



AGIL® 100 EC



HERBICĪDS/
HERBICIDAS/HERBITSIIDI

emulsijas koncentrāts/
koncentruota emulsija/
emulsjoniokoncentrāt (EC)

Darbīgā viela/Veiklioji medžiaga/Toimeaine

- Propakvazafops/propakvazifopas/propakvisafop
100 g/L (9.6 % w/w)

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0003
Reģistrācijas kļase: 2.
Partijas Nr. un
izgatavošanas datums:
skatit uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2
gadi no izgatavošanas
datuma, glabājot
neatvērtā oriģinālā
iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2 729 33 30

Reģistrācijas apliecinābas ipašnieks, tā adrese / Reģistrācijas savininkas /
Reģistreērimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
Nederlande/Nederlandai/Madalamad 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/israel

Skanet informaciju /
Nuskaiti QR kodu /
QR-kodi lugemine

LIETUVA

Reģistrācijos numeris:
AS2-35H/2015
Partijas numeris ir
pagaminošimo data:
žiūrieti ant pakootēs
Galiojimo laikas: 2 metai
Astotvas Lietuvje:
Tel.: +370 85 210 86 22

Registreērimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

Nederlande/Nederlandai/Madalamad 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/israel

EESTI

Eesti reg. nr.:
0067/21.01.05
Partii nr. ja
valmistamise
kuupäev: vaata
pakendit
Säilitusvaig: 3 aastat

Registreērimise haldaja:
ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

Nederlande/Nederlandai/Madalamad 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/israel

LATVIJA

Agil® 100 EC - Selekktīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sāraugu, īsmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezāju ierobežošanai ziemas rapsā, vasaras rapsā, sinepijā (sepija), linu, cirkurbēni, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burķānu, kālu, sipoļu, kiploku, brokoli, galvīnpastu, zirnu (svaigam/purštam ar graudem), pupu (graudiem), abolina (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas, kiemeni (sējai gādu un rāzas gadā sēklai), aubergi, bumbieru, zemeņu, avenu, ērķiskogu, upenu, jānogu, divdīglapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīglapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos, stādījumos stādādūzētavās.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpceljs. • **H319** Izraisa nopetru acu kairinājumu. • **H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. • **EUH066** Attārkārtē iedarbība var radīt sausu ūdu vai izraisīt tās sprāgšanu. • **EUH208** Satur propakvazifopu. Var izraisīt alergisku reakciju. • **EUH410** Lai izvairītos no ritoša cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. • **P280** Izmantot aizsargācību/aizsardzību/acu aizsargus/acei aizsargs. • **P305 + P351 + P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskolot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktācību, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skolot. • **P331 NEIZRAISĪT** vēršanu. • **P337+P313** Ja acu iekaisījums nepriekš: lūdziet mediku palielību. • **P391** Savākt izķalkstīto šķidrumu. • **P501** Atbrivoties no saturo/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. • **SP1** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēku tuvumā. Izsargāties no plesēšanas acu drenāžai no pagalmiem un ceļiem. • **SP61** Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēm.

Avārijas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

Uzglabāšana – Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

LIETUVA

AGIL® 100 EC - Agil® naikina vienametes un daugiametes vienaskiltes piktžoles cukriniuso ir pašariniuso runkelīuso, linuose, bulvēse, žiemīnuose ir vasarināso rapsuose, vainsmedīju pomedījuose, žirnuose, gūžinuose kopūstose, brokoliuso, garstyčīose, svogūnuose, česenkuose, valgomuose burokeliuso, morkose, pašarinēse pupose, baltuoso ir raudonuoso dobiļuose, brašķese, juodusiuso ir raudonuoso serbentuose, avlētose, agrastuse, dekoratyvinuose augluose, paraprājū kmyñi (tik pirmasais augimo metais) ir liucernu pasēliuose.

Skirtas profesionālijam naudojimui.

Prarijis ir patekus i kvēpavā takus, gali sukulēti mirtī. • Suvelia smarķu akīju dirināmīgā. • Kenksminga ikvēpus. • Toksiķa vandens organizmams, suvelia ikgalaktiskus pakitimus. • Pakartotinis poveikis gali suveli odos dzīlīvumā arba sklinējīmā. • Sudrētys ieraudzījumi apskaitai ir aplinkā kālēmos rizikos, vienā vkytājā naudojimo instrukcijos nurodymus. • Stenitis, nejkvēpti rūko/gāry/aerozolio. • Pasūtījums blogā, skambītī **ĀPSINUODIJUMI KONTROLĒS IR INFORMĀCIJAS BIŪRA** / kreiptis i gydytojā. • Mūvēti apsaugines pīrstinges, devēti apsauginius drabužus ir naudoti akīju (veido) apsaugos

priemones. • **PRARIJUS:** nedelsiant skambīti j **ĀPSINUODIJUMI KONTROLĒS IR INFORMĀCIJAS BIŪRA** / kreiptis i gydytojā. • **NESKATINTI VĒRMO:** • Jei akīju dirināmīgas nepriekšējās kreiptis i gydytojā. • Surinkti išteķējusīs medžiagā. • Tālpīķi šolinti pagal nacionālās teisēs aktu reikalaivim. • Neuzterīsti vandens augļu apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķīmo ierengījumi sāļi paviršinio vandens telkinījum/vengtī taršas pēdēnāz ū sodybā ar nuo keliu). • Siekitant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metru apsaugos zonā iki paviršinā vandens telkinījumi un melioracijas griovi. **Āpsinuodījumi atvēju kreiptis i **Āpsinuodījumi kontrolēs ir informācijas biūrā** telefonā: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78.**

Sandēliavīmās – Užsileipsoņa esant +97°C. Saugoti nuo tiesioginīu saulēs spinduli un drēgmēs. Laikti uždarōjo gamyklos taro gerai vēdināmo patolpoju. Laiktyne ne mažeņējē kaip 0°C ir ne didesnējē kaip +35°C temperatūroje.

