



CLEAVE®



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

suspo-emulsija/ Suspo-emulsija/ Suspo-emulsioon (SE)



Darbīgā vielas/Veikloji medžiagos/Toimeained

- florasulams/florasulamas/florasulaam 2.5 g/L (0.25 % w/w)
- fluroksipirs/fluroksipiras/fluroksüpūr 100 g/L (10.07 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsioon



LATVIA

Reģistrācijas Nr.: 0542
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



ESTONIA

Eesti reg. nr.: 0624/21.06.16

Partii nr. ja valmistamise kuupäev:

vaata pakendilt
Säilivusaeg: 2 aastat



LITHUANIA

Registracijos numeris: AS2-48H (2016)
Partijos numeris ir pagaminimo data:

žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 85 210 86 22

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,
tā adrese / Registrācijas savininkas /
Reģistrērimise haldaja:

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

Ražotājs, tā adrese/Gamintojas/Tootja/

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

UZMANĪBU ATSARGIAI HOIATUS



UN3082

LJ2207IPFR_01



Skānet informācijai /
Nuskaityti QR kodq /
QR-koodi lugemine



SKALIAUK TEISINGAI

NO VARNISH AREA

5 L e



CLEAVE®



ADAMA

LATVIA

Cleave® – Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmažu un atsevišķu daudzgadīgo divlaplīgāņu nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sējumos, stiebrzāļu sēklu laukos, stiebrzāļu sējumos lopbarībai, ganībās.

H315 Kairino ādu. • **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. • **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. • **H336** Var izraisīt miegainību vai reibonis. • **H410** Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību. • **P261** Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu. • **P280** Izvairīties no aizsargus/ sejos aizsargus. • **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. • **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot. • **P501** Atbrīvotos no saturo/vvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. • **SP1** Nepiesāriet ūdeni ar ogu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izstrādāt no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem. • **SPe3** Lai aizsargātu ar lietojumu piesaistītus izdzimus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantotajai 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 aizsildzāmās telpās, bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasaldānu. Uzglabāt temperatūrā ne zemāk par 0°C un ne augstākā par 35°C.

LIETUVA

Cleave® – selektīvs sistēmīno veikimo herbicīds vienmetēs un daugmetēs divskīvētēs piktzālēs nānkīti ziemiņiosue ir varosīnosue kviečiosue, ziemiņiosue ir varosīnosue miečiosue, rugiosue, aviosue, skēlīnosue varpīnīj šolij pasēlīnosue, kultūrīnosue pīeosue ir ganykosue.

Preparāts skīrtas profesionalīajam nosudojīm.

Dīrgīna odq. • Sukelīa smarkū akīj dīrgīnīm. • Gali sukelti alerģīnosue odq reakcīj. • Gali sukelti miegīstumū orba galvos svāīgīm. • Labai toksīskās vandens orģanosīmās, sukelīa ilgākiosū pakītosīm. • Sīekiant īzvēgti žmōnīj sveīkātai ir aplīnkā kelīamos rīkos, būtīna vykdytī nosudojīm īnstruksīos nurodymās. • Stengīts neīkveptī rūkū/garū/aerozolīo. • Mūvētī apsugūgīs pīrīstēs, devēti apsugūgīs drabuzīs ir naudotī akīj (veīdā) apsugūgīs pīmosnēs. • Pasījūtū blogāi, skambīntīj j APŠINUODIJUMIJU KONTROLĒS IR INFORMACIJOS BIURA / kreiptīs j gydytojū. • Jeīgu sudrīgīnāmā odq arba j īsberā: kreiptīs j gydytojū. • Jēl akīj dīrgīnīmās nepīrosīno: kreiptīs j gydytojū. • Nusīvkītī ūzterstus drabuzīs ir īskālbītī pīrēs vēl jūos apsvēlkat. • Sūrīnkītī lētekujū medīzījū. • Talpyklū šālīntī pagal nacionālīnos teisēs aktū reīkalavīmūs. • Neuztērstī vandens augalū apsugūgīs produktū ar j pakute (nepūlātī purkīmō īrēngīnīj šālīa pavīrsīmō vandens telkīnīj vīenkīntī tarosēs per drenāžī īs sodījū ar nūo kelījū). • Sīekiantī apsugūgtī vandens orģanosīmūs, būtīna īsīlāykītī j metro apsugūgīs zonā īkī pavīrsīmō vandens drabuzīs ir meliorācijas grīovījū. • Sīekiantī apsugūgtī netīksīlīnīsū augalūs būtīna īsīlāykītī j metrū apsugūgīs zonā īkī ne zēmēs ūkīo paskīrtēs zēmēs.

Apsīnosudojīm atveju kreiptīs j Apsīnosudojīmū konsultēs ir informācijas biurū telefonos: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.

Sandēlīavīnos – Saugkīte produktū nūo tiesīogīnīj saulēs spīndulīj ir nūo ūzslīmō. Lāykīyte preparātū vēsīosue, saurosue, gaurī vēdīnosamē patalposue, orģīnālīosue gāmīntojū tarojū. Cleave® turī būti saugomās zēmēsējē neī 0°C ir ne aukstēsējē neī +35°C temperatūrōjē.

