

AGIL® 100 EC



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:

propakvizafops 100 g/L (9.6 % w/w)
Piezīme! Agil® 100 EC satur virsmas aktīvo vielu

Preparatīvā forma:

emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0003
Reģistrācijas klase: 2.

PVO klasifikācija:

III klase (maztoksiska viela)

Partijas Nr. un izgatavošanas datums:

skatīt uz iepakojuma

Derīguma termiņš: 2 gadi

Uzglabāšanas temperatūra:

0°C - + 35°C



LT - HERBICIDAS

Veikloji medžiaga:

propakvizafops 100 g/L (9.6 % w/w)

Produkto forma:

koncentruota emulsija

Registrācijas Nr.: AS2-35H/2015

Partijos Nr. ir pagaminimo data:

žūrėti ant pakuotės

Galiojimo laikas: 2 metai

Saugojimo temperatūra:

0°C - + 35°C



EE - HERBITSIID

Toimeaine:

propakvizafop 100 g/L (9.6 % w/w)

Preparatīviene form:

emulsioonkontsentraat

Reg. Nr.: 0067/21.01.05

Valmistamise aeg: vaata pakendil

Seeria Nr.: vaata pakendil

Aegumistähtaeg: 3 aastat

Säilitada:

0°C - + 35°C

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks,
tā adrese / Registrācijas savinikas /**

Registreeringu hoidja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Niederlande / Nyderlandai / Madalmaal

Tel: +31 33 445 31 60

Fax: +31 33 494 80 44

www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā:

Atstovas Lietuvoje:

Tel.: +371 26667052

Tel.: 8-5 2108622

Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka

/ Gamintojas / Tootja / pakendaja:

ADAMA Agan Ltd.

P.O. Box 262

77102 Ahsdod

Izraēla / Izraelis / Iisrael

**BRIESMAS
PAVOJINGA
ETTEVAATUST**



UN 3082

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodą
QR-koodi lugemine



©ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

5 Le

ANEAGBAL17/03/A
JT055B/15



Latvija

Agil® 100 EC - selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārņaugu, īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklai), linu, cukurbietes, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, spinātu, pipiņu, brokoļu, ābolu, sarkanās zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), āboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), ķimeņu (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemeņu, aveņu, ērkšķogu, upeņu, jāņogu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētāvās.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos • H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu • H411 Toksisks ūdens organismam ar ilgstošām sekām • EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu • EUH208 Saturs propakvizafopu. Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus • P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izpmet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skatot • P331 NEIZRAISĪT vemšanu • P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību • P391 Savākt izsūkstošo šķidrumu • P501 Atrīvoties no satura/vertnes, neizmantojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nepiesārnāt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neitrēt smidzināšanas tehniku ūdenstīplju un ūdensteču tuvumā, izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SP63 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīpēm un ūdenstečiem.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.



8 718077 000657 >

Lietuva

Agil® 100 EC priskiriamas ariloksifenoksiopropionīna herbicīdu klasi. Agil® 100 EC naicina vienametes ir daugiаметes vienasķiltes piktzoles cukrīnuiosē ir pašarīnuiosē runkeļiūsē, līnuiosē, bulvēsē, žiemīnuiosē ir vasarīnuiosē rapsuēsē, vaismēdzīū pomezīūsē, žirīnuiosē, gūžīnuiosē kopūstuiosē, brokoliūsē, garstycīēsē, svogūnuiosē, čēsnauiosē, valgomuēsē burakēļiūsē, morkosē, pašarīnēsē puposē, baltuēsē ir raudonuēsē dabiluēsē, braškesē, juoduēsē ir raudonuēsē serbentuēsē, avietēsē, agurstuēsē ir dekoratyvīnuiosē augaluēsē. Skirtas profesionalajam naudojimui.