EESTI

AGIL® 100 EC kuulub arūloksūfenoksipropoona-herbitsiidi klassi. AGIL® 100 EC kasutatakse ühe- ja mitmeastaste kõreliste umbrhotude tārkamisjärgeks tārjeks suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, köömmel, kartulli, talli- ja suvirupsi, talli- ja suvirupsi, viljapuude oedades (buna- ja piinupuidel), brokkoli (spargelkapsas), peaspakusal ja lillkapsal, mugulispulabal (v.a. rohelsel sibulal), küüsulaugul, porgandil, hermel, oal, sinepil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*), kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sōstral, vaarakatel, karusmarjadel, puukoalis kasvatataval dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseitikud), lutsern, puukooli.

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks. Toode sisaldb ohtlike aineid: aromaatsed süsivesinikud ja isotridekanool-8-etoksilaat.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav. • **H319** Pöördustab tugevasti silmade ãritust. • **H411** Mürge veeorganismidele, pikajaline toime. • **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. • **P280** Kanda kaitsekindaid/kaiteerõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. • **P301+P310 ALLA-NEELAMISE KORRAL:** vötta viitamatoda ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. • **P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL:** loputada mitme minut jooksul ettevaatlikult veega. Emaladda kontaktlätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerget eemaldada. Loputada veel korda. • **P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.** • **P337+P313** Kui silmade ãritus ei mõudu: pöörduda arsti poolle. • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda. • **P405** Hoida lukustatult. • **P501** Sisu/mahuti kõrvakaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. • **EUH066** Korduv kokkupuude võib pööristada nahă külvust või lõhenemist. • **EUH208** Sisaldb propakvazifop. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. • **EUH401** Inimesete terveis ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnaave läheval mitte puhestada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenažide).

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministri 29.11.2011 määrust seist nr 90 „Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoikohaa täpsemad nööded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspüllanguid. Hääda telefon 112. Mürgistustebekeskuse lühinumber 16662.

Hoistamine – Sūtīb – +97°C temperatuuril. Hoida otsece pākesevalguse ja niiskuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originala-pakendites hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.

GRUPA	HERBICĪDS
GRUPĒ 1	HERBICIDAS
GRUPP	HERBITSIID

UZMANĪBU
ATSARGAI
HOIATUS



UFI: QWVN-C2AA-100M-5NEF
UN3082

718077014258

TRACEABILITY
PRINTING
51/58 x 27 mm

1Le



LATVIA

Agil® 100 EC - Selekktīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sāraugā, išmūžā un daudzgadīgajā lopā nezāļi herbozešanai ziemas rāpšā, vasaras rāpšā, sienupjā (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarbielas biešu, galda biešu, kartupeļu, burķānu, kāju, sīpolu, kiplokū, brokolu, galvīnkāpostu, zirnu (svaigam patēriņam un gaudriem), pupu (gaudriem), abolinu (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas, kiemenē (sējas gade un rāzas gadā sēklai), ežu, bumbieru, zemeņu, avenu, ēršķisku, openu, jānogu, divdigļlapu krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdigļlapu krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, auglu koku un ogulāju stādu sējumos, stādījumos stādītādzētavā.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpceljos. • **H319** Izraisa nopielītu acu kairinājumu. • **H411** Toksiks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. • **EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sausū ūdu vai izraisīt tās sprāgšanu. • **EUH208** Satur propakvīzafopu. Var izraisīt alergisku reakciju. • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vīzē, ierīkojiet lietotāšanas pamācību. • **P280** Izmantot aizsargcīmuds/aizsardzībēs/acu aizsargus/seqjas aizsargus. • **P305 + P351 + P338** SASKĀRĀ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņem kontaktēcas, ja tās ir ievierotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. • **P331 NEIZRAISĪT** vēršanu. • **P337+P313** Ja acu iekaisumis nepāriet: lūdziet mediku polādzībi. • **P391** Savākt izjālakstīto skādrumu. • **P501** Atribvoties no natura/tvertnes, ievērojot speku esošo normatīvo aktu prasības. • **SP1** Nepiesārti ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neturīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēciņu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas cauri drenāžu no pagalmiem un ceļiem. • **SP2** Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avarījas gadījumā ziņot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

Uzglabāšana – Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdu nolikotā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

LIETUVA

AGIL® 100 EC - Agil® naikina vienametes ir daugiametes vienaskiles piktžoles cukrinītose ir pašarīnītose runkelītose, linītose, bulvēse, ziemīnītose ir vasarinīnītose rapsōse, vainsmedījūtose pomedzīnītose, žirniūnītose, gūžniūnītose kopustītose, brokoliūtose, garstyčītose, svogūnīnītose, česnakūnītose, valgomuose burokeliūtose, morkas, pašarinēnītose pupose, baltuusiūnītose ir raudonuusiūnītose dibulītose, brāšķe, juoduusiūnītose ir raudonuusiūnītose serbentūtose, avītēse, agrastūse, dekoratīvīnīnītose augluusiūnītose, paprastūjūnītose knyngi (tik pirmsaisīs augimo metais) ir liucēnūnītose pasēliūnītose. Skirtas profesionālijam naudojimui.

Prarījus ir patekus j kvēpavimo takus, gali sukelti mirj. • Sukelia smarki akiņi dirgīnīmq. • Kenksmīga jkvēpus. • Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalīgais paktītīs. • Pakartotīns poveikis gali sukelti odos dzīvīgum arba sklinējīm. • Sudētēja ir propakvīzafop. Gali sukelti alergīgā reakciju. • Siekiņi išvēngtī zīmonīgā sveikatai ir aplinkai kāliemās rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. • Stengtis neikvēpti rūku/gary/oerozolio. • Pasijutus blogai, skambinti j APSINUODIJUMĀ KONTROLĒS IR INFORMĀCIJOS BIŪRA / kreiptis j gydytoj. • Mūvēti apsaugīnas pīrstīnes, dēvēti apsaugīnus drabužus ir naudoti aki (veido) apsaugos priemones.