ESTI

Cleave® on selektiivne herbitsiid kaheüldeliste umbrohtude tõrjeks tali- ja sünivinus, tali- ja sünivaras, tritikales, rukkiis, kaeras, kõrreliste seemnepõldude, kõrreliste rohumaadeli (silo) ja heina tootmisel) ning karjamaadel.

Ennult professionaalseks kasutamiseks. Eline kasutamisel korraldiku loksutada. Sisaldab florasuloksi, meptaküüfuroksüüpüüri, aromaatseid C10 süsivesinikke. Veoorganismide kaitsmisesks pīdada kīnni mittēprītsīvatavast puhvērvōndīs 5 m pīnnavekōgudēs. Mittēsīhtmārkītamīlīkīde kītsmisesks pīdada kīnni mittēprītsīvatavast puhvērvōndīs 5 m pīllūmajandusēs mittēkasutatavast maost.

H315 Põhjustab nahahärritust. • **H317** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. • **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. • **H336** Võib põhjustada unisust või peapööritust. • **H410** Väga mürgine veoorganismidele, pikajaline toime. • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. • **P261** Vältida pihustatud aine sissehingamist. • **P280** Kanda kaitseskinnaid / kaitsespile / kaitsesmaske. • **P302+P352** NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. • **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. • **P333+P313** Nahahärrituse või lööbe korral: pööruda arsti poole. • **P337+P313** Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole. • **P362+P364** Võtta seljast saastunud riiavad ja pesta enne korduskasutust. • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda. • **P501** Sisu/mahuti koostavada vastavalt kohalikele eeskirjadele. • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seemned pinnave lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). • **SPe3** Veoorganismide kaitsmisesks pīdada kīnni mittēprītsīvatavast puhvērvōndīs 5 m pīnnavekōgudēs. Mittēsīhtmārkītamīlīkīde kītsmisesks pīdada kīnni mittēprītsīvatavast puhvērvōndīs 5 m pīllūmajandusēs mittēkasutatavast maost.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendi kasutamise ja hoiuksa hõlmamata nõuded“ ning Veesaadest tulenevaid muid kasutuspiiranguid. Häädaabi telefon 112. Mürgistusetaabekeskuse lühinumber 16662.

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

UFI: WHAU-GDU8-3V0J-2C86

GRUPA	HERBICIDS
GRUPĒ	HERBICIDAS
GRUPP	HERBITSIID

4 | 2

8 718077 011097

L122071PBB_01



LATVIA



LIETUVA



ESTONIA

atidaryti čia atveriet šeit avada siit



LATVIJA

Cleave® - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds izsmūžā un atsevišķi daudzgadīgi divlapdīgļpiņņi nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, ziemas tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu, vasaras tritikāles un auzu sējumos, stiebrzāļu sējku laukos, stiebrzāļu sējumos lopbarībai, ganībās.

H315 Kairina ādu. ● **H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. ● **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu. ● **H336** Var izraisīt miegainību vai reibonis. ● **H410** Lieli toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievierojiet lietošanas pamācību. ● **P261** Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdinājumus. ● **P280** Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus. ● **P302+P352** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. ● **P305+P351+P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmaņņi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. ● **P501** Atbrīvoties no satura /vertnes, ieviejojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārot ūdeni ar ogu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. ● **SPe3** Lai aizsargātu ar lietojumu nesaisītus izdīgšus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laikam vai lauksaimniecībā neizmantojami 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 aizsildzāmās telpās, bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasaldāšanu. Uzglabāt temperatūrā ne zemākā par 0°C un ne augstākā par 35°C.

LIETUVA

Cleave® - selektīvus sistēmīno veikimo herbicīds vienmērēti ar daugiameēms divskēlēmēms piktzēlēmēms naikēti ēziēmiēnuose ir vasariēnuose kvēziēnuose, ēziēmiēnuose ir vasariēnuose mieēziēnuose, rugēziēnuose, avēziēnuose, sēkliēniēnuose varpiēniē zēliē pasēliēnuose, kultūrēniēse pievose ir gariēnuose. **Preparatē skērtas profesionaliējam naudoēimui.**

