawk 200 EC veiklioji medžiaga fluroksipiras yra sintetinis hormoninio tipo herbicidas, priklausantis priridino karboksirūgščių cheminei klasei. Jis veikia kaip augimo hormonas auksinas sutrikdydamas ląstelių vystymąsi naujai besiformuojančiuose piktžolių ūgliuose bei lapuose ir sukelia šiai herbicių grupėi būdingus požymius. Poveikis jautrioms piktžolėms pastebimas praėjus 1-2 dienoms po purškimo – jos nustoja augusios, išskraipo, deformuoja bei sunyksta per 3-4 savaites (daugiametės dviskiltės piktžolėms – per 6 savaites). Fluroksipiras į piktžoles patenka per lapus, dirvinio poveikio neturi.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Tomahawk 200 EC yra sisteminis herbicidas, kuris patenka į piktžoles kontaktiškai per lapus. Siekiant gero efektyvumo, rekomenduojama panaudoti herbicidą kai piktžolės mažos bei aktyvias auga, oro temperatūra nuo + 7°C iki + 25°C, piktžolės bei kultūriniai augalai nėra paveikti stresinių aplinkybių t.y. šalnų, sausros, užmirkimo, ligų bei kenkėjų pažeidimui.

Tomahawk 200 EC žieminiuose javuose naudojamas pavasarį, nuo vegetacijos atsinaujinimo iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio, vasariniuose javuose – nuo dviejų lapelių iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio. Kultūrinėje pievose, ganyklose, sėkliniuose varpinų žoliu pasėliuose, vejose bei golfo aikštynuose galima naudoti séjos metais kai varpinės žolės turi 2-5 lapelius, o sekantais metais po séjos: nuo triju lapelių iki lapamakštės sutorėjimo, kai piktžolės intensyviai auga.

Tomahawk 200 EC gali būti naudojamas javuose su varpinų žoliu įsėliais, tačiau jo negalima naudoti javuose su dobilų, liucernos arba kitų ankštinų žolių įsėliais.

Tomahawk 200 EC nerékomenduojamas naudoti pasėliuose, kuriuose augalai paveikti streso dėl nepalankių aplinkos sąlygų, pvz., ilgalaičių šalnų, sausros, užmirkimo, maisto medžiagų trūkumo ir kt.

Augalų apsaugos produkto naudotojai privalo žemės sklypą apdoroti tokiu būdu, kad būtų išvengta tirpalo dulksnos patekimo į gretimus žemės sklypus ir į gyvenamųjų bei negyvenamųjų pastatų teritorijas.

NORMOS IR PURŠKIMO LAIKAS

Augalai	Normos, L/ha	Purškimų skaičius per sezoną	Karencijos laikotarpis	Vandens kiekis, L/ha	Purškimo laikas
Žieminiai javai: kviečiai, miežiai	0.7	1	-	100–300	Pavasarinis purškimas; BBCH 20–45 (nuo vegetacijos atsinaujinimo iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio)
, Vasariniai javai: kviečiai, miežiai	0.5	1	-	100–300	BBCH 12–45 (nuo dvių lapelių iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio)
Pievos/ganyklos (antrais metais) šieno/siloso gamybai, žolių séklų gamybai, vejos, golfo laukai	1.8	1	7	100–400	Kovas–rugpjūtis; BBCH 13–45 (nuo triju lapielių iki lapamakštės sutorėjimo)
Pievos (pirmais metais)	1.0	1	7	100–300	Kovas–gegužė; BBCH 12– 15 (kai varpinės žolės turi 2–5 lapelius)

Tomahawk 200 EC veiksmingumas:

*** – 85–95%

** – 75–85%

Piktžolės	0.7 L/ha žieminiuose javuose	0.5 L/ha vasariniuose javuose	1.8 L/ha antrų metų pievos	1.0 L/ha pirmų metų pievos
Bekvapis šunramunis (<i>Tripleurospermum perforatum</i>)	***	-	-	-
Trikertė žvaginė (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	***	-	-	-
Kibusis lipikas (<i>Galium aparine</i>)	**	***	***	***
Veronikos (<i>Veronica sp.</i>)	-	***	-	-
Plačioji balandūnė (<i>Atriplex patula</i>)	**	-	-	-