• **PRARIJUS:** nedelsiant skambinti j APSINUODIJUMĀ KONTROLĒS IR INFORMĀCIJOS BIŪRA / kreiptis j gydytoj. • NESKATINTI vērimo. • Jei akiņi dirgīnās nepraeina: kreiptis j gydytoj. • Surinkti īstekējus medīzīgā. • Tolpkāl ūlanti pagal nacionālīnēs teisīs aktu reikalavīmus. • Neuzter vandens augulī apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti puršķīmo īrengīju ūlāja pavīšinīo vandens telkinījū/vengti taršas pēdēnāq īš sodybā ar nuo keliu). • Siekiņi apsaugoti vandens organismus, būtina išlākyti 1 metro apsaugos zonā kāpī pavīšinīo vandens telkinījū ir meliorācijas griovi. Apzinuodījumu atvēju kreiptis j Apzinuodījumā kontroles ir informācijos biūrā telefona: 8 52362052 arba 8 687 533 78.

Sandēlāvīmas – Uzšķēpsnoja esant +97°C. Saugoti nuo tiesīgojīnū soulē spindulījū ir drēgmē. Laikty uždarōje gamyklos taroje gerai vēdināmoja patalpoje. Laikty ne možesnejē kaip 0°C ir ne didesnejē kaip +35°C temperatūroje.

ESTI

AGIL® 100 EC kuulub arūloksūfenoksūpropioon-herbītsiidi klassi. AGIL® 100 EC kasutatakse ühe- ja mitmeastaste kõreliste umbroutude taimsetäisjärgses töörisk suhkrupundu ja söödopeedili, linal, kõömmel, karullil, tali- ja suviraspili, viljupuude aedades (üna: ja piinupuudeli), brokoliil (e. spargekkapsas), peakapsal ja lillkapsal, mugulibusal (v.a. roheliselibul), küslaugul, porgandil, hernal, oal, sinepil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*), kaalikal, makikal, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtalimedel (s.h. kasekitsejadel), lutsern, puukooli.

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks.

Toode sisaldbāt olhtlike aineid: aromaatsed süsivesinikud ja isotridekanool-8-etasoksüülā.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. • **H319** Põhjustab tugevat silmade õrritust. • **H411** Müringe veerorganismidele, pikajaline tolime. • **P280** Kanda kaitsekindla/kaitsereivastust/kaitspeelli/kaitsemaski. • **P301+P310 ALLA-NEELAMISE KORRAL:** võtta viivitamatuna ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKEUSE või arstiga. • **P305+P351+338 SILMA SATTUMISE KORRAL:** loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. • **P331 MITTE** kutsuda esile oksendamist. • **P337+P313** Kui silmade õrritus ei mõdu: pöördub arsti poolle. • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda. • **P405** Hoida lükustatud. • **P501** Sisu/mahut kõrvvaldava vastavalt kohalikele eeskirjadele. • **EUH063** Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuiuvust või lõhenemist. • **EUH208** Sisaldbāt propakvīzafop. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. • **EUH401** Inimeste terjuse ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmäete pinnavee lähehal mitte puuhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreinaaziidé).

Toote kasutamiseks järgida Pöllumajandusministri 29.11.2011 määrest nr 90 „Taimeteiksevahendī kasutamise ja hoikohaa täpsemad nööded“ ning Veeseadusest tulenevaid kasutuspürianguid. Häädaabi telefon 112. Mürgistustebekeskuuse lühinumber 16662.

Hoiustamine – Sūttib +97°C temperatuuril. Hoida otseste pääkesevalguse ja niiskeuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originaalapakendates hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.

LT2971DIB

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis noknācis 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 gadījumā vēlama ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstan attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, gu-mijas cīmuds un slēgtus apavus. Novērst tiešu kontaktu ar produktu.

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

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Agil® 100 EC ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezāju un labību sārņaugu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepu (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, kāļu, sīpolu, kiploku, brokoļu, galviņķapstu, zirnu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem) ābolīnu (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas, kimenu (sējas gadā un rāzas gadā sēklai), ābeļu, bumbieru, zemenu, aveņu, ērkšķogu, upenu, jāņogu, divdīglapju krāšnumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīglapju krāšnumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

Herbicīda darbīga viela propakvīzafops strauji absorbējas viendīglapju nezāju augos caur to lapām un tiek transportēts uz augšanas punktiem virs un zem augšnes virsmas, kur tiek apturēta taukskābju sintēze un tādējādi pārtrauktas šunu dzīvības funkcijas. Rezultātā pēc 1-2 dienām nezāju augu augšana apstājas. Herbicīda iedarbības vizuāli konstatējamā pazīme – lapu krāsas maiņa novērojama pēc 7 dienām. Herbicīda iedarbības vispirms novērojama uz nezāju jaunākajām lapām, kas dzeltē. Tad krāsu maina stiebra apakšējā dala. Pavelkot pēdējo lapu, tā viegli atdalās no auga. Daudzgadīgo nezāju sakņu sistēma nobrunē (no galīem) un atmirst. Atkarībā no laika apstākļiem nezāles pilnībā iet bojā pēc 10-20 dienām. Ātri augošas nezāles tiek iznīcinātas četrāk un efektīvāk. Viendīglapju nezāles visjutīgākās ir 2-4 lapu stadijā, ložņu vārpatu visefektīvāk var iznīcināt, apsmidzinot to 4-6 lapu stadijā. **Agil® 100 EC** ir kontakta iedarbības herbicīds, tāpēc augnes tipam nav nozīmes herbicīda efektivitātes nodrošināšanai. Lietus 2 stundas pēc platību apstrādes ar **Agil® 100 EC** nesamazina tā efektivitāti.