Dirēgēna odē. ● Sukēliēla smarkē akiē dirēgēniē. ● Gali sukēliēti alerēgēniē odos reakēijē. ● Gali sukēliēti mieēgēstunēta garē galvos svaiēgēmi. ● Labai toksēisks vandens organēzmas, sukēliē ilēgaliēkiēkus pakēitēmus. ● Sēkiēnti ēsvēngēti ēzoniēj sveikētai ir aplēnkai kēliēmos rizēkos, bētiēna vykēdyti naudoējimo instrukiēcijas nurodēyēmus. ● Stēngēti ēneēkēvēpti rēko/garē/aerozoli. ● Mūvēti ēpsaugēniēse pērsētiēse, dēvēti ēpsaugēniēse drabēziēus ir naudoēti akiē (veido) ēpsaugos pēriēmos. ● Pasējiēnos blogē, skambēinti ē APSINUODIēJIMU KONTROLĒS IR INFORMACIēJOS BIURA / kreiptē ē gydētoē. ● Jeigu sūdirēgēniēna odē arba ē ēsberē: kreiptē ē gydētoē. ● Jei akiē dirēgēniēms nepēraēna: kreiptē ē gydētoē. ● Nusēvilēkti ēzērtēstē drabēziēus ir ēsskalēbti pēriē vē juos ēpsvēlēkāt. ● Sūriēkti ēstēkējiēsiē medēziēgē. ● Tēlēykē ēšolēnti ēgēliē nacionalēniēse tēsiēse aktē reikēlāvāniēms. ● Neuzērtēti vandens aēgālē ēpsaugos produkēto ar ēo pakēute (nepēlātēti pērsēkēimo ērēngēniēj ēalē pavērsēniēo vandens tēlēkiniē ēvngēti tarēos pērdnēzē ēs sodyēj ar nuo kēliē). ● Sēkiēnti ēpsaugēti vandens organēzmas, bētiēna ēsliēkiēyti 1 mētro ēpsaugos zonē ēki pavērsēniēo vandens tēlēkiniē ir melioraciējos grēviē. ● Sēkiēnti ēpsaugēti netēksliēniēse ēgēgēlē bētiēna ēsliēkiēyti 5 mētrē ēpsaugos zonē ēki ne zēmē ēkiēo pasēkērtē zēmē. **Āpsinuodējimo atvējuē kreiptē ē Āpsinuodējimiē kontrolē ir informaciējos biurē telefonē: ē ē 2362052 arba 8 667 533 78.**

Sandēlēniēdēšana - Saugēkēto produkēto nuo tēsiēgēniēo saulē ēspēniēdēyti ir nuo uēzēliēna. Lēkiēykēte preparātē vēsiēse, sausose, ēgeri vēdināmosē patalposē, oriēginaliējo ēamēntoējē taroē. **Cleave®** tēri bēti ēsaugēmas ne zēmēsnē ēi 0°C ir ne aukēstēsnē ēi +35°C temperatūrējo.

EESTI

Cleave® on selektiivne herbitsiid kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks tali- ja sünivius, tali-ja saviidars, tritikales, rukkis, kaeras, kõrreliste seemnepõldudel, kõrreliste rohumaaudel (silo ja heina tootmiseks) ning karjamaadel. **Ainult professionaalseks kasutamiseks.** Enne kasutamist korraldikut loekustada. Sisaldab fürosaloolami, mēptäüfluroksüüpüüri, aromaatsete C10 süsivesinikke. **Veoorganismide kaitsmiseks püüda kinni mittepritsitavast puhvervõõndist 5 m pinnaveokogudest. Mittehitsetärkaimeliidike kaitsmiseks püüda kinni mittepritsitavast puhvervõõndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.**

H315 Põhjustab nahaärritust. ● **H317** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H336** Võib põhjustada unistust või peapöörust. ● **H410** Väga mürine veoorganismidele, pikajalaine toime. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **P261** Vältida pihustatud aine sissehingamist. ● **P280** Kanda kaitseliidid / kaitsesepile / kaitsesmaske. ● **P302+P352** NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. ● **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. ● **P333+P313** Nahärrituste või lööbe korral: pööruda arsti poole. ● **P337+P313** Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole. ● **P362+P364** Votta selgest aastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. ● **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda. ● **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmee pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide). ● **SPe3** Veoorganismide kaitsmiseks püüda kinni mittepritsitavast puhvervõõndist 5 m pinnaveokogudest. Mittehitsetärkaimeliidike kaitsmiseks püüda kinni mittepritsitavast puhvervõõndist 5 m põllumajanduses mittekasutatavast maast.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimkaitsevahendite kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulenevaid muid kasutuspiiranguid. **Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.**

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

UFI: WHAU-QDU8-3V0J-2C86

GRUPA	4 2	HERBICIDIS
GRUPĖ		HERBICIDAS
GRUPP		HERBITSIID



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 nelaimes gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Norādījumi ārstam

Specifisks antidots nav zināms. Simptomātiska ārstēšana.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs **67042473**.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

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

Izvairieties no preparāta nokļūšanas acīs, uz ādas vai apģērba. Pēc darba vai pirms pārtraukuma nekavējoties novilkt darba apģērbu un nomazgāt rokas un seju ar ūdeni un ziepēm. Visi individuālie aizsardzības līdzekļi pēc lietošanas jānotīra - jāmazgā.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA. PREPARĀTA APRAKSTS.

Cleave® ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un atsevišķu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas kviešu, ziemas miežu, rudzu, tritikāles, vasaras kviešu, vasaras miežu un auzu sējumos, stiebrzāļu sēklu laukos, stiebrzāļu sējumos lopbarībai, ganībās.

Cleave® satur darbīgās vielas florasulam 2,5 g/L un fluroksipiru 100 g/L.

Iedarbības veids

Cleave® lieto īsmūža un atsevišķu daudzgadīgo divdīgļlapju nezāļu ierobežošanai pēc nezāļu sadīgšanas.

Herbicīds efektīvi ierobežo ķeraīņu madaru (Galium aparine) un vairākas citas divdīgļlapju nezāles. Fluroksipirs iedarbojas kā sintētiskais augsnes, izraisot augsnei tipiskas pazīmes, piemēram, nekontrolētu šūnu attīstību lapās - lapu čokurošanos. Florasulams kavē specifiska enzīma - acetolaktāzes sintēzes (ALS) darbību, kam ir svarīga nozīme proteīnu sintēzē. Herbicīda iedarbības dēļ tiek kavēta nezāļu augšana, kā rezultātā nezāles atmirst.