Prarijus ir patekus j kvēpavimo takus, gali sukelti mirtį • Sukelia smarkų akių dirginimą • Kenksminga įkvėpus • Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą • Sudėtyje yra propakvizafopu. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nuorodumus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerazolio • Pasijutus blogai, skāmbinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją • Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PRARIJUS: nedelsiant skāmbinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją • NESKATINTI vėmimo • Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusių medžiagų • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktų ar juo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių)/vengti taršos per drenąžį iš sodyūų ar nuu keliū) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

Eesti

Agil® 100 EC kuulub arüüloksifēnoksipropioon- herbitsiidide klassi. Agil® 100 EC - kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrultude itkamisjürgeseks tõrjes suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, kartullil, tali- ja suvirapsil, viljapuude aedades (õuna- ja pirnipuudel), brokkolil, peakapsal ja lillkapsal, mugulsibulal (v.a. rohelistel sibulal), küüslaugul, peedil, porgandil, hernel, oal, selleril, sinepil, pastinaagil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (Festuca rubra) kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel stādu, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud).

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks. Toode sisaldab ohtlikke aineid: aroomaetised hüdrokarbonaadid ja isotriidekanool-8-etoksülaatl.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav • H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust • H411 Mürgine veegorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas • P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/ kaitsepeile/kaitsemaski • P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatuid ühendust MÜRGIUSTEABEKESKUSE või arstiga • P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord • P331 MITTE kutsuda esile oksendamist • P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P405 Hoida lukustatult • P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • EUH066 Korduv kokkupuude või võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist • EUH208 Sisaldab propakvizafop. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/ Vältida sattumist läbi lüüga ja teede drenaažide).



Agil® 100 EC



Latvija

Agil® 100 EC – selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību –sārņaugu, īsmažā un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapšā, vasaras rapša, sinepju (sēklai), līnu, cukurbietes, lopbarības biešu, galdā biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, pipiņku, brokoļu, galvinkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), ābolīņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), ķimeņu (sējas gādā), ābeļu, bumbieru, zemeņu, avenu, ērkšķogu, upenu, jāņogu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējamos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādū, mežu kultūru stādū, augļu koku un ogulāju stādū sējamos un stādījumos stādāudzētāvās.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos • **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu • **H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām • **EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu • **EUH208** Satur propakvizafātu. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sējas aizsargus • **P305 + P351 + P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izņemt. Turpināt skatot • **P331** NEIZRAISĪT vemšanu • **P337+P313** Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību • **P391** Savākt izšķēstos šķidrumus • **P501** Atbrīvoties no saturo/vienes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **P501** Nepiesārot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neitrēt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēkļu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avārijas gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Lietuva

Agil® 100 EC priskiriamas ariloksifenoksipropionīnu herbicīdu klasei.
Agil® 100 EC naikina vienametes ir daugiāmetes vienkārtīgas piktzāles cukriniuose ir pašariņiuose runkeliuose, līnuose, bulvėse, Žeminiuose ir vasariņiuose rapsuose, vaismėdzių pomežuose, žirniuose, gūžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiuose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose burkeliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosiuose ir raudonuosiuose dobiliuose, braškėse, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose, avietėse, agrastuose ir dekoratyviniuose augaluose.
Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį • Sukelia smarkų akių dirginimą • Kenksminga įkvėpus • Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos dėžiūmą arba skilinėjimą • Sudėtyje yra propakvizafato. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerозolų • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją • Mūvėti apsauginius pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją • NESKATINTI vėmimo • Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusį medžiagą • Talpyklą šliniti pagal nacionalinius teisės aktu reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinį/vengti taršos per drenąžį iš sodybu ar nu o kėliu) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinio ir melioracijos griovių.