Piktžolės	0.7 L/ha žieminiuose javuose	0.5 L/ha vasariniuose javuose	1.8 L/ha antrą metų pievos	1.0 L/ha pirmų metų pievos
Daržinė žliūgė (<i>Stellaria media</i>)	-	***	-	-
Dirvinė neužmirštuolė (<i>Myosotis arvensis</i>)	**	***	-	-
Dirvinė našlaitė (<i>Viola arvensis</i>)	**	-	-	-
Raudonžiedė notrelė (<i>Lamium purpureum</i>)	-	**	-	-
Vaistinė žvirbliarūtė (<i>Fumaria officinalis</i>)	-	**	-	-
Paprastasis kietis (<i>Artemisia vulgaris</i>)	-	-	***	-
Baltasis dobilas (<i>Trifolium repens</i>)	-	-	***	-
Rauktalapė rūgštynė (<i>Rumex crispus</i>)	-	-	***	-
Juodoji kliauliaugė (<i>Solanum nigrum</i>)	-	-	***	***

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pusė purkštuvo talpos pripildoma vandeniu. Ijungiamas maišytuvas ir supilamas reikalingas Tomahawk 200 EC kiekis. Po to pripilamas trūkstamas vandens kiekis ir gerai išmaišoma.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Prieš purškiant Tomahawk 200 EC, purkštuvas turi būti gerai išplautas, pagal anksčiau naudoto preparato purkštuvo plovimo rekomendacijas. Baigus purkšti, purkštuvas turi būti gerai išplautas vandeniu arba specialia priemone. Purkštukai ir filtrai nuimami ir išplaunami atskirai. Vengti, kad paplavos nepatektų į vandens telkinius.

ŠÉJOMAINA

Tomahawk 200 EC veikioji medžiaga neturi dirvinio poveikio, todėl laukuose purkštuose Tomahawk 200 EC gali būti auginami visi žemės ūkio augalai be apribojimų, nepriklausomai nuo žemės dirbimo būdo.

ŠALIA AUGANTYS ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

Ypatingai saugokite, kad herbicido tirpalo dulksna nepatektų ant šalia augančių žemės ūkio augalų.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Fluroksipiras pagal HRAC sistemą klasifikuojamas kaip O grupės herbicidas. Bet kurioje piktžolių populiacijoje gali būti mažiau jautrių ar natūraliai atsparių individų. Jei tame pačiame lauke keletą metų naudojami tokį patį veikimo pobūdį turintys herbicidai, veikiant natūraliai atrankai, atspariose piktžolės dauginasi ir tampa dominuojančiomis. Ilgai naudojant to paties veikimo būdo herbicidus, gali išsivystyti piktžolių atsparumas.

Siekiant sumažinti atsparumo atsiradimo pavojų, būtina būtina griežtai laikytis šių rekomendacijų:

1. taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.
2. mišiniuose, paeiliui ar skirtingais metais tame pačiame lauke naudokite skirtingo veikimo pobūdžio herbicidus, naikinančius tas pačias piktžoles.
3. naudokite pilnų herbicido rekomenduojamų normų ir nurodytu laiku.
4. panaudojė herbicidą, patirkinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daugintis vegetatyviškai ir séklomis.

MAIŠYMAS

Tomahawk 200 EC rekomenduojama maišyti su kita is tose kultūrose registruotais herbicidais veikimo spektruo praplėsti. Informacijos apie Tomahawk 200 EC maišymą su kita augalu apsaugos produktais ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklalapyje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produkту ir liečiant juo užterštus paviršius rekomenduojama dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605) bei avėti tvirtą avalynę. Rekomenduojama mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkimosi lygmenis, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo ($\geq 0,4$ mm), chloropreno ($\geq 0,5$ mm), butilo ($\geq 0,7$ mm) ar kt.

Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei mūvėti cheminėmis medžiagomis atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgas kelnės, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mūvėti pirštines.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio slyčio su produkto. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkoti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

SAUGOJIMAS

Laikykite preparatą vésiose, sausose, gerai védinamose patalpose, originalioje gamintojo taroje. Tomahawk 200 EC turi būti saugomas ne žemesnėje nei -5°C temperatūroje. Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produktu likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuvė integravota pakuočių skalavimo įtaisas pakuotes skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą.

Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektytų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodys švari.

Vanduo, panaudotas purkštuvui ar pakuotei plauti, išpurškiamas ant to paties produktais apdrosto lauko.

Išskalautos pagal nustatytus reikalavimus pakuotės yra nepavojingos atliekos, kurios turi būti surenkamos atskirai nuo kitų nepavojingų atliekų savivaldybių organizuojamose komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje.

Neišskalautos ar išskalautos nesilaikant aukščiau nurodytų reikalavimų produkto pakuotės yra pavojingos atliekos ir turi būti tvarkomos laikantis pavojingu atliekų tvarkymo reikalavimų (priduodamos į specialias pavojingų atliekų aikšteles).

PIRMOJI PAGALBA

Įkvėpus: išvesti asmenį į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muiliu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10–20 minučių. Jeigu nešiojami, išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: jei nukentėjusysis sėmoneigas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 mL) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymų.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

PASTABA

Gamintojas neatsako už pažeidimus ir efektyvumo sumažėjimą, pasikeitus sąlygoms, kurių negalime numatyti registracijos ir produkto pardavimo metu. Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje, tačiau neatsako už pasekmes, jei preparatas netinkamai saugomas ir naudojamas.

ESMAABI

Halva enesetunde tekkimisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata etiketti.

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud rietus ja pesta kemikaaliga kokku puutunud nahka pehme seebi ja veega. Pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: loputada silma puhta veega vähemalt 15 minuti jooksul ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Allaneelamisel: mitte esile kutsuda oksendamist. Tagada kannatanule rahu. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Ärge püüdke teadvusetule vöi krampides inimesele suu kaudu midagi manustada.

Nõuanne arstile: Spetsiifiline vastumürk puudub. Jälgida kannatanut, ravi on sümpтомaatiline.

TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Kanda sobivat kaitserietust, kaitsekindaid ja silmade/não kaitset. Vältida valmistise vöi lahuse kokkupuudet naha, rõivaste ja silmadelga. Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Valmistise auru sissehingamise vältimiseks kanda sobiva filtriga hingamisteede kaitsevahendit.

Päraast pritsimist pesta ennast duši all. Päraast tööd pesta kaitserietus ja puhastada isikukaitsevahendit.

TULEKAITSE

Sobivad kustutusvahendid: Väikese tulekahju korral: kuiv keemiline pulber, pihustatav vesi, süsinikiambi. Suure tulekahju korral: vahet, veeudu, pihustatav vesi.

Ohtlikud lagusaadused: kloriidi ühendid, fluoriid, süsiniku oksiidid (CO , CO_2), lämmastikoxiidid (NO , NO_2).

Tuletörjujate kaitse: suletud aladel nõutakse autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha katvat kaitserietust.

TOIMEMEHANISM

Tomahawk 200 EC toimeaine fluoksüüt on sünteetiline hormoon-tüüpि herbitsiid, mis kuulub püridiini karboksüülhappe keemilisse klassi. See toimib nagu kasvuhormoon auksii, takistades rakkude arengut umbrohu vörsetes ja lehtedes ning põhjustab selle herbitsiidi grupile iseloomulikud tunnused. Mõju vastuvõtlikele umbrohtudele on tähelestatud kõigest 1-2 päeva jooksul päraast pritsimist: nende kasv peatub, taim moondub, lõpuks deformeerub ja hävik 3-4 nädala jooksul. Fluoksüüt satub umbrohtu lehtede kaudu, mulla kaudu mõju puudub.