Nezāļu kontrole

Visātrākā iedarbība un efektīvākā nezāļu kontrole tiks sasniegta, ja Cleave® lieto, apstrādājot jaunas, aktīvi augošas nezāles, tādējādi nodrošinot optimālu herbicīda iekļūšanu augos.

Paaugstināta gaisa mitruma un temperatūras apstākļos efektivitāte būs augstāka. Nezāļu jutība pret herbicīdu samazinās, tām pieaugot un novecojot.

Nepiemērotos augšanas apstākļos (sausums, vēsi laika apstākļi, sablīvēta augsne) nezāļu kontroles efektivitāte būs zemāka, tāpēc šādos apstākļos ieteicams lietot augstākās herbicīda devas. Herbicīds efektīvi darbojas arī pazeminātās gaisa temperatūrās apstākļos (>5°C). Herbicīda iedarbībai nepieciešamais bezlietus periods ir viena stunda.

Vasaras kvieši, vasaras mieži, vasaras tritikāle, auzas deva 0.8-1.0 L/ha	Ziemas kvieši, ziemas mieži, rudzi, ziemas tritikāle 1.0-1.2 L/ha
Ļoti jutīgas nezāles (efektivitāte 95-100%)	
Tīruma kumelīte <i>Tripleurospermum inodorum</i> (MATIN)*	Sārtā panātre <i>Lamium purpureum</i> (LAMPU)*
Ķeraiņu madara <i>Galium aparine</i> (GALAP)	Tīruma sinepe <i>Sinapis arvensis</i> (SINAR)*
Tīruma sinepe <i>Sinapis arvensis</i> (SINAR)	Parastā virza <i>Stellaria media</i> (STEME)*
Saules dievkrišņiņš <i>Euphorbia helioscopia</i> (EPHHE)*	Ķeraiņu madara <i>Galium aparine</i> (GALAP)
	Tīruma kumelīte <i>Tripleurospermum inodorum</i> (MATIN)
Jutīgas nezāles (efektivitāte 85-94.9%)	
Dārza vējgrīķis <i>Fallopia convolvulus</i> (POLCO)	Rapsis sārņaugš <i>Brassica napus</i> (BRSNN)
Sārtā panātre <i>Lamium purpureum</i> (LAMPU)	Tīruma neaizmirstule <i>Myosotis arvensis</i> (MYOAR)
Zilā rudzupuķe <i>Centaurea cyanus</i> (CENCY)*	Tīruma naudulis <i>Thlaspi arvense</i> (THLAR)
	Zilā rudzupuķe <i>Centaurea cyanus</i> (CENCY)*
	Dārza vējgrīķis <i>Fallopia convolvulus</i> (POLCO)
Vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70-84.9%)	
Baltā balanda <i>Chenopodium album</i> (CHEAL)	Tīruma usne <i>Cirsium arvense</i> (CIRAR)*
Tīruma usne <i>Cirsium arvense</i> (CIRAR)*	Baltā balanda <i>Chenopodium album</i> (CHEAL)
Parastā virza <i>Stellaria media</i> (STEME)*	Akži <i>Galeopsis spp.</i> (GAESS)
	Tīruma vijolīte <i>Viola arvensis</i> (VIOAR)*
Stiebrzāles (sēklai, lopbarībai), ganības	
Jutīgas nezāles (efektivitāte 85-94.9%)	
Tīruma kumelīte <i>Tripleurospermum inodorum</i> (MATIN)	
Ķeraiņu madara <i>Galium aparine</i> (GALAP)*	
Ārstniecības mīkstpienene <i>Taraxacum officinalis</i> (TAROF)	
Vidēji jutīgas nezāles (efektivitāte 70-84.9%)	
Tīruma usne <i>Cirsium arvense</i> (CIRAR)*	

*Nezāles bija sastopamas mazāk, kā 3 izmēģinājumos.

LIETOŠANA

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	5	6	7
Ziemas kvieši, ziemas mieži, ziemas tritikāle, rudzi	Īsmūža un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.0-1.2	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	-	1
Vasaras kvieši, vasaras tritikāle, vasaras mieži, auzas	Īsmūža un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	0.8-1.0	Apsmidzināt sējumus, sākot ar kultūrauga ceļošanas sākumu līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 20-45)	-	1
Stiebrzāles (sēklai un lopbarībai), ganības (zelmeņi stiebrzāles)	Īsmūža un atsevišķas daudzgadīgās divdīgļlapju nezāles	1.5-1.8	Apsmidzināt sējumus pavasarī atsākoties veģetācijai līdz kultūrauga karoglapas maksts piebriedusi (AS 45)	7	1

Piezīmes.

Lai aizsargātu ar lietojumu nesaistītus izdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

Zemākās herbicīda devas lietot nezāļu, kas ir mazākās attīstības stadijās, kontrolei. Augstākās herbicīda devas lietot nezāļu, kas ir lielākās attīstības stadijās, kontrolei.