Preparāta raksturojums

Ierobežo labības-sārņaugus, īsmūža viendīglapju nezāles – pejastīšu lapsasti (*Alopecurus misurosoides*), vējauzu (*Avena fatua*), parasto rudzusmilgu (*Apera spica-venti*), sterilo lāčauzu (*Bromus sterilis*), asinssarkano pasāri (*Digitaria sanguinalis*), parasto gaļīši (*Echinochloa crus-galli*), daudzziedu airenī (*Lolium multiflorum*), sarenes (*Setaria spp.*) un daudzgadīgās viendīglapju nezāles – ložņu vārpatu (*Elytrigia repens*), daudzgadīgo airenī (*Lolium perenne*).

Lietošanas laiks un devas

Agil®100 EC vislabāk iedarbojas uz viendigllapjiem to agrīnās attīstības fāzēs, bet, pielietojot to cerošanas fāzes beigās vai reproduktīvās ataugšanas laikā, tā efektivitāte samazinās. Agil®100 EC var lietot jebkurā veģetācijas perioda brīdī neatkarīgi no kultūrauga attīstības fāzes, bet pēc nezāju parādīšanās, kamēr kultūraugs nenosedz nezāles. Apstrādi ar Agil®100 EC veikt tā, lai 1 stundu pēc tam nebūtu lietus. Pāris nedēļas pirms apstrādes ar Agil®100 EC un vismaz trīs nedēļas pēc apstrādes laukus nedrīkst rušināt.

Piezīme! Dažreiz pie lielākām preparāta devām uz kartupeļu lapām mēdz parādīties hloroze. Šie simptomi vēlāk izzūd un neietekmē tālāko augšanu, ražu un kvalitāti.

Agil®100 EC neiedarbojas uz grīšļiem un divdīglapju nezālēm.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
1	2	3	4	5	6
Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, sīpoli, kiploki, brokoli, galvinkāposti, kāji	Labības - sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāju 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	30	1
	Īsmūža viendīglapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāju 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Zemenes, avenes, ērkšķogas, upenes, jāņogas	Labības - sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāju 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	35	1
	Īsmūža viendīglapju nezāles,	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0 -1.5	Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāju 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Apstrādājamiem kultūraugiem	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Sinepes (sēklai), lini, ziemas rapsis, vasaras rapsis	Labības -sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	90	1
	Īsmūža viendīglapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	45	1
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			
Zirņi (svaigam patēriņam), zirņi (graudiem), pupas (graudiem), ābolīnš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai), lucerna	Labības- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Īsmūža viendīglapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica -venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			
Cukurbietes, lopbarības bietes, galda bietes	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām.	60	1
	Īsmūža viendīglapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>) daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais opstrāžu skaits sezonā
Divdigllapju krāšnumaugi, divdigllapju krāšnumaugu stādi stādaudzētavās	Labība- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādijumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendigllapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādijumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Kimenes* (sējas gadā un ražas gadā sēklai)	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kīmenes sējas gadā, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Īsmūža viendigllapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kīmenu sējumu sējas gadā, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādijumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendigllapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5			
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādijumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Ūdens patēriņš:
Ierobežojumi

200-300 L/ha

Mazāku darba šķidruma apjomu lietot, kad nezāles ir mazākas. Biezos sējumos un stādījumos un, kad nezāles ir lielas, spēcīgi attīstītas, lietot lielāku darba šķidruma apjomu. Nezāles, kas dīgs pēc platību apstrādes ar Agil®100 EC, netiks kontrolierotās.

Neveikt platību apstrādi ar herbicīdu, ja kultūraugi un nezāles ir stresa situācijā, ko radījuši tādi faktori kā sals, sau-sums, pārlieku liels mitrums, bariņas vielu deficitis, slimību un kaitēkļu bojājumi.

Lietojot maksimālās herbicīda devas, iespējama hlorotisku plankumu veidošanās, taču, turpinoties kultūraugu augu attīstībai, plankumi strauji izvērš un neietekmē tālāko augšanu, ražu un kvalitāti. Kultūraugi ir jutīgāki pret Agil® 100 EC to dišanas laikā, īpaši, ja bijušas salnas.

Nezāles tiks efektīvāk iznīcinātas, ja apstrādi veiks, kad tās ir aktīvi augošas, ir silts un augsnē ir pietiekami mitri. Ja augšanas apstākļi ir nepiemēroti augu augšanai (sausi, vēsi laika apstākļi, piemēram, rudenī, sablivēta augsnē), Agil® 100 EC efektivitāte var būt zemāka, tāpēc šados gadījumos ieteicams lietot augstākās Agil® 100 EC devas. Neveikt apstrādi, ja vēja ātrums > 4 m/s. Starp apstrādi ar Agil® 100 EC un citiem herbicīdiem ievērot 5 dienu intervālu.

REZISTENCES VEIDOŠANĀS RISKA IEROBEŽOŠANA

Agil® 100 EC satur darbīgo vielu propakvizafopu, kas pēc HRAC klasifikācijas pieder A grupai un inhibē acetilkarboksilāzi (ACCase inhibitorus). Ja konstatējet nezālu rezistenci pret šo herbicīdu, tad tās var būt izturīgas arī pret citām šīs pašas ķīmiskās grupas darbīgajām vielām: terifil-kvizalofopu-P, etil-fenoksapropu-P, butil-fluazifopu-P, propakvizafopu, tralkoksidimu. Herbicīdus, kas satur jebkuru no augstākminētajām darbīgajām vielām, var lietot vienā un tajā pašā laukā tikai vienu reizi sezonā, kā arī nelietot viendiglapju nezālu ierobežošanai augu maiņā ACCase grupas darbīgās vielas kā vienīgo līdzekli viendiglapju nezālu ierobežošanai.

SAVIETOJAMĪBA

Agil® 100 EC drīkst jautk ar dažādiem fungicīdiem un insekticīdiem. Tvertnes maišumi ar kādu herbicīdu, kas iedarbojas uz divdiglapjiem, var samazināt preparāta efektivitāti (antagonisma dēļ) un var ciest kultūraugi.