Apinuodijimo atveju kreiptis į Apinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefonu: 8 5 2362052 arba 8 687 533 78

**PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS
PRODUKTĄ PERSKAITYKITE
NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!**

Eesti

Agil® 100 EC kuulub arüloöksifėnoksiüpropioon- herbitsiidide klassi. **Agil® 100 EC** - kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste ümbratudete tärkamisjärgseks tõrjeks suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, kartullil, tali- ja sviirapsil, väljapuude aedades (õuna- ja pirnipuudele), brokkolil, peakapsal ja lillkapsal, mugulsiibulal (v.a. rohelisel siibulal), küüslaugul, peedil, porgandil, hernel, oad, selleril, sinepil, pastinaAgil, punasel ristikul seemnaks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*) kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karumarjadel, puukoolis kasvatataval dekoratiivtaimedel (s.h. ka kasestikutel).

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks. Toode sisaldab ohtlikke aineid: aroamtsed hõrkarbonaadid ja isotriidekanool-8- etoksülaat.

H304 Allaneelamisel või hingamisdeesse sattumisel võib olla surmav • **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust • **H411** Mürine veeorganismidele, pikajaline toime • **P102** Hoida lastele kättesaamatu kohas • **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitseväestust/kaitsepeeki/kaitsemaski • **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatuid arstiga MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või ühendust • **P305+P351+ P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Emaldada kontaktläätsed, kui need kasutatavaks ja kui need on kerge emaldada. Loputada veel korral • **P331** MITTE kutsuda esle oksendamist • **P337+P313** Kui silmades ärritus ei möödu; pööruda arsti poole • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P405** Hoida lukustatult • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH066** Korvut kokkupuude voi võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist • **EUH208** Sisaldab propakvizafati. Võib esle kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Väitida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmepi pinnaev läheidal mitte puhastada/väitida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).



PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis 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 ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: **67042473**

DROŠĪBAS PRAŠĪBAS 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, gumijas cimdus 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 notīrīt/nomazgāt visus individuālos aizsardzības līdzekļus.

VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Agil® 100 EC ir selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu un labību sārnaugu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, ķiploku, brokoļu, galvīnkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), āboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), ķimeņu (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemeņu, avenu, ērkšķogu, upeņu, jāņogu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādudzētāvās.

Herbicīda darbīgā viela propakvizafops strauji absorbējas viendīgļlapju nezāļu augos caur to lapām un tiek transportēts uz augšanas punktiem virs un zem augsnes virsmas, kur tiek apturēta taukskābju sintēze un tādējādi pārtraukta šūnu dzīvības funkcijas. Rezultātā pēc 1-2 dienām nezāļu augu augšana apstājas. Herbicīda iedarbības vizuāli konstatējamā pazīme – lapu krāsas maiņa novērojama pēc 7 dienām. Herbicīda iedarbība vispirms novērojama uz nezāļu jaunākajām lapām, kas dzeltē. Tad krāsu maina stiebra apakšējā daļa. Pavelkot pēdējo lapu, tā viegli atdalās no auga. Daudzgadīgo nezāļu sakņu sistēma nobrūnē (no galiem) un atmirst. Atkarībā no laika apstākļiem nezāles pilnībā iet bojā pēc 10-20 dienām. Ātri augošās nezāles tiek iznīcinātas ātrāk un efektīvāk. Viendīgļlapju 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 augsnes 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 viendīgļlapju nezāles – peļastīšu lapsasti (*Alopecurus misuroides*), vējzauz (*Avena fatua*), parasto rudzusalgu (*Apera spica-venti*), sterilo lāčzauz (*Bromus sterilis*), asinsarkano pasāri (*Digitaria sanguinalis*), parasto gaiļsāri (*Echinochloa crus-galli*), daudzziedu aireni (*Lolium multiflorum*), sārēnes (*Setaria spp.*) un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles – ložņu vārpatu (*Elytrigia repens*), daudzgadīgo aireni (*Lolium perenne*).

LIETOŠANAS LAIKS UN DEVAS

Agil® 100 EC vislabāk iedarbojas uz viendīgļlapjiem to agrinās 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 nezāļu 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 divdīgļlapju nezālēm.

