



# TOMAHAWK® 200 EC



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

emulsijas koncentrāts/ koncentrātu  
emulsija/ emulsioonikontsentrāt  
(EC)



Darbīgā viela/Veiklīoji medžiaga/Toimeaine

• fluroksipirs/fluroksipiras/fluroksūpūr ..... 200 g/L (20.4 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon



**LATVIJA**

Reģistrācijas Nr.: 0536  
Reģistrācijas klase: 2.  
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:  
skatīt uz iepakojuma  
Derīguma termiņš: 2 gadi no  
izgatavošanas datuma, glabājot  
neatvērtā oriģinālā iepakojumā  
Pārstāvniecība Latvijā:  
Tālr.: +371 2 729 33 30



**EESTI**

Eesti reg. nr.: 0623/21.06.16  
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:  
vaata pakendilt  
Säilivusaeg: 2 aastat



**LIETUVA**

Registracijos numeris: AS2-34H (2016)  
Partijos numeris ir pagaminimo data:  
žiūrėti ant pakuotės  
Galiojimo laikas: 2 metai  
Atstovas Lietuvoje:  
Tel.: Tālr.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,  
tā adrese/Registrācijas savininkas/  
Registreerimise haldaja:  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden  
Niederlande/Nyderlandai/  
Madalmaal  
Tālr./Tel./Tel.: +31 (0)33 205 68 00  
www.adama.com

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/Tootja/  
pakendāja:  
ADAMA Agan Ltd.  
P. O. Box 262  
77102 Ashdod  
Izraēla/Izraelis/  
Iisrael



BRIESMAS  
PAVOJINGA  
ETTEVAATUST

**UN3082**

NO VARNISH  
AREA

L111791PFR\_08

5 L e



Skānet informācijai /  
Nuskaityti QR kodq /  
QR-koodi lugemine



SKALAUK TEISINGAI



# TOMAHAWK® 200 EC



ADAMA



## LATVIJA

**Tomahawk® 200 EC** - Sistēmas iedarbības herbicīds izstrādāts un daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemās kviešos, ziemās miežos, tritikālēs, rudzū, vasaras kviešos, vasaras miežu un auzu sējumos (arī ar stiebrzāļu pašējū), daudzgadīgo stiebrzāļu sējumos (sekāli un lopbarībai), ganībās, zālīnā, zālēnā goļa laukumā, kā arī stiebrzāļu sējumos sekāli sējās gadā.

**H304** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. ● **H318** Izraisa nopietnus acu bojājumus. ● **H336** Var izraisīt miegainību vai reibšoni. ● **H410** Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu sekām. ● **EUH066** Aikštota iedarbība var radīt sāusu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. ● **EUH 401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P280** Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus. ● **P261** Izvairīties ieelpot smidzinājumu. ● **P301+P310+P331** NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINĒDŠANAS CENTRU vai ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu. ● **P304+P340** IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. ● **P312** Sazinieties ar SAINĒDŠANAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikti pašajūti. ● **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACIEM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ neitrī smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē tuvmācī izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ● **SPe5** Lai aizsargātu ar lietojumu nesastīdus dzīvniekus, stiebrzāļu sējumos, ganībās, zālīnā un zālēnā goļa laukumā ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei un 3 m aizsargjoslu draudogu un stiebrzāļu sējumos sējās gadā līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

**Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.**

**Uzglabāšana** – Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizsildzāmās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasaldāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0 °C un ne augstākā par +35 °C.

## LIEUVA

**Tomahawk® 200 EC** - sistēmīno veikimo herbicīds vienmērīgā (ypacē kibiesiem lipīgam), ir daudziemātns divskiltēms piktzālēs naikinti žiemniņuose ir varasiņiuose kviečiuose, žiemniņuose ir varasiņiuose miežiuose, žiemniņuose kvietrijuose, žiemniņuose rugiuose, avīžose, vējose, goļa aikštynuose, kultūrinēse pievose ir ganyklose, sēkliniuose varpiņiū žoliū pasēliuose. Skirtas profesionalajam naudojimui.