KASUTUSSOOVITUS

Tomahawk 200 EC on süsteemne herbitsiid, seetõttu selle töhusus ei sõltu õhu ja mulla niiskusest. Enne kasutamist korralikult loksutada. Paremini hävivad aktiivselt kasvavad väikesed umbrohud. Toote aktiivsus on parim, kui õhutemperatuur on pritsimise ajal üle +7°C.

Tomahawk 200 EC satub umbrohtu lehtede kaudu ja vihm 1 tund päraast pritsimist toote efektiivsust ei mõjuta. Tomahawk 200 EC'd kasutatakse teraviljades alates kahe lehe faasis kuni viljatupe lahtikeerdumiseni. Maisi pritsitakse 3-6 lehe faasis kas üks või kaks korda.

Tomahawk 200 EC'd võib kasutada teraviljas kõrreliste heintaimede allakülvidega, kuid mitte kasutada teraviljas koos ristiku, lutserni või muude kaunviljade allakülvidega.
Tomahawk 200 EC'd ei soovitata kasutada pöllukultuurides, kus kultuurid on mõjutatud stressist ebasoodsate keskkonnatingimustele, näiteks pikajalise külma, põua, liigniiskuse, toitainete vaeguse jne tõttu. Vältige pritsitava aine sattumist kõrval kasvavatele taimedele.

PRTSIMISKOGUS JA –AEG

Taimed	Pihustusmääär L/ha	Pihustusaeg	Märkused
Talinisu, -oder, tritikales, rukis	0,5-0,6	Kevadine pritsimine vörsumissölmme moodustumisest kuni viljatupe lahtikeerdumiseni (BBCH 20-45)	
Suvinisu, -oder, kaer	0,35-0,4	Kevadine pritsimine kolmanda lehetipu nähtavale ilmumisest kuni viljatupe lahtikeerdumiseni (BBCH 12-45)	
Mais	0,5	3-6 lehe faasis (BBCH 13-16)	
Mais	0,45 + 0,45	3-6 lehe faasis (BBCH 13-16)	Pritsitakse kaks korda a 0,45 l/ha, intervall pritsimiste vahel on 10 päeva
Karjamaad, rohumaad silo ja heina tootmiseks, kõrrelised seemneks, muru, golfiväljakud	1,8	Kolme lehe faasist kuni viljatupe lahtikeerdumiseni (BBCH 13-45)	
Kõrreliste rohumaad külviaastal	1,0	2-5 lehe faasis (BBCH 12-15)	

Prtsimiskordade arv: teraviljadel, rohumaadel ja heintaimede seemnepöldudel 1, maisil 1 või 2.

Ooteag rohumaadel 7 päeva.

Soovitatav vee hulk: 100 - 300 L/ha.

Vihmakindlus: 1 tund pärast pritsimist.

Tomahawk 200 EC'le tundlikud umbrohud:

Roomav madar (*Galium aparine*)

Vesihein (*Stellaria media*)

Raudnõges (*Urtica urens*)

Kare körvik (*Galeopsis tetrahit*)

Verev iminõges (*Lamium purpureum*)

Valge pusurohi (*Melandrium album*)

Eriehine linnurohi (*Polygonum aviculare*)
Pöld-konnatatar (*Fallopia convolvulus*)
Kärnoblikas (*Rumex crispus*)
Harilik vööllill (*Taraxacum officinale*)

Keskmiselt tundlikud umbrohud:

Pöld-litterhein (*Thlaspi arvense*)
Harilik nälghein (*Spergula arvensis*)
Pöldsinep (*Sinapis arvensis*)
Must maavits (*Solanum nigrum*)
Pöldmailane (*Veronica arvensis*)
Valge hanemalts (*Chenopodium album*)
Pöld-kapsasrah (Brassica campestris)
Kollane jaanikakar (*Chrysanthemum segetum*)
Linnurohud (*Polygonum spp.*)
Pöldmagun (*Papaver dubium*)
Rukkilill (*Centaurea cyanus*)
Pöldohakas (*Cirsium arvense*)
Harilili punand (*Fumaria officinalis*)
Suur teeleht (*Plantago major*)
Harilik kesalill (*Tripleurospermum perforatum, T. inodorum*)

SEGATAVUS

Toimespektri laiendamiseks on soovitatav Tomahawk 200 EC'd segada teiste samadele kultuuridele registreeritud herbitsiididega. Teavet Tomahawk 200 EC segamise kohta muude taimekaitsevahenditega leiab toote infomaterjalil, kodulehel või võttes ühendust tootja esindajaga.