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, sīpoli, kīpoli, brokoļi, galviņkāposti	Labības - sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	30	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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 nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Zemenes, avenes, ērkšķogas, upenes, jānogas	Labības - sārņaugi	0,5-0,75	Apsmidzināt kultūraugu stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	35	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles,	0,5-1,0			
	Parastā rudzuzmilga (<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 nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
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 viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Zirņi (svaigam patēriņam), zirņi (graudiem), pupas (graudiem), āboliņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai)	Labības- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	45	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
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 viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
Divdīgļlapju krāšņumaugi, divdīgļlapju krāšņumaugu stādi stādāudzētāvās	Labība- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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 nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienas	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kīmenes* (sējas gadā)	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kīmenes sējas gadā, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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 kīmeņu 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 stādījumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuzmilga (<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 nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

Ūdens patēriņš: 200-300 L/ha.

Ierobežojumi

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 kontrolētas.

Neveikt platību apstrādi ar herbicīdu, ja kultūraugi un nezāles ir stresa situācijā, ko radījuši tādi faktori kā sals, sausums, pārlieku liels mitrums, barības vielu deficīts, slimību un kaitēkļu bojājumi. Lietojot maksimālās herbicīda devas, iespējama hlorotisku plankumu veidošanās, taču, turpinoties kultūraugu augu attīstībai, plankumi strauji izzūd un neietekmē tālāko augšanu, ražu un kvalitāti. Kultūraugi ir jutīgāki pret Agil® 100 EC to dīgšanas laikā, īpaši, ja bijušas salnas.

Nezāles tiks efektīvāk iznīcinātas, ja apstrādi veiks, kad tās ir aktīvi augošas, ir silts un augsne ir pietiekami mitra. Ja augšanas apstākļi ir nepiemēroti augu augšanai (sausī, vēsi laika apstākļi, piemēram, rudenī, sablīveta augsne), Agil® 100 EC efektivitāte var būt zemāka, tāpēc šādos 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 propakvizafops, kas pēc HRAC klasifikācijas pieder A grupai un inhibē acetilkarboksilāzi (ACCCase inhibitors). Ja konstatējat nezāļu rezistenci pret šo herbicīdu,

tas tās var būt izturīgas arī pret citām šīs pašas ķīmiskās grupas darbīgajām vielām: teruflilkvizalofopu-P, etil-fenoksapropu-P, butil-fluazifopu-P, propakvizafopu, tralkoksidīmu. Herbicīdus, kas satur jebkuru no augstākminētajām darbīgajām vielām, var lietot vienā un tajā pašā laukā tikai vienu reizi sezonā, kā arī nelietot viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai augu maiņā ACCase grupas darbīgās vielas kā vienīgo līdzekli viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai.

SAVIETOJAMĪBA

Agil® 100 EC drīkst jaukt ar dažādiem fungicīdiem un insekticīdiem. Tvertnes maisījumi ar kādu herbicīdu, kas iedarbojas uz divdīgļlapjiem, 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 apstrādātajā platībā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārlicināties, 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 maisīšanu un tad pievieno ieteikto Agil® 100 EC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maisīt darba šķidrums arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāattīra no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojiet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet tvertni, izlaižot ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maisītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maisītāju un šļūtenēm, pilnībā iztukšojot tvertni.
- Noņemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notīriet mazgāšanas līdzeklī, kas atšķaidīts 10 litros ūdens.
- Izskalojiet smidzinātāja tvertni vēlreiz ar tīru ūdeni, tie piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem.

IEPAKOJUMA UN PREPARĀTA ATLIEKU LIKVIDĒŠANA

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā.

Pēc preparāta izmantošanas tukšā tara 3 reizes jāizskalo ar tīru ūdeni, kuru pēc tam var izmantot darba šķidruma gatavošanai ar Agil® 100 EC. Tukšās kannas aizliegts atkārtoti izmantot. Tukšā tara jālikvidē, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m

aizsargjoslu līdz 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. Lietojot augu aizsardzības līdzekli, ievērot „Labas lauksaimniecības prakses nosacījumi Latvijā” rekomendācijas.