Prarijus ir patekus j kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Smarkiai pažeidžia akis. ● Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. ● Labai toksiška vandens organizmams, sukelti ilgalaikūs pakitimus. ● Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. ● Stenėtis nekvėpti rūko/garu/aerazolio. ● Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. ● PRARĪJUS: nedelsiant skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĀ / kreiptis j gydytojū. ● NESKATINTI vėmimo. ● PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsigariai plauti vandeniū. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. ● Nedelsiant skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĀ / kreiptis j gydytojū. ● Surinkti ištekejusių medžiagų. ● Telpųjū šalinti pagal nacionalines taisyės aktų reikalavimus. ● Siekiant išvengti žmoniū sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktū ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginiū šalia paviršinio vandens telkinių / vengti taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai purškiamos vejos, goļa aikštynai, kultūrinės pievos ir ganyklos bei sėkliniai varpiņiū žoliū pasėliai. ● Siekiant apsaugoti netikslinuos augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkiū paskirties žemės. ● Apsinuodijimo atveju kreiptis j Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonū: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

**Sandėliavimas** - Laikykite preparatą vėsiose, sausose, gerai vėdinamose patalpose, originalioje gamintojo taroje. Tomahawk® 200 EC turi būti saugomas ne žemesnėje nei -5 °C temperatūroje. Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvuliū pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

## EESTI

**Tomahawk® 200 EC** - on selektiivne herbitsiid kiimetelelisteis umbrõudete tõrjeks tali- ja suviinusis, tali- ja suviudras, tali- ja suvitritikales, rukkas, kaeras, maisis, murus, golfiväljakutel, kultuurniitudel ja karjamaedel, heintaimedele seemnepõldudel. Ainult professionaaliseks kasutamiseks.

**H304** Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H318** Põhjustab raskeid silmakahjustusi. ● **H336** Võib põhjustada unisust või peapöörisust. ● **H410** Väga mürgine veeoranismsidele, pikaajaline toime. ● **EUH066** Kardus kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. ● **EUH401** Inimeste tervisele ja keskkonala ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P280** Kanda kaitseprille/kaitsemaski. ● **P261** Vältida pihustatud aine sissehingamist. ● **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIUSTUSTEABEKESKUSE / arstiga. ● **P331** MITTE kutsuda esile oksendamist. ● **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veie kord. ● **P310** Võtma viivitamata ühendust MÜRGIUSTUSTEABEKESKUSE / arstiga. ● **P391** Mahavoolanud toode kasku koguda. ● **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadme pinnaive lähedal mitte pihustada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). **Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

**Houstamine** - Hoida otsepe päikesepaiguse eest. Kaitsta külmumise eest. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

UFI: 9F3D-J3X2-F00K-9GVV

GRUPA	HERBICĪDS
GRUPĒ 4	HERBICIDAS
GRUPĀ	HERBITSIID





# TOMAHAWK® 200 EC



## LATVIJA

**Tomahawk® 200 EC** - Sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos (arī ar stiebrzāļu pasēju), daudzgadīgo stiebrzāļu sējumos (sekāli un lopbarbā), ganībās, zālēnā, zālēnā golfa laukumā, kā arī stiebrzāļu sējumos sekāli sējās gadā.

**H304** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. ● **H318** Izraisa nopietnus acu bojājumus. ● **H336** Var izraisīt miegainību vai reiboni.

**H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

● **P280** Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus. ● **P261** Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

● **P301+P310+P331** NORIŠANAS GADījumā: nekavējoties sazināties ar SAINĒDĀNAS CENTRU vai ārstu. NEIZRĪSĪT! vemšanu. ● **P304+P340** IEELPOŠANAS GADījumā: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot. ● **P312** Sazināties ar SAINĒDĀNAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikti pašsajūta.

● **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izpētiet kontaktācīs, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot. ● **P501** Atbrīvoties no saturā/ turpināt, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesāriet ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīrīt izsmidzinātāšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecū tuvumā/ izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargzōnu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ● **SPe3** Lai aizsargātu ar lietojumu nesaisīstus izdīgdušus augus, stiebrzāļu sējumos, ganībās, zālēnā un zālēnā golfa laukumā ievērot 5 m aizsargzōnu līdz blakus laukumam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei un 3 m aizsargzōnu groudāgu un stiebrzāļu sējumos sējās gadā līdz blakus laukumam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Avārijas gadījumā zīnot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

**Uzglabāšana** - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizsērāmās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasaldāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0 °C un ne augstākā par +35 °C.