TOOTE KASUTAMINE

Enne kasutamist peavad kõik pihustusseadmed olema õigesti kalibreeritud, et oleks vastav liikumiskiirus, voolukiirus ja jaotuse tasasus.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Veenduge, et prits on puhas ja ei ole saastunud. Arvutage hoolikalt välja nõutud pritsimissegu kogus välimaks ülejääkide jäämist pärast pritsimist pritsipaaki.
Täitke 1/4 - 1/2 pritsipaaki puhta veega, lülitage sisse segisti, lisage arvutatud ja möödetud kogus toodet ning jätkake ülejäänud pritsipaagi täitmist, lisades vajadusel juurde muud tooted. Jätkake segamist kuni segu ühtlase konsistentsi tekkimiseni. Pritsipaagi täitmisel peab täitevoolik olema alati veetasemest kõrgemal, et oleks välditud tagasivool.
Töölahus ei tohi sattuda kanalisatsiooni, jõgedesse vm veekogudesse.

PRITSI PESEMINÉ

Enne pritsimist Tomahawk 200 EC'ga tuleb prits hoolikalt puhastada varem kasutatud tootest vastavalt selle etiketil toodud puhastussoovitustele. Pärast pritsimist Tomahawk 200 EC'ga tuleb prits põhjalikult loputada vee või spetsiaalse vahendiga. Pihusti otsad ja filtrid eemaldada ning pesta eraldi. Vältida pesuvee sattumist veekogudesse.

PRITSI PEEMINE

Puhastage prits kohe pärast kasutamist nii väljast kui ka seest.

Alustage pritsi puhastamisega seestpoolt:

1. Tühjendage pritsides lahjendatud töölahuse ülejägid eelnevalt töödeldud pöllule.
2. Siis täitke pritsipaak kolmandikuni puhta veega ja loputage.
3. Pritsige loputusvesi välja eelnevalt töödeldud kultuuri peale.
4. Täitke uuesti paak kolmandiku ulatuses veega.
5. Teisele loputamisele lisage sobiv puhastusvahend.
6. Laske tootel ja veel süsteemis ringelda ning laske siis välja.
7. Täitke viimast korda paak kolmandiku ulatuses veega.
8. Laske vedelikul süsteemis ringelda ja laske siis välja.

Jätkake pritsipaagi ja poomi välisse puhastamisega.

RESISTENTSUSE TEKKIMISE RISK TÖRJEVAHENDI SUHTES

Fluroksüür on HRAC süsteemi alusel liigitatud O-rühma herbitsiidiks. Mistahes umbrohu populatsioonis võib olla vähem tundlikke või loomulikult vastupidavaid taimi. Kui samal pöllul on mitu aastat järjest kasutatud sama toimeviisiga herbitsiidi, siis loodusliku valiku käigus vastupidavad umbrohud paljunevad ja muutuvad domineerivaks. Sama toimeviisiga herbitsiidide pikajalisel kasutamisel, eriti alla keskmist määra, võib umbrohul tekkida herbitsiidi suhtes vastupidavus.

Selleks, et vähendada resistentsuse tekkimise riski, tuleb täita etiketil märgitud kasutamisnõudeid ning on soovitatav kasutada järgmisel aastal teistsuguse toimeviisiga herbitsiide.

KÜLVIKORD

Tomahawk 200 EC toimeaine ei mõju mulla kaudu, seetõttu võib Tomahawk 200 EC'ga pritsitud pöldudel sõltumata maaharimise viisist kasvatada ilma piiranguteta kõiki pöllukultuure.