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 oriģinālā, neatvērtā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

Izgatavotājs garantē savu pesticīdu kvalitāti, piegādājot tos oriģinālā firmas iepakojumā. Izgatavotājs neatbild par zaudējumiem, kuru iemesls ir preparāta nepareiza uzglabāšana vai lietošana.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Agil® 100 EC naikina vienametes ir daugiametes vienaskiltės piktžolės cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, vaismedžių pomedžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose burkėliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosiuose ir raudonuosiuose dobiluose, braškėse, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose, avietėse, agrastuose ir dekoratyviniuose augaluose.

VEIKIMO BŪDAS

Į piktžolės patenka per lapus ir pernešamas į šaknis bei šakniastiebius. Naudojamas vienaskiltėms piktžolėms esant daigų-bamblių tarpsniuose. Aukščiau išvardytų kultūrinių augalų augimo tarpsnis herbicido panaudojimui įtakos neturi. Naikinamos vienaskiltės piktžolės herbicidui jautriausias iki krūmijimosi pradžios, vėliau – krūmijimosi-bamblių tarpsniuose jautrumas herbicidui mažėja.

Agil® 100 EC naikina vienametes vienaskiltės piktžolės (dirvinius pašiaušėlius, smilgas, avižas, dirvines smilguoles, dirses, pirštuotes, rietmenes, gausiažiedes svidres, paprastąsias migles, šerytes, javų pabiras, kukurūzus ir kt.) bei daugiametes vienaskiltės piktžolės (paprastuosius varpučius, baltąsias smilgas). Vienametes migles Agil® 100 EC naikina joms esant 1–3 lapelių tarpsnyje naudojant 1,0–1,5 L/ha. Viksvų ir vienamėčių bei daugiamečių dviskilčių 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® 100 EC naudojamas daugelyje žemės ūkio augalų vienaskiltėms piktžolėms naikinti.

Norma: 0,5-1,0 L/ha vienamėtėms vienaskiltėms piktžolėms ir javų pabiroms naikinti,
1,0-1,5 L/ha daugiamėtėms vienaskiltėms piktžolėms naikinti.

Augalai	Piktžolės	Norma L/ha	Piktžolių dydis
Cukriniai ir pašariniai runkeliai, valgomieji burkėliai, linai, bulvės, žieminiai ir vasariniai rapsai, vaismedžių pomedžiai, žirniai, brokoliai, gūžiniai kopūstai, svogūnai, česnakai, morkos, pašarinės pupos, garstyčios, baltieji ir raudonieji dobilai, braškės, juodieji ir raudonieji serbentai, avietės, agrastai, dekoratyviniai augalai	<u>Vienamėtės vienaskiltės piktžolės:</u> Dirviniai pašiaušėliai, smilgos, avižos, dirvines smilguoles, dirses, pirštuotes, rietmenės, svidrės, šerytės, javų pabiros, kukurūzai ir kt.	0,5-0,75	Nuo sudygimo iki krūmijimosi
		0,75-1,0	Krūmijimosi – bamblių metu
	<u>Daugiamėtės vienaskiltės piktžolės:</u> paprastieji varpučiai, baltosios smilgos	1,0	Kai turi 4-6 lapelius
		1,5	Krūmijimosi – bamblių metu

Tirpalo kiekis: 200–300 L/ha

Paskutinis purškimas 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 - 45 dienos; cukriniai ir pašariniai runkeliai - 60 dienų; žieminiai ir vasariniai rapsai, linai, garstyčios - 90 dienų.

PURŠKIMO TECHNIKA

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

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pripilti nuo ketvirtadalio iki pusės purkštuvo talpos vandens. Supilti reikiamą preparato kiekį ir išmaišyti. Supilti trūkstamą vandens kiekį, gerai išmaišyti. Naudoti švarų vandenį.