Agil® 100 EC satur virsmas aktīvo vielu. Papildus virsmas aktīvās vielas pievienošana var izraisīt Agil® 100 EC kristalizāciju tvertnē un sprauslu aizsprostošanos.

PĀRSĒŠANA

Ja Agil® 100 EC tiek lietots saskaņā ar rekomendācijām, tad nav noteikti ierobežojumi citu kultūraugu sējai apstrādā-tajā platībā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šķūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā.

Pirms lietošanas Agil® 100 EC kanna labi jāsakrata. Smidzinātāja tvertni līdz pusei piepilda ar tīru ūdeni, sāk maišānu un tad pievieno ieteikto Agil® 100 EC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpaliukošo ūdens daudzumu un turpina maišīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāatlīķa no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājet ar tīru ūdeni. Izskalojiet tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šķutenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šķutenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstātējiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šķutenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notiriet mazgāšanas līdzekļi, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulejiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

Pēc preparāta izmantošanas tukšais iepakojums 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni, kuru pēc tam var izmantot darba šķidruma gatavošanai ar Agil®100 EC. Tukšo iepakojumu aizliegts atkārtoti izmantot. Tukšais iepakojums jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Izgatovotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Izgatovotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.
Agil®100 EC - reģistrēta ADAMA Agricultural Solutions Ltd tirdzniecības zīme

LIETUVA

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO REKOMENDACIJAS!

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naujodojimo taisykių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Agil® naikina vienametės ir daugiametės vienaskiltės piktžoles cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žieminiuose ir vasariniuose rapsnuose, vaismedžių pomedžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose burokeliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosiuose ir raudonuosiuose dobiliuose, braškėse, joudouosiuose ir raudonuosiuose serbentuose, avietėse, agrastuose, dekoratyviniuose augaluose, paprastujų kmynų (tik pirmaisiais augimo metais) ir liucernų pasėliuose.

VEIKIMO BŪDAS

Jų piktžoles patenka per lapus ir pernešamas į šaknis bei šakniastiebius. Naudojamas vienaskiltėms piktžolėms esant daigų-bamblejimo tarpsniuose. Aukščiau išvardyty kultūrių augalų augimo tarpsnis herbicido panaudojimui įtakos neturi. Naikinamos vienaskiltės piktžolės herbicidui jautriausios iki krūmijimosi pradžios, vėliau - krūmijimosi-bamblejimo tarpsniuose jautrumas herbicidui mažėja. Agil® naikina vienametės vienaskiltės piktžoles (dirvinius pašiaušelius, smilgas, avižas, dirvines smilguoles, dirses, pirštutes, rietmenes, gausiažiedes svidres, paprastąsias migles, šerettes, javų pabiras, kukurūzus ir kt.) bei daugiametės vienaskiltės piktžolės (paprastuoju varpučiu, baltqsiųs smilgas). Vienmetės migles Agil® naikina joms esant 1 – 3 lapelių tarpsnyje naudojant 1,0 – 1,5 L/ha. Viksvų ir vienametėlių bei daugiametėlių dviskilių piktžolių preparatas nenaikina.

FITOTOKSIŠKUMAS

Naudojant maksimalias preparato normas retkarčiais ant lapų gali atsirasti chlorozinių dėmių (ypač kai kurių veislių bulvėms), tačiau jos greitai išnyksta ir neturi įtakos derliui ar jo kokybei.

NAUDOJIMAS

Agil® naudojamas daugelyje žemės ūkio augalų vienaskiltėms piktžolėms naikinti.

Norma:

0,5-1,0 L/ha vienametėms vienaskiltėms piktžolėms ir javų pabiroms naikinti,
1,0-1,5 L/ha daugiametėms vienaskiltėms piktžolėms naikinti.

Augalai	Piktžolės	Norma L/ha	Piktžolių dydis
Cukriniai ir pašariniai runkeliai, valgomieji burokėliai, linai, bulvės, žieminiai ir vasariniai rapsai, vaismedžių pomedžiai, žirniai, brokoliai, gūžiniai kopūstai, svogūnai, česnakai, morkos, pašarines pupos, garstyčios, baltieji ir raudonieji dobilai, braškės, juodieji ir raudonieji serbentai, avietės, agrastai, dekoratyviniai augalai, paprastieji kmybai (tik pirmaisiais augimo metais), liucerna.	<u>Vienametės vienaskiltės piktžolės:</u> dirvinai pašiaušelai, smilgos, avīžos, dirvinės smilguolės, dirsės, pirstuolės, rietmenės, svidrės, šerytės, javų pabiros, kukurūzai ir kt.	0,5-0,75	nuo sudygimo iki krūmijimosi
		0,75-1,0	krūmijimosi – bamblėjimo metu
<u>Daugiametės vienaskiltės piktžolės:</u> paprastieji varpučiai, baltosios smilgos	1,0	kai turi 4-6 lapelius	
		1,5	krūmijimosi – bamblėjimo metu

Tirpalo kiekis: 200 – 300 L/ha

Paskutinis puršimas iki derliaus nuėmimo: Bulvės, morkos, svogūnai, česnakai, brokoliai, gūžiniai kopūstai, vaismedžių pomedžiai – 30 dienų; juodieji ir raudonieji serbentai, avietės, agrastai, braškės – 35 dienos; žirniai, pašarines pupos, raudonieji dobilai, liucerna – 45 dienos; cukriniai ir pašariniai runkeliai, žieminiai ir vasariniai rapsai, linai, garstyčios – 90 dienų.

Purškimo technika

Purškiamas su techniškai tvarkingais purkštuvais (traktoriais, nugariniais ir kt.). Preparatas nesukelia metalų korozijos. Baigę darbą purkštuvą gerai išplaukite švariu vandeniu.

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pripilti nuo ketvirtadalo iki pusės purkštovo talpos vandens. Supilti reikiama preparato kiekį ir išmaišyti. Supilti trūkstamą vandens kiekį, gerai išmaišyti. Naudoti švarų vandenį.