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Taara korduvkasutamine on keelatud! Loputada tühjaks saanud taarat vähemalt 3 korda puhta veega, loputusvesi valada valmistatava töölahuse hulka. Juhul, kui pritsil on tankimisseade koos loputusmehhanismiga, kasutada seda. Tühi taara viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Mitte visata mahuteid kanalisatsiooni või kraavidesse; vältida pinna- ja põhjavee saastumist.

HOIUTINGIMUSED

Hoida otsesti päikesevalguse eest. Kaitsta külmumise eest. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +40°C.

MÄRKUS

Enne kasutamist lugege juhisid hoolikalt läbi. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud teguritest, mille üle tootjal puudub kontroll. Kõik soovitused valmistise kasutamise suhtes põhinevad tootjale saadaval kogemusel. Kuna nii ladustamise kui ka käitlemise tingimused on väljaspool tootja kontrolli, siis mistahes ohu tõttu saadud kahju kannab kasutaja.

TOMAHAWK 200 EC



LV - HERBICĪDS



LT - HERBICIDAS



EE - HERBITSIID

Darbīgā viela:
fluoksipirs 200 g/L (20.4 % w/w)
Preparatīvā forma:
emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0536
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas
datums: skaitīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no ražošanas
datuma, glabājot neatvērtā oriģinālā
iepakojumā

Veikloji medžiaga:
fluoksipirs 200 g/L (20.4 % w/w)
Produkto forma:
koncentruota emulsija
Registrācijas Nr.: AS2-34H(2016)
Siuntos Nr.: žiūréti ant pakuočēs
Pagaminimo data: žiūréti ant pakuočēs
Galiojimo laiks: 2 metai

Toimeaine:
fluoksüür 200 g/L (20.4 % w/w)
Formulatsioon:
emulsiōnikontsentraat (EC)
Eesti reg.-nr.: 0623/21.06.16
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/
Reģistrācijas savininkas/Loa valdaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Niederlande/Nederlandai/Madalmaad
Tālr./Tel.: (+31) (0) 33 445 31 60
www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tālr.: +371 2944 62 85 Tel.: +85 2108622

Ražotājs un tā adrese/Gamintojas/
Tootja/pakkija:
ADAMA Agan Ltd.
P.O. Box 262
Ashdod 77102
Izraēla/Izraelis/Israel



4 x 5 L



ANETOMBALL LT/03/C1
T5361C/02

TOMAHAWK 200 EC

TOMAHAWK 200 EC



LV - HERBICĪDS
LT - HERBICIDAS
EE - FUNGITSIID

Skanēt informāciju
Nuskaityti QR kodā
QR-koodi lugemine



Latvija

Tomahawk 200 EC - Sistēmas iedarbības herbicids īsmūža un daudzgadīgo divdgālapju nezāļi ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, ruzdu, varas kviešu, varas miežu un auzu sējumos (arī ar stiebrzāļu pasēju), daudzgadīgo stiebrzāļu sējumos (sēklai un lopbarībai), ganībās, zālienā, zālienā golfa laukumā, kā arī stiebrzāļu sējumos sēklai sējas gadā.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpcelos

- **H318** Izraisa nopietnus acu bojājumus • **H336** Var izraisīt mīegainību vai reiņos • **H410** Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH066**

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ūdu vai izraisīt tās spriegāšanu • **EHU 401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojet lietošanas pamācību • **P280** Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargs • **P261** Izvairīties ieelpot smidzināšanu • **P301+P310+P331 NORĀDĀJUMA:**

nekavējoties sazinieties ar **SAINDEŠĀNAS CENTRU** vai ārstu. **NEIZRAISĪT vēršanu** • **P304+P340 IEELPOŠĀNAS GADĪJUMĀ:** izvest cietušo svāigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot

- **P312** Sazinieties ar **SAINDEŠĀNAS CENTRU** vai ārstu, ja jums ir slīkta pašsapņuta • **P305+P351+P338 SASKĀRE AR ACĪM:** uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākām minūtēs. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skaloši • **P501** Atbrīvoties no saturā/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiešārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīri smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstilpju tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiņiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm • **SPe3** Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, stiebrzāļu sējumos, ganībās, zālienā un zālienā golfa laukumā ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei un 3 m aizsargjoslu graudagū un stiebrzāļu sējumos sējas gadā līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, tālrūns -112.