Nelietot herbicīdu sējumos, kuriem pasējā vai kuru sastāvā ir āboliņš, lucerna vai citi tauriņziežu kultūraugi.

Ieteicamais darba šķidrums patēriņš: 100-300 L/ha.

SADERĪBA AR CITIEM PREPARĀTIEM (TVERTNES MAISĪJUMU VEIDOŠANA)

Cleave® var lietot tvertnes maisījumos ar citiem augu aizsardzības līdzekļiem, kas reģistrēti lietošanai tajos pašos kultūraugu sējumos, kā Cleave®. Pirms jebkāda tvertnes maisījuma gatavošanas/ lietošanas iepazīstieties un ievērojiet ieteikumus partnerlīdzekļa lietošanai. Neskaidrību gadījumā konsultēties ar ražotāja pārstāvjiem Latvijā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārļiecināties, 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 Cleave® daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀŠANAS IEKĀRTAS TĪRĪŠANA

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

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni turpat uz apstrādātā lauka. Smidzinātāja tvertni izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet konteineru, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildiet konteineru 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 atstāiet 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 30% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS IEROBEŽOŠANAS STRATĒGIJA

Herbīcīds Cleave® satur divu darbīgo vielu kombināciju, kam nav krusteniskā rezistence un kas pieder HRAC grupām B (florasulams) un O (fluroksipirs).

Jebkurā nezāļu populācijā iespējama mazāk jutīgu vai rezistentu nezāļu īpatņu klātbūtne, un pasaulē iespējami gadījumi, kad var tikt novērota rezistence pret vienu vai otru darbīgo vielu. Līdz šim nav saņemta informācija, ka kaut kur pasaulē vai Eiropā būtu novērota rezistence pret florasulamu.

Ja vienā un tajā pašā laukā vairākus gadus pēc kārtas tiek lietoti viena un tā paša iedarbības veida herbīcīdi, mazāk jutīgās nezāles var sākt dominēt. Ja kultūrauga sējumā nezāļu kontrolei nepieciešams veikt vairāk kā vienu apstrādi, jāizvēlas herbīcīdi ar iedarbības veidu, kas ir atšķirīgs no HRAC grupām B un O.

Lai samazinātu nezāļu daudzumu sējumos, augsnes apstrādi ieteicams veikt, izmantojot aršanu.

ATKĀRTOTA SĒJA UN PĒCKULTŪRAS

Normālā augmaiņā nav ierobežojumu pēcaugu izvēlē sējai pēc Cleave® lietošanas priekšaugam. Ja pavasarī pēc apstrādes ar Cleave® sējums aizgājis bojā, var pārsēt tikai graudaugus, kukurūzu vai aīrenes.

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Šo vielu un produktu vai iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšo iepakojumu aizliegts izmantot citām vajadzībām. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRAŠĪBAS

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10

m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstecēm. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

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

UZGLABĀŠANAS NOSACĪJUMI

Uzglabāt preparātu oriģinālā iepakojumā atsevišķi no pārtikas un lopbarības, sausās, vēsās, labi vēdināmās un aizslēdzamās telpās bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā. Pasargāt no tiešiem saules stariem. Nepieļaut sasalšanu. 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 neatbild par zaudējumiem, kas radušies nepareizas uzglabāšanas vai lietošanas rezultātā.

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

BENDRA INFORMACIJA

Cleave® – selektyvus sisteminio veikimo herbicidas vienmetėms ir daugiametėms dviskiltėms piktžolėms naikinti žieminiuose ir vasariniuose kviečiuose, žieminiuose ir vasariniuose miežiuose, rugiuose, avižose, sėkliniuose varpinių žolių pasėliuose, kultūrinėse pievose ir ganyklose. Preparatas skirtas profesionaliajam naudojimui.

VEIKIMO BŪDAS

Cleave® yra suspensinė emulsija, kurios sudėtyje yra florasulamo 2.5 g/L ir fluroksipiro 100 g/L. Veiklioji medžiaga **fluroksipiras** yra sintetinis hormoninio tipo herbicidas, priklausantis priridino karboksirūgščių cheminei klasei. Jis veikia kaip augimo hormonas aukštas 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. Fluroksipiras į piktžolės patenką per lapus, dirvinio poveikio neturi. Veiklioji medžiaga **florasulamas** stabdo piktžolių amino rūgščių sintezę, iš pradžių sulėtindamas augimą ir palaipsniui sunaikindamas augalą.

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Cleave® geriausias rezultatas pasiekiamas, kai piktžolės aktyviai auga. Produkto efektyvumą dar labiau sustiprina didesnė drėgmė ir aukštesnė oro temperatūra. Kuo didesnės piktžolės, tuo labiau atsparios herbicidui. Kai augimo sąlygos yra nepalankios dėl sausros, šalto oro, užmirkusio dirvožemio, produkto efektyvumas bus lėtesnis, Produktas efektyvus esant žemai oro temperatūrai (nuo +5 °C). Cleave® į piktžolės patenką per lapus ir lietus praėjus 1 valandai po purškimo preparato efektyvumui įtakos neturi. Venkite purškiamo tirpalo patekimo ant greta augančių augalų.