PURŠKIMAS KITAIŠ PREPARATAIS

Nupurškus Agil® 100 EC, kitus herbicidus galima purkšti praėjus mažiausiai 5 dienoms.

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.

SĖJOMAINA

Tinkamai naudojant jokio pavojaus kitiems sėjomainos augalams nekelia.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veiklioji medžiaga propakvizafopas priklauso ariloksifenoksi rūgščių cheminei grupei (HRAC grupė A). Stabdo fermento acetil – KoA karboksilazės veiklą. Jeigu tuose pačiuose laukuose šios grupės veikliosios medžiagos yra naudojamos daugelį metų, gali išsivystyti šioms medžiagoms atsparūs biotipai. Ariloksifenoksiopronatų cheminės grupės herbicidai neturėtų būti naudojami kiekviename sėjomainos etape. Herbicidą Agil® 100 EC būtina naudoti pagal rekomendacijas t.y nuo rekomenduojamų piktžolių, nurodytu purškimo laiku, naudojant registruotas normas. Nenaudoti mažesnės normos nei nurodyta etiketėje. Atsparumo išsivystymo galima išvengti šį produktą pakaitomis naudojant su kito pobūdžio herbicidais.

TUŠČIŲ PAKUOČIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produkto likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integruoto skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuve integruotas pakuočių skalavimo įtaisas pakuotės skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supilamas į purkštuvą. Taikant trigubo skalavimo metodą, rekomenduojama 25–30 proc. pakuotės užpildyti švariu vandeniu ir, sandariai užsukus dangtelį, apie 30 s kratyti, sukti, kad vanduo pasiektų visus pakuotės kampelius. Tuomet skalavimo skystį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodo švari.

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

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

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

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu 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 avalynę. Po apranga turi būti naudojamos poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., nitrilo (0,4 mm), chloropreno (0,5 mm), butilo (0,7 mm) ar kt. Būtina naudoti apsauginius akinus 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 (atitinkančias 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 mėvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), būtina dėvėti ilgas kelnes, marškinius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarius batus.

Higienos priemonės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti bet kokio sąlyčio su produktu. Po darbo ar prieš pertrauką nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsisveikant. Susitėpus pirštinių paviršiumi, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

Patekus ant odos: nedelsiant nuvilktį 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 neišojami, 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. Nedelsianti kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominį gydymą.

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

SANDĖLIAVIMAS

Užsiliepsnoja esant +97°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Laikyti uždaroje gamyklos taroje gerai vėdinamoje 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 pateikiamos 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 nenumatytoms aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

SPECIMEN

**ENNE TAIMEKAITSEVAHENDI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT KASUTUSJUHENDIT.
VÄLTIMAKS OHTU INIMESELE JA KESKKONNALE, TULEB JÄRGIDA KASUTUSJUHENDI NÕUDEID!**

ÜLDINFO

Agil®100 EC-i kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude tärkamisjärgseks tõrjeks suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, kartulil, tali- ja suvirapsil, viljapuude aedades (õuna- ja pirnipuudel), brokkolil, peakapsal ja lillkapsal, mugulsibulal (v.a. rohelisel sibulal), küüslaugul, peedil, porgandil, hernel, oal, selleril, sinepil, pastinaAgil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*) kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karumarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud).

TOIMEMEHHANISM

Agil® 100 EC toimeaine propakvisafop imendub umbrohtude lehtede kaudu ning transporditakse sealt nii maapeelsetesse kui maa-alustesse kasvukihikutesse, peatades rasvhapete sünteesi ja takistades rakkude elulisi funktsioone. Umbrohtude kasv peatub juba 1-2 päeva pärast. Herbitsiidi efekt on märgatav esmajoones noortel lehtedel, need muutuvad kollaseks, värvuse muutus varre alumises osas. Mitmeaastaste taimede pookealus (kõigepealt selle ülemine osa) muudab värvust – muutub pruuniks ja sureb välja. Umbrohud, sõltuvalt ilmastiku tingimustest, surevad lõplikult 10-20 päevaga.