## LIETUVA

**Tomahawk® 200 EC** - sistēmīno veikimo herbicīds vienmērēms (ypac kibiesiems lipikams), ir daudzlieterns divskēlēm piktzālēm naikinti žiemliņuose ir vasarinuose kviečiuose, žiemliņuose ir vasarinuose miežiuose, žiemliņuose kvietruogiuose, žiemliņuose rugiuose, avizose, vejosse, golfo aikstnyuose, kultūrinēse pievos ir ganyklose, sekliniuose varpinju žolju paseliuose. Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Smarkiai pažeidžia akis. ● Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. ● Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikis pakitimus. ● Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą. ● Stengtis nekvėpti rūko/garų/aerozolio.

● Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. ● PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● NESKATINTI vėmimo. ● PATEKUSĮ AKIS: kelias minutes atsigariai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius išėjus, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. ● Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● Surinkti ištekėjusio mišragio.

● Įalpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatos ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jo pakuoje (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio / vengti trąšos per drenąž iš sodybu ar nuo kelio). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių, kai purškiamo vejos, golfo aikštny, kultūrinēse pievos ir ganyklos bei sekliniai varpinju žolju pasėliai. ● Siekiant apsaugoti netiklinius augalus, būtina išlaikyti 5 metrų apsaugos zoną iki ne žemės tūno paskirties žemės.

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

**Sandėliavimas** - Laikykite preparatą vėsiose, sausose, gerai vėdinamose patalpose, oriģinialioje 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.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

**Užrašymas** - Laikykite atskirai nuo maisto, vandens, gyvulių pašaro ir trąšų. Saugokite nuo vaikų.

## EESTI

**Tomahawk® 200 EC** - on selektiivne herbitsiid kaheleheliste umbrõhude tõrjeks talli- ja suviniisu, talli- ja suviõdras, talli- ja suvitritikales, rukkis, kaeras, maisis, murus, golfivõljakulitel, kultuurmuududel ja karjamaadel, heintaimede seemnepõududel. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

**H304** Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H318** Põhjatus raskeid silmahaigustusi. ● **H336** Võib põhjustada unisust või peapõõritust. ● **H410** Väga mürgine veegorganismidele, pikaajaline toime.

● **EUH066** Kõrduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. ● **EUH401** Inimestes tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P280** Kanda kaitsepeidet/kaitsemaski. ● **P261** Vältida pihustatud aine sissehingamist. ● **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE / arstiga. ● **P331** MITTE suitada esile oksendamist. ● **P505+P511+P338** KULMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiõõs, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● **P310** Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE / arstiga. ● **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinna veelähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

**Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

**Hoiutamine** - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuiva, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

UFI: 9F3D-J3X2-F00K-9GVV



8 718077 010649

atidaryti čia atveriet šeit avada siit

LATVIJA

LIETUVA

EESTI

L111791PBB\_08

## PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nokļuvis 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 nelaiemes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādīt ārstam attiecīgu augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam: simptomātiska ārstēšana. Specifisks antidots nav zināms.

Saīdēšanās informācijas centra tālruna numurs 67042473.

## DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

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

Izvairīties no preparāta nokļūšanas uz ādas, acīs vai apģērba. Pēc darba nekavējoties novilkt 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 fluroksipiru, kas pieder piridīna karboksilskābju ķīmisko savienojumu grupai.

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

Tomahawk® 200 EC ir sistēmas iedarbības herbicīds ismūža (īpaši ķeraīņu madaras *Galium aparine*) un daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai vasaras kviešu, ziemas kviešu, vasaras miežu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, auzu (arī ar stiebrzāju pasēju) sējumos. Nevar apstrādāt sējumos ar tauriņziežu pasēju. Efektīvi tiks kontrolēta tikai pavasarī dīgstošā ķeraīņu madara *Galium aparine*. Rudenī sadīgušie īpatņi būs mazāk jutīgi. Herbicīds kontrolē nezāles zālienā, zālienā golfa laukumā, daudzgadīgo stiebrzāju sējumos (sēklai un lopbarībai), ganībās, stiebrzāju sēklu laukos sējas gadā. Īpaši ieteicams, lai kontrolētu skābenes (*Rumex spp.*), ārstniecības pieneņi (*Taraxacum officinale*). Skābenēm un ārstniecības pieneņi apstrādes brīdī 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
Ķeraiņu madara <i>Galium aparine*</i>	x	x	x
Tīruma neaizmirstule <i>Myosotis arvensis</i>	x	x	x
Tīruma kumelīte <i>Tripleurospermum inodorum</i>		x	x
Veronikas <i>Veronica spp.*</i>	x	x	x
Parastā vībotne <i>Artemisia vulgaris</i>			x
Baltais āboliņš <i>Trifolium repens</i>			x