Labai jautrios ir jautrios piktžolės (efektyvumas > 85%)

Vijoklinis pelėvirkštis (*Fallopia convolvulus*)
Kibusis lipikas (*Galium aparine*)
Raudonžiedė notrelė (*Lamium purpureum*)
Ramunės (*Matricaria* sp.)
Dirvinis garstukas (*Sinapis arvensis*)
Bekvapis šunramunis (*Tripleurospermum inodorum*)
Dirvinis raguolis (*Consolida regalis*)
Rugiągelė (*Cyanus segetum*)
Dirvinė krapažolė (*Euphorbia helioscopia*)
Daržinė žliugė (*Stellaria media*)
Daržinė čiuzutė (*Thlaspi arvense*)
Paprastoji kiaulpienė (*Taraxacum officinalis*)

Vidutiniškai jautrios piktžolės (efektyvumas 70% - 85%)

Baltoji balanda (*Chenopodium album*)
Dirvinė našlaitė (*Viola arvensis*)

Cleave® negalima naudoti javuose su dobilų, liucernos arba kitų ankštinių žolių įsėliais. Produktu purkštų augalų negalima naudoti šiltnamiuose arba kompostui.

NORMOS IR PURŠKIMO LAIKAS

Augalai	Normos, L/ha	Purškimo laikas	Karencijos laikotarpis
Žieminiai kviečiai, miežiai, kvietrugiai, rugiai	1.0 – 1.2	BBCH 20-40 (nuo krūmijimosi pradžios iki vamzdelėjimo pradžios tarpsnio)	-
Vasariniai kviečiai, miežiai, avižos	0.8 – 1.0	BBCH 20-40 (nuo krūmijimosi pradžios iki vamzdelėjimo pradžios tarpsnio)	-
Vejos / ganyklos šienui/silosui ruošti, žolių sėkliniai pasėliai	1.5 – 1.8	BBCH 20-40 (nuo krūmijimosi pradžios iki vamzdelėjimo pradžios tarpsnio)	7

Pastaba: gyvulius ganyti ir šienauti galima ne anksčiau kaip 7 dienų po purškimo.

Didžiausias purškimų skaičius: 1

Rekomenduojamas vandens kiekis: 100 - 300 l/ha.

SĖJOMAINA

Esant įprastai sėjomainai, laukuose purkštuose Cleave® gali būti auginami visi žemės ūkio augalai be apribojimų. Pavasarį, dėl kokių nors priežasčių augalams žuvus, kurie buvo purkšti Cleave®, tame pačiame lauke gali būti auginami tik javai, kukurūzai ir svidrės.

ŠALIA AUGANTYS ŽEMĖS ŪKIO AUGALAI

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

MAIŠYMAS

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

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Cleave® sudėtyje yra dvi veiklios medžiagos neturinčios kryžminio atsparumo, pagal HRAC sistemą priklausančios B (florasulamas) ir O (fluroksipiras) grupėms. 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, ypač sumažintomis normomis, gali išsivystyti piktžolių atsparumas.

Siekiant išvengti piktžolių atsparumo atsiradimo, būtina griežtai laikytis rekomendacijų.

- Taikykite integruotą piktžolių kontrolės sistemą.

- Naudokite pilną rekomenduojamą herbicido normą ir nurodytu laiku.

- Neviršykite maksimalaus purškimų skaičiaus per sezoną – 1. Jeigu reikalingas daugiau nei vienas purškimas herbicidu, naudokite kitokio veikimo pobūdžio produktą, priklausantį kitoms atsparumo grupėms pagal HRAC sistemą.

Naujausias rekomendacijas kaip išvengti atsparumo išsivystymo galite rasti tinklalapyje adresu: www.frac.info.

Patariama skirtingais metais naudoti kitokio veikimo būdo herbicidus, taip pat rekomenduojamas gilus dirvos arimas ir vėlyva sėja.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Prieš ruošiant tirpalą įsitikinkite ar purkštuvus švarus. Paskaičiuokite reikalingą tirpalo kiekį, kad po purškimo neliktų neišpurkšto tirpalo likučio.

Pusę purkštuvu talpos pripildykite švariu vandeniu, įjunkite maišytuvą, supilkite reikalingą Cleave® kiekį, po to pripilkite trūkstantį vandens kiekį. Maišytuvus turi būti nuolat įjungtas. Pildant purkštuvu talpą žarna visada turi būti virš vandens, kad tirpalas neišbėgtų iš talpos. Ruošiant tirpalą venkite jo patekimo į drenažą, upes ar kitus vandens telkinius.

NAUDOJIMO APRIBOJIMAI

Augalų apsaugos produkto nenaudoti, kai oro temperatūra yra aukštesnė nei 25° C arba vėjo greitis yra didesnis nei 3 m/s.

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.

PURKŠTUVO PLOVIMAS

Baigus purkšti, purkštuvu talpa turi būti iš karto gerai išplauta vandeniu arba specialia priemone iš vidaus ir išorės. Iš pradžių išplaukite purkštuvu talpos vidų:

1. Produkto likučius išpurškite ant augalų.
2. Trečdalį purkštuvu užpildykite švariu vandeniu ir išskalaukite įjungdami maišyklę.
3. Išpurškite skystį ant jau nupurkštų augalų.
4. Trečdalį purkštuvu vėl užpildykite švariu vandeniu ir įpilkite plovimui skirtą priemonę skalaujant antrą kartą.
5. Išskalaukite purkštuvą ir išpilkite.
6. Užpildykite trečdalį purkštuvu vandeniu trečią kartą.
7. Išskalaukite ir išpilkite.