Purškimas kitais preparatais

Nupurškus Agil®, kitus herbicidus galima purkšti praėjus mažiausiai 5 dienoms.

Naudojimo aprūpojimai

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.

Séjomaina

Tinkamai naudojant jokio pavojaus kitiems séjomainos augalamams nekelia.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veiklioji medžiaga propakvizafopas priklauso ariloksifenoksi rūgščių cheminei grupei (HRAC grupė 1). Stabdo fermento acetil – KoA karboksilazės veiklą. Jeigu tuose pačiuose laukuose šios grupės veiklosios medžiagos yra naudojamos daugelį metų, gali išsvystyti šioms medžiagoms atsparūs biotipai. Ariloksifenoksi propionatų cheminės grupės herbicidai neturėtų būti naudojami kiekvienam sėjomainos etapė.

Herbicidą Agil® būtina naudoti pagal rekomendacijas t.y. nuo rekomenduojamų piktžolių, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas. Nenaudoti mažesnės normos nei nurodyta etiketėje. Atsparumo išsvystymo galima išvengti ši produktą pakaitomis naudojant su kita pobūdžio herbicidais.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuočės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuočei išskalauti, supilamas į purkštuvą talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautos augalų apsaugos produktų pakuočės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais.

Nenaudoti tuščios pakuočės kitiems tikslams.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dibant su neskiestu produkto ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančią standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą alyvynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): p.vz., 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). Esant pavojui įkvėpti rūko, garų ar dulksnos, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

Purškiant traktoriniais lauko purkštuvais, būtina dėvėti 4 tipo apsauginę aprangą (atitinkančią standartus LST EN 340 ir LST EN 14605).

Dėmesio! Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), būtina dėvėti ilgas kelnes, marškiniai ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sakyčio su produkту. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikiu kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

Ikvėpus: 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 dirgiminas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

Prarijus: Jei nukentėjusysis sqmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominių gydymq.

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

SANDĖLIAVIMAS

Užsiliepsnoja esant +97°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Laikyti uždarote gamyklos taroje gerai védinamoje patalpoje.

Laikyti ne mažesnėje kaip 0°C ir ne didesnėje kaip +35°C temperatūroje. Tinka naudoti mažiausiai 2 metus.

PASTABA!

Gamintojas garantuoja produkto kokybę, jei jis gautas gamyklos taroje. Visos rekomendacijos, kaip naudoti produktą, yra pateiktinos remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas bei platintojas neatsako už herbicido efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketėje nurodytos herbicido laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nemenumytoms aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

AGIL® - registruotas ADAMA Agricultural Solutions Ltd prekinis ženklas.

EESTI

ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT. VÄLTIKADS OHTU INIMESELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI NÖÜDEID!

ÜLDINFO

AGIL®100 EC kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste körreliste umbrohtude tärkamisjärgseks törjeks suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, köönnel, kartulil, tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirüpsilon, viljapuude aedades (öuna- ja pirnipuudel), brokkolil (e. spargelkapsas), peakapsal ja lillkapsal, mugulsiibulal (v.a. rohelisel sibulal), küüslaugul, porgandil, hernen, oal, sinepil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*), kaalikal, maaiskatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud), lutsern, puukoolil.

TOIMEMEHHNISM

AGIL® 100 EC toimeaine propakisafop imendub umbrohtude lehtede kaudu ning transporditakse seal nii maapealsetesse kui maa-alustesse kasvukuhikutesse, peataides rasvhapete sünteesi ja takistades rakkude elulisi funktsioone. Umbohtude kasv peatub juba 1-2 päeva pärast. Herbitsiidi efekt on märgatav esmajooones noortel lehtedel, need muutuvad kollaseks, värvuse muutus varre alumises osas. Mitmeaastaste taimede pookealus (köigepelt selle ülemine

osa) muudab värvust – muutub pruuniks ja sureb välja. Umbrohud, sõltuvalt ilmastiku tingimustest, surevad lõplikult 10-20 päevaga.

Üheidulehelised umbrohud on köige tundlikumad enne võrsumise algust, hiljem võrsumise-kõrsumise kasvufaasis tundlikkus herbitsiidi suhtes väheneb, seega tuleb kasutada suuremat kogust. Mitmeaastased üheidulehelised umbrohud (orashein) hävivad köige paremini 4-6 pärislehe staadiumis, harilik nurmikas on köige paremini tõrjutav 1-3 pärislehe staadiumis, kasutades kogust 1,0-1,5 L/ha. Tarnasid ja kaheidulehelisi umbrohtusid toode ei hävita. Toote efektiivsus on parim umbrohtude aktiivse kasvu ajal. Pärast pritsimist idanenud umbrohud ei hävi.

KASUTUSSOOVITUSED

AGIL®100 EC'd kasutatakse üheiduleheliste kõrreliste umbrohtude tõrjeks.

Kulunormid:

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Viljapuuaiad (öuna- ja pirnipuud)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Maasikas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Vaarikas, karusmari, must sõstar, punane sõstar	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Kartul	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Põrgand	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Sinep	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Kaalikas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Mugulsibul, küüslauk	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Brokkoli (e. spargelkapsas), lillkapsas, peakapsas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75-1,0	2 kasutuskorda, intervalliga 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Hernes, uba	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Lina	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Köömen	Orashein, isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	1,0-1,5	1 kasutus
Suviraps, taliraps, suvirüps, talirüps	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nădalat
	Isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Suhkrueet, söödapeet, punapeet	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nădalat
	Isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Punane ristik seemneks, punane aruhein (<i>Festuca rubra</i>), lutsern*	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvانуд teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Puukoolides kasvatatakavad ilutaimed (sh kase istikud)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Puukool	Orashein Isekülvانud teravili, lühiedised kõrelised umbrohud ja tuulekaer	1,0	1 kasutus

* Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele

Suuremat kulunormi kasutatakse madalatel temperatuuridel, kui umbrohtu on väga palju ja on vaja kiiremat möju. AGIL®100 EC sisaldab pindaktiivseid aineid, seetõttu lahuse valmistamisel teisi pindaktiivseid aineid kasutada ei ole vaja. Vihm tund aega pärast pritsimist toote efektiivsust ei mõjuta.