\* Efektīvi tiks kontrolēta tikai pavasarī dīgstošā ķeraiņu madara *Galium aparine*, veronikas *Veronica spp.*. Rudenī daži šie 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
Tīruma vijolīte <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 zaļajām daļām, un tā iedarbības efektivitāte nav atkarīga no augsnes vai gaisa mitruma. Augstāka efektivitāte tiks sasniegta, apsmidzinot jaunākas nezāles, vislabāk dīgļlapu 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 ļoti 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 organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi
Ziemas kvieši, ziemas mieži, tritikāle, rudzi (arī ar stiebrāju pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.5-0.7	Apsmidzināt sējumus pavasarī, atsākoties veģetācijai, sākot ar graudaugu cerošanās fāzes sākumu līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 20-45)
Vasaras kvieši, vasaras mieži, auzas (arī ar stiebrāju pasēju)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.45-0.60	Apsmidzināt sējumus, sākot ar graudaugu 2 lapu stadiju līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 12-45)
Zālieni, zālieni golfa laukumos, daudzgadīgās stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmeņi stiebrzāles)	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.8	Apsmidzināt sējumus pēc nezāļu sadīgšanas no stiebrzāju 3 lapu stadijas līdz karoglapas maksts uzbriešanas stadijai (AS 13-45)
Stiebrzāju sēklu lauki sējas gadā	Īsmūža un daudzgadīgās divdīgļlapju 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 kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu, auzu (arī ar stiebrāju 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 zelmeņi ir āboliņš vai lucerna.

## SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISIĀJUMU VEIDOŠANA)

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

## DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, 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 TĪRĪŠANA

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 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 rošai 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 nezāļu augos līdzīgi kā augsni. Jebkurā nezāļu populācijā var būt sastopamas mazāk jutīgas vai dabiski rezistentas nezāles. Ja tā paša iedarbības veida herbicīdi tiek lietoti atkārtoti vienā un tajā pašā laukā vairākus gadus, tad mazāk jutīgās nezāles sāk dominēt. Rezistentas nezāļu populācijas var attīstīties īpaši tajos gadījumos, ja lieto samazinātas herbicīdu devas. Lai novērstu 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 praktiski 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 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.

Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas. Preparāta izlišanas 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 sasaldšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par 35°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 sava 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 lietotājs. Izgatavotājs neātbild par zaudējumiem, kas radušies nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.

## PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

## 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, žieminiuose rugiuose, žieminiuose kvietrugiuose, avižose, vėjose, golfo aikštynuose, kultūrinėse pievose ir ganyklose, sėkliniuose varpinių žolių 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 herbicidų grupei būdingus požymius. Poveikis jautrioms piktžolėms pastebimas praėjus 1–2 dienoms po purškimo – jos nustoja augusios, išsikraipo, deformuojasi bei sunyksta per 3–4 savaites (daugiametės dviskiltės piktžolės – per 6 savaites). Fluroksipiras į piktžolės patenka per lapus, dirvinio poveikio neturi.

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Tomahawk® 200 EC yra sisteminis herbicidas, kuris patenka į piktžolės kontaktiškai per lapus. Siekiant gero efektyvumo, rekomenduojama panaudoti herbicidą kai piktžolės mažos bei aktyviai 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 pažeidimų.

Tomahawk® 200 EC žieminiuose javuose naudojamas pavasarį, nuo vegetacijos atsinaujinimo iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio, vasariniuose javuose – nuo dviejų lapelių iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio. Kultūrinėse pievose, ganyklose, sėkliniuose varpinių žolių pasėliuose, vėjose bei golfo aikštynuose galima naudoti sėjos metais kai varpinės žolės turi 2–5 lapelius, o sekančiais metais po sėjos: nuo trijų lapelių iki lapamakštės sustorėjimo, kai piktžolės intensyviai auga.

Tomahawk® 200 EC gali būti naudojamas javuose su varpinių žolių įsėliais, tačiau jį negalima naudoti javuose su dobilų, liucernos arba kitų ankštinių žolių įsėliais.