Baigus plauti purkštuvu talpos vidų, nuplaukite išorę ir patį purkštuvą.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus LST EN 340 ir LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Būtina mėvėti cheminės medžiagos atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374, 6 sunkiosios lygmens, kurių proveržio trukmė >480 minutės): nitrilo (≥0,4 mm), chloropreno (≥0,5 mm), butilo (≥0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinius arba veido skydelį (atitinkančias standartą LST EN 166).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais rekomenduojama dėvėti apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų, avėti tvirtą avalynę bei mėvėti cheminės medžiagos atsparias pirštines.

Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Darbuotojams būtina dėvėti ilgus kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis, avėti sandarius batus bei rekomenduojama mėvėti pirštines.

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 pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktu reikalavimų.

APSAUGA NUO GAISRO

Tinkamos gaisrui gesinti priemonės: esant mažam gaisrui – sausi cheminiai milteliai, anglies dioksidas.

Kilus dideliame gaisrui – putos, vandens dulksna, vandens srovė.

Pavojingos medžiagos išsiskiriančios gaisro metu: chlorido junginiai, fluoridai, anglies oksidai (CO, CO₂), azoto oksidai (NO, NO₂).

Gaisrininkų apsaugos priemonės: respiratorius ir pilna apsauga būtina uždaroje zonoje.

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: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

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

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, išpurškiamas ant žemės sklypo, apdoroto tuo augalų apsaugos produktu. Išskalautas augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

SAUGOJIMAS

Saugokite produktą nuo tiesioginių saulės spindulių ir nuo užšalimo. Laikykite preparatą vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje gamintojo taroje. Cleave® turi būti saugomas ne žemesnėje nei 0°C ir ne aukštesnėje nei +35 °C temperatūroje.

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.

EESTI

ESMAABI

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, teha kunstlikku hingamist. Pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Pesta jäädid rohke veega.

Silma sattumisel: loputada rohke veega, hoides silmalaugu pärani lahti, vähemalt 15 minutit.

Konsulterida silmaarstiga.

Allaneelamisel: loputada suud rohke veega. Ärge püüdke teadvusetule inimesele suu kaudu midagi manustada. Pöörduda arsti poole.

Nõuannearstile: spetsiifiline vastumürk puudub. Tagada toetav ravi. Ravi on sümptomaatiline.

TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitsekindaid ja silmade/näo kaitset. Vältida valmistise või lahuse kokkupuudet naha, rõivaste ja silmadega. Kasutamise ajal mitte suitsetada, süüa ega juua. Valmistise auru sissehingamise vältimiseks kanda sobiva filtriga hingamisteede kaitsevahendit. Pärast pitsimist 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: kloriidi ühendid, fluoriid, süsiniku oksiidid (CO, CO₂), lämmastikoksiidid (NO, NO₂).

Tuletõrjajate kaitse: suletud aladel nõutakse autonoomset hingamisaparaati ning kogu keha katvat kaitseriietust.

TOIMEMECHANISM

Cleave® on suspo-emulsioon, mis sisaldab 2,5 g/L florasulaami ja 100 g/L fluroksüpüüri. Toode kasutatakse herbitsiidina kaheiduleheliste umbrohtude tärkamisjärgseks tõrjeks. Toode on efektiivne roomava madara (*Galium aparine*) ja paljude teiste kaheiduleheliste umbrohtude tõrjeks. Fluroksüpüür toimib sünteetilise aukiiniina, mis kutsus esile aukiin-tüüpi reaktsiooni, nt lehtede rullikeerumise. Florasulaam on ALS-inhibiitor, mis alguses aeglustab taime kasvu ning hiljem põhjustab umbrohtude hävimise.

UMBROHUTÕRJE

Parim tulemus saavutatakse siis, kui umbrohud on aktiivselt kasvavad. Sellisel ajal on Cleave®-i omastamine optimaalne.

Kõrgem õhuniiskuse ja temperatuuri tase suurendab efektiivsust. Umbrohtude resistentsus herbitsiidi suhtes suureneb taime kasvamisega. Kui kasvutingimused on ebasoodsad (põud, jahe ilm, vettinud pinnas), on preparaadi efektiivsus aeglasem ning sellistes tingimustes on soovitatav kasutada suuremat doosi. Toode on efektiivne ka madalatel temperatuuridel (alates +5 °C).

Toode on vihmakindel ühe tunni jooksul pärast selle kasutamist.