Viimane pritsimine enne saagi koristust (ooteaeg):

viljapuuaiad (öuna- ja pirlipuud), kartul, porgand, kaalikas, mugulsibul, küüslauk, brokkoli, lillkapsas, peakapsas: **30 päeva**;

maasikas, vaarikas, karusmari, mustsõstar, punane sõstar: **35 päeva**;

herned (kasvufaas kuni täisküpsusfaasini BBCH 89), oad (kasvufaas kuni täisküpsusfaasini BBCH 89), punane ristik seemneks, punane aruhein (*Festuca rubra*), lutsern **45 päeva**;

suhkrupreet, söädapeet, punapeet: **60 päeva**;

sinep, lina, suviraps, taliraps, suvirüps, talirüps: **90 päeva**.

kõõmnel pritsida saagiaastal aktiivses kasvufaasis;

Tööode: 1 päev

Suurim pritsimiste arv hooaja kohta: 1 või 2.

Veekogus: 200-300 L/ha

NB!

- AGIL® 100 EC kasutamist ei soovitata stressi all kannatavate kultuuride puhul, samuti kui on oodata öökülma.
- Toote maksimumnormide kasutamisel võivad lehitedel tekkida aeg-ajalt klorootilised laigud, kuid need kaovad kiiresti ja ei mõjuta saagikust või selle kvaliteeti.
- Soovitatav on AGIL® 100 EC ja teiste herbisiidide pritsimise vaheline jäätta 5-päevane intervall.
- Idanevad taimed võivad olla tundlikumad AGIL® 100 EC möju suhtes, eriti kui esineb öökülma.
- Kui õhutemperatuur on madal (nt sügisel), toimib toode aeglasmalt.

SEGAMINE

Infot AGIL® 100 EC segamise kohta teiste taimekaitsevahenditega leiab tootja poolt esitatud infomaterjalis, kodulehel või pöördudes tootja esindaja poole.

VILJAVAHEDUS

Soovitustest kinnipidamise korral teisi taimi ei kahjusta.

TÜHJA TAARA UTILISEERIMINE

Pärast toote valamist pritsipaaki ja oodates umbes 30 sekundit kuni valguvad välja viimased tilgad, tuleb pakend loputada. Tootejäägid ei tohi ära kuivada. Kohaldatakse integreeritud loputuse või kolmekordse loputuse meetodeid. Pritsi ehitatud pakendite loputamisseade loputab pakendeid 3-5 baarise survevee joaga. Loputusvesi valada pritsipaaki.

Kolmekordse loputuse meetodi korral on soovitatav täita 25-30 protsendi pakendist puhta veega, sulgeda kork tihe-dalt ja keerutada pakendit 30 sekundit, et vesi satuks pakendis köökidesse nurkadesse. Loputusvesi valada pritsipaaki töölahuse hulka. Protseduuri korrapakse vähemalt kolm korda nii kaua, kuni pakend näeb visuaalselt puhas.

Taara korduvkasutamine on keelatud. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendi-käitlejatele.

TÖÖOHUTUS

Vältida toote sattumist nahale ja silmadesse. Mitte sisse hingata toote udu. Pärast töö lõpetamist, enne söömist, joomist, suitsetamist pesta käed ja nägu vee ja seebiga. Toote hoiustamisel, transpordimisel, käitlemisel järgida töö taimekaitsevahenditega üldeeskirju. Tööajal kanda spetsiaalset kaitserietust, individuaalkaitsevahendeid. Pärast töö lõpetamist pesta kaitserietus ja puhastada isikukaitsevahendid.

ESMAABI

Üldine nõuanne: vältida toote sattumist nahale, silma ja riitele. Määrdunud riided võtta koheselt seljast. Kui tekib probleeme, pöörduda oma arsti poole. Näidata arstile pakendit, silti ja/või ohutuskaarti.

Sisseehingamisel: viia kannatanu värske öhu kätte, pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud rietus ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahka korralikult seebi ja soojia veega, pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel: võtta viivitamatult välja kontaktläätsed ja loputada silmad jooksva veega mõned minutid. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: MITTE KUTSUDA ESILE oksendamist. Loputada viivitamatult suud veega.

Informatsioon arstile: ravida sümpтомaatiliselt. Spetsiifilist vastumürki ei ole.

Mitte kunagi anda midagi suu kaudu teadvusetule või krampides kannatanule.

HOIUTINGIMUSED

Süttib +97°C temperatuuril. Hoida otse päikesevalguse ja niiskuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originaalkontekstides hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C. Kasutuskõlblik vähemalt 3 aastat.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Pool pritsipaaki täidetakse puhta veega ja kävitatakse segisti. Seejärel lisatakse vajalik kogus preparaati AGIL® ja paak täidetakse veega. Jätta segisti sisselülitatuna kogu pritsimise jooksul. Kasutada puhist vett. Mitte jäätta pritsipaaki seguga pikemaks ajaks seisma. Pritsimise järel pesta pritsipaak, poomisüsteem ja pihusid hoolikalt puhtaks.

MÄRKUS

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kui see on tarnitud tootjapakendis. Kõik soovitused preparaadi kasutamise kohta on antud arvestades tootjal olemasolevaid kogemusi. Tootja ei võta endale vastutust toote efektiivsuse eest, kui on rikutud etiketil toodud hoiustamis- ja kasutustingimusi, samuti muude ettenägemata tegurite mõjul (näit resistentsed umbrohud jne).