Tomahawk® 200 EC nerekomenduojamas naudoti pasėliuose, kuriuose augalai paveikti streso dėl nepalankių aplinkos sąlygų, pvz., ilgalaikių 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, kvietrugiai, rugiai	0.7	1	-	100–300	Pavasarinis purškimas; BBCH 20-45 (nuo vegetacijos atsinaujinimo iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio)
Vasariniai javai: kviečiai, miežiai, avižos	0.5	1	-	100–300	BBCH 12-45 (nuo dviejų lapelių iki lapamakštės sustorėjimo tarpsnio)
Pievos / ganyklos (antrasis metasis) šieno / siloso gamybai, žolių sėklų gamybai, vejoms, golfo laukai	1.8	1	7	100–400	Kovas–rugsėjis; BBCH 13–45 (nuo trijų lapelių iki lapamakštės sustorėjimo)
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 žieminuose 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> )	**	***	***	***

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
Veronikos ( <i>Veronica sp.</i> )	-	***	-	-
Plačioji balandūnė ( <i>Atriplex patula</i> )	**	-	-	-
Daržinė žliugė ( <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> )	-	-	***	-
Raukštalapė rūgštyinė ( <i>Rumex crispus</i> )	-	-	***	-
Juodoji kliauliauogė ( <i>Solanum nigrum</i> )	-	-	***	***

### TIRPALO PARUOŠIMAS

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

### PURKŠTUVO PLOVIMAS

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

### SĖJOMAINA

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/WSSA sistemą klasifikuojamas kaip 4 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, atspariosios 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 pilną herbicido rekomenduojamą normą ir nurodytu laiku.
4. panaudoję herbicidą, patikrinkite lauką, ar buvo sunaikintos piktžolės. Neleiskite piktžolėms daigintis vegetatyviškai ir sėklomis.

## MAIŠYMAS

Tomahawk® 200 EC rekomenduojama maišyti su kitais tose kultūrose registruotais herbicidais veikimo spektro praplėsti. Informacijos apie Tomahawk® 200 EC maišymą su kitais augalų apsaugos produktais ieškokite gamintojo informacinėje medžiagoje, tinklalapyje arba kreipkitės į gamintojo atstovą.

## SAUGOS PRIEMONĖS

**Nėščios ir vaisingo amžiaus moterys turėtų vengti kontakto su produktu.**

**Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius**, būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., polivinilchloridines, latekso, nitrilo (≥0,4 mm) ar kt.

Būtina dėvėti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančius standartą LST EN 166).

**Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais** būtina dėvėti darbo drabužius – kombinezoną arba ilgus kelnes su švarku ilgomis rankovėmis, kurie turi būti pagaminti iš medvilninio audinio (tankumas >300 g/m<sup>2</sup>) arba medvilninio ir poliesterio audinio (tankumas >200 g/m<sup>2</sup>) bei avėti tvirtą avalynę. Dirbant purkštuvu priežiūros darbus, liečiant produkto tirpalu užterštus paviršius būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374). **Darbuotojams** eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis arba kombinezoną bei rekomenduojama avėti sandarius batus ir mūvėti pirštines.

**Pašalinių žmonių ir gyventojų** apsaugai operatoriai privalo laikytis ne **mažesnę kaip 2 metrų apsaugos** zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos.

**Higienos priemonės.** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Stengtis neįkvėpti rūko, garų ir dulksnos. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus

drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

## SAUGOJIMAS

Laikykite preparatą vėsioje, sausose, gerai vėdinamose 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 augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų pūrškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalajamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigrubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, papildomas į purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

## 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 muilu. 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 sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 mL) vandens. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

**Patarimai gydytojui:** konkretus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

**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.

Tomahawk® – registruotas ADAMA Agricultural Solutions Ltd. prekinis ženklas.

## EESTI

## ESMAABI

Halva enesetunde tekkimisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata etiketti.

**Kokkupuutel nahaga:** võtta seljust saastunud riietus 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 või krampides inimesele suu kaudu midagi manustada.**

**Nõuannet arstile:** Spetsiifiline vastumürk puudub. Jälgida kannatanut, ravi on sümptomaatiline.

## TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitsekindaid ja silmade/näo kaitset. Vältida valmistise või lahuse kokkupuudet naha, rõivaste ja silmadega. Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Valmistise auru sissehingamise vältimiseks kanda sobiva filtriga hingamisteede kaitsevahendit. Pärast pritsimist pesta ennast duši all. Pärast tööd pesta kaitseriietust ja puhastada isikukaitsevahendid.