Vastuvõtlikud umbrohud (tõrje 85% ja rohkem):

Pöld-kukekannus (*Consolida regalis*)
Rukkilill (*Centaurea Cyanus*)
Harilik piimalill (*Euphorbia helioscopia*)
Pöld-konnatatar (*Fallopia convolvulus*)
Konnatatra liigid (*Fallopia* sp.)
Roomav madar e. virn (*Galium aparine*)
Verev iminõges (*Lamium purpureum*)
Kummelid (*Matricaria* sp.)
Pöldmagun (*Papaver dubium*)
Sinepi liigid (*Sinapis* sp.)
Vesihein (*Stellaria media*)
Pöld-litterhein (*Thlaspi arvense*)
Harilik võilill (*Taraxacum officinalis*)
Harilik kesalill (*Tripleurospermum inodorum*)

Mõõdukalt vastuvõtlikud umbrohud (tõrje 75%-85%):

Harilik malts (*Atriplex patula*)
Valge hanemalts (*Chenopodium album*)
Pöldkannike (*Viola arvensis*)
Pöldmailane (*Veronica arvensis*)

KASUTUSSOOVITUSED

Teravili	Umbrohud	Kulunorm, L/ha	Teravilja kasvataadium	Märkused
Talinisu, talioder, tritikale, rukis	Kaheidulehelised umbrohud	1,0–1,2	Kevadine pritsimine võrsumise algus kuni viljatupp keerdub lahti (BBCH 20–45)	Väikeste umbrohtude puhul kasutada madalamat kulunormi
Suvinisu, suvioder, kaer	Kaheidulehelised umbrohud	0,8–1,0	Kevadine pritsimine võrsumise algus kuni viljatupp keerdub lahti (BBCH 20–45)	Väikeste umbrohtude puhul kasutada madalamat doosi, suuremate umbrohtude puhul kasutada suurimat kulunormi
Kõrreliste rohumaad heina/ silo tootmiseks, karjamaad, kõrreliste heintaimede seemnepõllud	Kaheidulehelised umbrohud	1,5–1,8	Kevadine pritsimine võrsumise algusest kuni viljatupp keerdub lahti (BBCH 20–45)	Väikeste umbrohtude puhul kasutada madalamat doosi, suuremate umbrohtude puhul kasutada suurimat kulunormi

Pritsimiskordade arv: 1**Vee kogus hektari kohta: 100–300 L**

Kõrrelistele heintaimedele ooteaeg ja tööootaeg 7 päeva

Toodet ei tohi kasutada põllukultuuridel, kus allakülviks on ristik, lutsern või muud kaunviljad. Cleave®ga töödeldud teraviljade taimejääke ei tohi kasutada kasvuhoonetes või kompostis. Kui teravilja kasvatatakse silo valmistamiseks või loomasöödaks, on ooteaeg ja tööootaeg 7 päeva.

LAHUSE SEGAMINE

Toodet Cleave® võib segada teiste pestitsiididega, mis on registreeritud samaks kasutusotstarbeks. Lisainfo saamiseks võtke ühendust edasimüüja või tootja esindajaga.

TOOTE KASUTAMINE

Enne kasutamist pritsimiseadmed kalibreerida, et oleksid tagatud õige liikumiskiirus, väljavoolu ja pihustite jaotuse ühtlikkus.

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. Kui töölahus on valmis, ei tohi see sattuda kanalisatsiooni, jõgedesse vm veekogudesse.

PRITSI PESEMIN

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.
- Jätkake pritsipaagi ja poomi välise puhastamisega.

RESISTENTSUSE TEKKIMISE RISK TÕRJEVAHENDI SUHTES

Cleave® on kahe HRAC toimetehhanismi rühmadesse B (florasulaam) ja O (fluroksüpüür) kuuluvate mitteristresistentsete aktiivsete ainete kombinatsioon.

Igas umbrohu populatsioonis võivad esineda vähem tundlikumad või loomulikult vastupidavad populatsioonid; florasulaami suhtes pole siiani täheldatud mingeid resistentsuse juhtumeid ei maailmas ega Euroopa piires. Kui samal põllul on mitu aastat järjest kasutatud sama toimetehhanismiga

herbitsiide, siis loodusliku valiku käigus vastupidavamad umbrohud paljunevad ja muutuvad domineerivaks. Selleks, et vähendada resistentsete umbrohtude tekkimise riski teraviljades ja rohumaadel, tuleb piirduda ainult ühe pritsimiskorraga aastas. Kui sihtkultuuri umbrohtutõrjeks vajatakse rohkem kui ühe herbitsiidi kasutust, tuleks kasutada tooteid, mille toimemehhanism erineb HRAC grupist B ja O. Selleks, et vähendada umbrohtude arvukust, on soovitatav sügav mullaharimine (küändmine) ja hiline külv.

KÜLVIKORD

Tavalise külvikorra puhul viljavaheldusele piirangud puuduvad. Kui kevadel on külv peale Cleave[®]i kasutamist ikaldunud, tohib uuesti külvata vaid järgmisi kultuure: teravili, mais või raihein.

TÜHJADE PAKENDITE HÄVITAMINE

Loputada tühja taarat vähemalt 3 korda puhta veega, valades loputusvee valmistatava töölahuse hulka. Juhul, kui pritsil on tankimisseade koos loputusmehhanismiga, kasutada seda. Tühi taara viia ohtlike jäätmete kogumiskohta. Mitte visata tühjaks saanud taarat kanalistsiooni ja 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.



CLEAVE[®]



ADAMA



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA



UZMANĪBU/ATSARGIAI/HOIATUS



UN3082

LJ2207PAAR_01

30 x 20 L