UZGLABĀŠANA - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās. Pasārgāt no tiešiem saules stariem. Nepielaut sasālsanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemāk par 0°C un ne augstāk par +40°C.

Lietuva

Tomahawk 200 EC - sisteminio veikimo herbicidas vienmetėma (ypač kibiesiems lipikams), ir daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiūose, vejose, golfo aikštynuose, kultūrinėse prievose ir ganyklose, sėkliniuose varpiņų žolių pasėliuose.

Skirtas profesionalajam naudojimui.

Prariejus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirti • Smarkiai pažeidžia okis • Galiai sukelia mīegiumtam arba galvos svaigimą •

Labai toksiskas vandens organizmams, sukelia ilgalaišius pakitus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skiliinįjimą •

- Stengtis nejķepīti rūko/garu/aerozolio • Naudoti akių (veido) apsaugos priemones •

PRARIJUS: nedelsiant skambinti į **APSIINUODIJIMY** KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURA/kreiptis į gydytojā • **NESKATINTI vērimo** • **PATEKUS** į AKIS: keliais minutes atsargiai plauti vandeniu.

Išimti kontaktlinius lešus, ieju jie yra ir ieju lengvai galima tai padaryti. Toliu plauti akis

- Nedelsiant skambinti į **APSIINUODIJIMY** KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURA/kreiptis į gydytojā • Surinkti ištekėjusių medžiagą •

Talpkinių šallinti pagal nacionālinius teisēs aktu reikalavimus • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuoje (neplauti puršķimio ierīcīgi ūdens paviršinio vandens telkinii /vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmams, būtina išlaikyti 5 metru apsaugos

zoną iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių, kai puršķiamos vejos, golfo aikštynai, kultūrinės prievose ir ganyklos bei sėkliniuose varpiņuose, kā arī apsaugoti vandens organizmams, būtina išlaikyti 5 metru apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinii.

minimaalne temperatūra 0°C, maksimalne temperatūra +40°C.

Eesti

Tomahawk 200 EC - on selektiivne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude törjeks tali- ja suvinisust, tali- ja suviodras, tali- ja suvitrikikates, rukkis, keraas, maisis, murus, golfväljakutel, kultuurniitudel ja karjamaadel, heintaimede seemnepöldudel.

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

H304 Allaneelamisel võib hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav • **H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi • **H336** Võib põhjustada unisust või peapõöritudust • **H410** Väga müringe veeorganismidele, pikajaline toime • **EUH066**

Korduv korkupuude võib põhjustada nahha kuivust või lõhenemist • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **P280** Kanda kaitseprille/kaitsemaski • **P261** Vältida pihiustatud aine sisehingamist • **P301+P310**

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatava ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga • **P331 MITTE** kutsuda esile oksendamist • **P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL:**

loputada mitme minutti jooksul ettevaatluskult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerg eemaldada. Loputada veel kord • **P310** Võtta viivitamatava ühendust ÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ärstiga • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P501** Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **SP1** Vältida vahend või selle pakendi vette sattumist (Seadmied piinavee lähebad mitte puhastada/Vältida saatamist läbi lauda ja teede drenaazhide).

Hädaabi telefon 112.
Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662.

HOIUTINGIMUSED - Hoida otseste päikesevalguse eest. Kaitsta külümumise eest. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaal-pakendis. Säilitustemperatuur:

minimaalne temperatūra 0°C, maksimalne temperatūra +40°C.



4 x 5 L

ANETOMBALLLT/03/C2
T5361D/02

TOMAHAWK 200 EC



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



ANETOMBAL5LT/03/X
T5361P/02

UAB

"ADAMA Northern Europe"