## TULEKAITSE

Sobivad kustutusvahendid: Väikese tulekahju korral: kuiv keemiline pulber, pihustatav vesi, süsinikdioksiid. Suure tulekahju korral: vaht, veeudu, pihustatav vesi.

Ohtlikud lagusaadused: kloriidid ühendid, fluoriidid, süsiniku oksiidid (CO, CO<sub>2</sub>), lämmastikoksiidid (NO, NO<sub>2</sub>). Tuletõrjujate kaitse: suletud aladel nõutakse autonoomset hingamisaparaati ja kogu keha katvat kaitseriietust.

## TOIMEMECHANISM

Tomahawk® 200 EC toimeaine fluroksüpüür on sünteetiline hormoon-tüüpi herbitsiid, mis kuulub püridiini karboksüülhappe keemilisse klassi. See toimib nagu kasvuhormoon auksiin, takistades rakkude arengut umbrohu võrsetes ja lehtedes ning põhjustab selle herbitsiidi grupile iseloomulikud tunnused. Mõju vastuvõtlikele umbrohtudele on täheldatud kõigest 1-2 päeva jooksul pärast pritsimist: nende kasv peatub, taim moonduv, lõpuks deformeerub ja häviv 3-4 nädala jooksul. Fluroksüpüür satub umbrohtu lehtede kaudu, mulla kaudu mõju puudub.

## KASUTUSOOVITUS

Tomahawk® 200 EC on süsteemne herbitsiid, seetõttu selle tõhusus ei sõltu õhu ja mulla niiskusest.

Paremini häviv 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 pärast pritsimist toote efektiivsust

ei mõjuta. Tomahawk® 200 EC'd kasutatakse teraviljades alates kahe lehe faasist 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 põllukultuurides, kus kultuurid on mõjutatud stressist ebasoodsate keskkonningimuste, näiteks pikaajalise külma, põua, liigniiskuse, toitainete vaeguse jne tõttu. Väitige pritsitava aine sattumist kõrval kasvavatele taimedele.

## PRITSIMISKOGUS JA -AEG

Taimed	Pihustumäär L/ha	Pihustusaeg	Märkused
Talinisu, -oder, tritikaals, rukis	0,5-0,6	Kevadine pritsimine võrsuissõlme 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)	

**Pritsimiskordade arv:** teraviljadel, rohumaadel ja heintaimede seemnepõldudel 1, maisil 1 või 2.

**Ooteaeg** rohumaadel 7 päeva.

**Soovitav 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 kõrvik (*Galeopsis tetrahit*)  
Verev iminõges (*Lamium purpureum*)  
Valge pusurohi (*Melandrium album*)  
Erilehine linnurohi (*Polygonum aviculare*)  
Pöld-konnatatar (*Fallopia convolvulus*)  
Kärnoblakas (*Rumex crispus*)  
Harilik võilill (*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-kapsasrohi (*Brassica campestris*)  
Kollane jaanikakar (*Chrysanthemum segetum*)  
Linnurohud (*Polygonum* spp.)  
Pöldmagun (*Papaver dubium*)  
Rukkilill (*Centaurea cyanus*)  
Pöldohakas (*Cirsium arvense*)  
Harilik 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 pritsimissegude kogus vältimaks ülejääkide jäämist pärast pritsimist pritsipaaki. Täitke 1/4 - 1/2 pritsipaaki puhta veega, lülitage sisse segisti, lisage arvutatud ja mõõdetud 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 PESEMININE

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 PESEMININE

Puhastage prits kohe pärast kasutamist nii väljast kui ka seest.

Alustage pritsi puhastamisega seestpoolt:

1. Tühjendage prits pritsides lahjendatud töölahuse ülejäägid eelnevalt töödeldud põllule.
  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.
- Jätka pritsipaagi ja poomi välise puhastamisega.

### RESISTENTSUSE TEKKIMISE RISK TÕRJEVAHENDI SUHTES

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

Selleks, et vähendada resistentsuse tekkimise riski, tuleb täita etiketil märgitud kasutamissoovituste ja nõuete 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 põldudel sõltumata maaharimise viisist kasvatada ilma piiranguteta kõiki põllukultuure.

### TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Taara korduvkasutamine on keelatud! Loputada tühjak 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 otsese päikesevalguse eest. Kaitsta külmumise eest. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

## MÄRKUS

Enne kasutamist lugege juhised hoolikalt läbi. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud teguritest, mille üle tootjal puudub kontroll. Kõik soovitusel 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



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

emulsijas koncentrāts/  
koncentruota emulsija/  
emulsioonikonsentraat (EC)



Darbīgā viela/Veikļioji medžiaga/Toimeaine

● fluroksipirs/fluroksipiras/fluroksüpūūr . . . 200 g/L (20.4 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0536  
Reģistrācijas klase: 2.  
Partijas Nr. un izgatavošanas datums: skatīt uz iepakojuma  
Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, izglabājot neatvērtā oriģinālā iepakojumā

Pārstāvniecība Latvijā:

Tālr.: +371 2 729 33 30

Ražotājs, tā adrese/  
Gamatnoja/Tootja/  
pakendaja:

ADAMA Agan Ltd.  
P. O. Box 262  
77102 Ashdod  
Izraēla/Izraelis/Iisrael

LIETUVA

Registrācijas numeris: AS2-34H (2016)  
Partijos numeris ir pagaminimo data: žiūrėti ant pakuotės  
Galiojimo laikas: 2 metai atstovs Lietuvoje:

Tel.: Tālr.: +370 85 210 82 22

EESTI

Eesti reg. nr.: 0623/21.06.16  
Partii nr. ja valmistamise kuupäev: vaata pakendilt  
Säilivusaeg: 2 aastat

Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese/  
Registrācijas savininks/  
Registreerimise haldaja:

ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden  
Niederlande/Nyderlandai/  
Madelamaad  
Tālr./Tel./Tel.:  
+31 (0)33 205 68 00  
www.adama.com

LATVIJA

Tomahawk® 200 EC - Sistēmas iedarbības herbicīds izsmidzina un daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, tritikāles, rudzu, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos (arī ar stiebrzāļu posējū), daudzgadīgo stiebrzāļu sējumos (sēklī un lopbarībai), ganībās, zālienā, zālienā gōla laukumā, kā arī stiebrzāļu sējumos sēkla sējās gadā.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

● H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. ● H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni. ● H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgšanu. ● EUH 401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. ● P280 Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus. ● P261 Izvairīties ieelpot smidzinājumu. ● P301+P310+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANAS CENTRU vai ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu. ● P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest elietu svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī. Iai būtu ērti elpot. ● P312 Saazināties ar SAINDĒŠANAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikti pašsajūta. ● P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izņemt. Turpināt skaloj. ● P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● SP1 Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstācu tuvumā/ izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmi un ceļiem. ● SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstācēm. ● SPe3 Lai aizsargātu ar lietojumu nesaisītu izdigušu augus, stiebrzāļu sējumos, ganībās, zālienā un zālienā gōla laukumā ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamajai zemei un 3 m aizsargjoslu blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei. Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana - Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizsērējamās telpās. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasaldāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0 °C un ne augstākā par +35 °C.

LIETUVA

Tomahawk® 200 EC - sistēmīno veikimo herbicīdas vienmērēms (ypacē klabiesiems lipikams), ir daugiamērēms dvīsklētēms pīktzēlēms naikīnti žiemīnuosē un vasarīnuosē kvīēziuosē, žiemīnuosē ir vasarīnuosē miežiuosē, žiemīnuosē kvīetruģiuosē, žiemīnuosē rugiuosē, avīzēs, vējosē, gōlo aikštīnuosē, kultūrīnēsē pīevēsē ir ganyklosē, sēklīnuosē varpīnīū žolīū pasēlīuosē. Skīrtas profesionālīajam naudojīmū.