®ADAMA Agricultural Solutions Ltd. registreeritud kaubamärk



AGIL® 100 EC

HERBICĪDS/HERBICIDAS/ HERBITSIID



Darbīgā viela/Veiklioji medžiaga/Toimeaine

● Propakvizaafops / propakvizaafopas / propakvisaafop 100 g/L (9.6 % w/w)

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0003

Reģistrācijas klase: 2.

Partijas Nr. un izgatavošanas

datums: skaitūt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi no izgatavošanas datuma, glabājot

neatvērtā oriģinālā iepakojumā Tel.: +370 85 210 86 22

Pārstāvniecība Latvijā:

Tālrs.: +371 2 729 33 30

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks, tā adrese / Registracijos savininkas /
Registreerimise haldaja:**

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

Niederlande/Nederlandai/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/Israel



Skaget informāciju/
Nuskaityti QR kodq/
QR-kodi lugemine



UN3082

emulsijas koncentrāts/koncentruota emulsija/emulsioonikontsentraat (EC)



LATVIA

Agil® 100 EC - Selekktīvs sistēmas iedarbības herbicīds labi-bū-sārnu, īsmūža un daudzgadīgo vienīgajlapju nezēju ierobežošanai ziemas rapsā, varas rapsā, sienupē (sēklai), līnu, cukurbiešu, lopbaribas biešu, galda biešu, kartupeļu, burķānu, kālu, sīpolu, kiploku, brokoli, galvinākāpostu zirnu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem) ābolīna (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas (ķīmenēs (sējas gade), rāzīs (sējas gade sēklai)), abeju, bumbieru zemeni, avēnu, īrkšķogu, upēnu, jaņogu, divāgļlapju krāsnīnumaugu stādumā, meža kultūru stādumā, auglu koku un ogulāju stādēs sējumos, stādījumos stādādzētavā.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norī vai iekļūst elpjelcēs. • H319 Izraisī nopielnotu risku cilvēku kājinājumā. • H411 Toksiķis ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. • EUH065 Attārkārtējā iedarbība var radīt sausu ūdu vai izraisīt tās spērāšanu. • EUH208 Satur propakvizaafopu. Var izraisīt alergisku reakciju. • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. • P280 Izmantot aizsargājumus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargājumus. • P305 + P351 + P338 SASKRĀ ARACIM: uzmanīgi izskolot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktēcas, ja tās ir ie-vietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skolot. • P331 NE-IZRAISĪT vērīšanu. • P337+P313 Ja acu leikaisums nepāriet, lūdzen mēdiķi palīdzību. • P391 Sovakrt izšķķastītā ūdens. • P501 Atbilstivs no saturā/tvertnes, ievērojot spēšu esot normatīvo aktu prasības. • SPI Nepsārīnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tās iepakojumi. Netirī- smīdzīnāšanas tehniku ūdensstūpīlā un ūdenstēvūmā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalīmēm un ceļiem. • SP3 Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdensstūpīlām un ūdenstēvūmā. Avarījās gadījumā ziņot Ugunsdzēšības un glābšanas dienestam - telefons 112.

Uzglabāšana - Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdi noliktvā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C. Sandīlāvimas - Uzsliepsnoja esant +97°C. Saugot nuo tiesīgojumiem saulē spindulī ir drēgmēs. Laiķi uždarbo ga-myklas torojē gerai vēdināmojē patalpojē. Laiķi ne ma-žesnēja kaip 0°C ir ne didesnēja kaip +35°C temperatūrā. EESTI

AGIL® 100 EC kuulub arūloksūfenoksūpropioon-herbicīdi klasi.

AGIL® 100 EC kasutatakse īhe- ja mitmeastaaste kōrelleste umbrohtude tārkamīgjēks törjeks suhku- puna- ja

8 718077 014265

GRUPA
GRUPĒ
GRUPP

HERBICĪDS
HERBICIDAS
HERBITSIID

ADAMA

L123990CFR_01

södāapeedil, linal, köönnel, kartulī, tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirupsil, vilja-puude aedades (öuna- ja pirlipuudel), brok- kolī (e. spargelkapsas), peckapsal ja lilkapsal, mugulībulā (v.a. rohelisē bibalū), kūslaugal, porgandīl, hermel, oal, sinepal, punasel ristikul, seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*), kaal- kal, maasikatel, mustal ja punasel sōstrāl, vaarikatel, karusmarjadel, puukolis kasvatatavatel dekorati-vitai-mēdi (s.h. ka kaseitikud), lutsēri, puukoli.

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutami- seks.

Toode sisalda ohtlikke aineid: aromaatsed süsivesinikud ja isotriidekanool 8-ekotsüülal.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. • H319 Põhjustab tugevat silmade õrritust. • H411 Mürgine veor- amismidele, piigajaline toime. • P102 Hoida lastele kättesaamatust kohas. • P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõvastust/kaitspille/kaitsemaski. • P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viitamata ühendust MÜRGISTUSTEBEKESKUSE või ärstiga. • P305+351+338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minutti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktlätt- sed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemal-dada. Loputada veel kord. • P331 MITTE kutsuda esile oksendamist. • P337+P313 Kui silmade õrritus ei mõödu: pöörduda arsti poolle. • P391 Mahavoolund toode koguda. • P405 Hoida lukustatult. • P501 Sisu/ muutu kõrvvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Toote kasutamisel järgida Põllumajandusministe ri 29.11.2011 määrusest nr 90 „Taimekaitsvahendite kasutamise ja hoiaku tāpsemad nõuded“ ning Veeseadusest tulevaid kasutuspärranguid. Häädaabi telefon 112. Mür- gitustestebekeskuse lühinumber 16662.

Hoiustamine - Sūttib +97°C temperatuuri. Hoida otse pāksevalguse ja niiskuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originaalpakkides hästi ventiliertud kohas. Hoida temperatuuri 0°C kuni +35°C.

12 x 1 L



AGIL® 100 EC



ADAMA



LATVIJA



LIETUVA



EESTI



! UZMANĪBU/ATSARGIAI/HOIATUS



UN3082

L122399PAAK_01

48 x 12 L