Prarījus ir patekus j kvēpavīmō takus, galī sukelti mīrtj. ● Smarkīnī pazeīdzī akīs. ● Galī sukelti mieguīstumg arba galvos svīgīmīg. ● Ļabai toksīka vandens orgānizmams, sukēlīa īgalakīkus pakītmīmus. ● Pakartotīnis pōveīks galī sukelti odos džiūvīmāq arba skīlīnējīmāq. ● Stēngtīs nejkvēpti rūko/ garq/aerozolīo. ● Naudoatī akīū (vēido) apsaugos pīromēs. ● PRARĪJUS: nedēlīant skambīnt j APSINUODĪJĪMŪ KONTROLĒS IR INFORMACĪJOS BIURĀ / kreiptīs j gdytojāq. ● NESKATĪNTI vēmīmo. ● PATEKUS J AKIS: kelīos mīnutes atsarglī plauti vandēnū. Īsīmīti kontaktīnus īgšūs, jeigu jē ja ir jeigu lēngvai galīmā tai padarytī. Toliāq plauti akīs. ● Nedēlīant skambīnt j APSINUODĪJĪMŪ KONTROLĒS IR INFORMACĪJOS BIURĀ / kreiptīs j gdytojāq. ● Surīnkī īstēkējūsiūq medžiagq. ● Talpyklj šālīntī pagāl nacionālīsē teisēs aktū reikalavīmūs. ● Sīekīant īsvēngtī īzmeņūū sveīkatarī ir aplīnkāī kelīamos rīzkīos, būtīnā vykdytī naudojīmō īnstrukcīos nurādymūs. ● Neuztērštī vandens augalū apsaugos produktū ar jō pakuotē (neplauti purškimo īrengīnīū šālīa pavīršīno vandens telkīnīū / vengtī taršos per drenāžā īs sodybū ar nuo kelīū). ● Sīekīant apsaugotī vandens orgānizmūs, būtīnā īslāykītī 5 metrū apsaugos zonā īkī pavīršīno vandens telkīnīū ir melioracīos grīovīū, kai purškīamos vējos, gōlo aikštīnāq, kultūrīnēs pīevos ir ganyklos bei sēklīnāq varpīnīū žolīū pasēlāq. ● Sīekīant apsaugotī netīkslīnīus augalus, būtīnā īslāykītī 5 metrū apsaugos zonā īkī ne žemēs ūkīo pasīkīrtīs žemēs. ● Apsīnuodījīmō atvējū kreiptīs j Apsīnuodījīmū kontrolēs ir īnformacīos būrāq telefonū: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Sandēlīavīmās - Laīkykītē preparatq vēsīosē, sausosē, gerai vēdīnamosē patalpōsē, orīgīnālīosē gamīntojo taroje. Tomahawk® 200 EC tūrī būtī saugomas ne žemēsneje nē -5°C temperatūrōje. Laīkykītē atskīrai nuo maīsto, vandens, gyvūlīū pašaro ir trašq. Saugkītē nuo vaīkq.

EESTI

Tomahawk® 200 EC - on selektiivne herbitsiid kaheleuleheliste umbrohtude tõrjeks tali- ja suvinibus, tali- ja suviõdras, tali- ja suvitritikaales, rukkis, kaeras, maisis, murus, golfivõljakutele, kultuurmitudela karjamaadel, heintaimede seemnepõududel. Ainult professionaalseks kasutamiseks.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. ● H336 Võib põhjustada unisust või peapöörust. ● H410 Väga mürgine vesorganismidele, pikaajaline toime. ● EUH066 Korvad kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. ● EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● P280 Kanda kaitseprille/kaitsemaski. ● P261 Vältida pihustatud aine sissehingamist. ● P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE / arstiga. ● P331 MITTE kutsuda esile oksendamist. ● P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● P310 Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE / arstiga. ● P391 Mahavõlunud toode kokku koguda. ● P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide). Hādaabi telefon 112. Mūrgīstustēabēkeskuse lūhīnūmber 16662.

Hoiustamine - Hoida otsese päikesevalguse eest. Kaitsa külmumise eest. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas originaalpakendis. Säilitustemperatuur: minimaalne temperatuur 0°C, maksimaalne temperatuur +35°C.

UN3082

GRUPA  
GRUPĖ  
GRUPP

4

HERBICĪDS  
HERBICIDAS  
HERBITSIID



8 718077 010656



SKALAUK TEISINGAI



Skaneet informacijai /  
Nuskaityti QR kodq /  
QR-koodi lugemine



BRIESMAS  
PAVOJINGA  
ETTEVAATUST

4 x 5 L

LUJLJ 790CFR\_08



# TOMAHAWK<sup>®</sup> 200 EC



ADAMA



LATVIJA



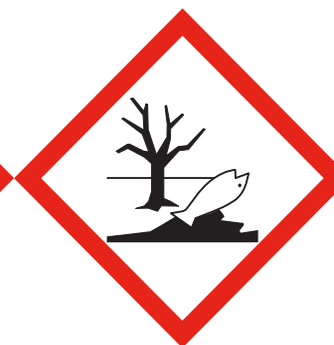
LIETUVA



EESTI



**BRIESMAS/PAVOJINGA/ETTEVAATUST**



**UN3082**

LJJJJ79PAAR\_08

30 x 20 L