Üheidulehelised umbrohud on kõige tundlikumad enne võrsumise algust, hiljem võrsumise-kõrsumise kasvufaasis tundlikkus herbitsiidi suhtes väheneb, seega tuleb kasutada suuremat kogust. Mitmeaastased üheidulehelised umbrohud (orashein) hävivad kõige paremini 4-6 pärislehe staadiumis, harilik nurmikas on kõige 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 puitsimist idanenud umbrohud ei hävi.

KASUTUSSOOVITUSED

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

Kulunormid:

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Viljapuuajad (õuna- ja pirnipuud)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Maasikas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Vaarikas, karusmari, must sõstar, punane sõstar	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Kartul	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Porgand	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Sinep	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Kaalikas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Mugulsibul, küüslauk	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Spargelkapsas, lillkapsas, peakapsas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75-1,0	2 kasutuskorda, intervalliga 2-4 nädalat
Hernes, uba	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Lina	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Suviraps, taliraps	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Suhkrupeet, söödapeet, punapeet	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Punane ristik seemneks, punane aruhein (<i>Festuca rubra</i>)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Puukoolides kasvatatavad ilutaimed (sh kase istikud)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus

Suuremat kulunormi kasutatakse madalatel temperatuuridel, kui umbrohtu on väga palju ja on vaja kiiremat mõju.

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 (ootaeg):

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

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

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

suhkrupeet, söödapeet, punapeet: **60 päeva**;

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

Tööaeg: 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 lehtedel tekkida aeg-ajalt klorootilised laigud, kuid need kaovad kiiresti ja ei mõjuta saagikust või selle kvaliteeti.
- Soovitatav on Agil® 100 EC ja teiste herbitsiidide pritsimise vahele jätta 5-päevane intervall.
- Idanevad taimed võivad olla tundlikumad Agil® 100 EC mõju suhtes, eriti kui esineb öökülma.
- Kui õhutemperatuur on madal (nt sügisel), toimib toode aeglasemalt.

SEGAMINE

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

VILJAVAHELDUS

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. Tootejägid 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 protsenti pakendist puhta veega, sulgeda kork tihedalt ja keerutada pakendit 30 sekundit, et vesi satuks pakendis kõikidesse nurkadesse. Loputusvesi valada pritsipaaki töölahuse hulka. Protseduuri korratakse vähemalt kolm korda nii kaua, kuni pakend näeb visuaalselt puhas.

Taara korduvkasutamine on keelatud. Pestud ja kasutuskõlbmatuks muudetud taara tuleb viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.

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, transportimisel, käitlemisel järgida töö taimekaitsevahenditega üldeeskirju. Töö ajal kanda spetsiaalset kaitseriietust, individuaalkaitsevahendeid. Pärast töö lõpetamist pesta kaitseriietus ja puhastada isikukaitsevahendid.

ESMAABI

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

Sissehingamisel: viia kannatanu värske õhu kätte, pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: võtta seljast saastunud riietus ja pesta kemikaaliga kokkupuutunud nahka korralikult seebi ja sooja 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 sümptomaatiliselt. Spetsiifilist vastumürki ei ole.

Mitte kunagi anda midagi suu kaudu teadvusetule või krampides kannatanule.

HOIUTINGIMUSED

Süttib +97°C temperatuuril. Hoida otsese päikesevalguse ja niiskuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originaalpakendites hästi ventileeritud kohas.

Hoida temperatuuril mitte alla 0°C ja mitte üle +35°C. Kasutuskõlbulik vähemalt 3 aastat.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Pool pritsipaaki täidetakse puhta veega ja käivitatakse segisti. Seejärel lisatakse vajalik kogus preparaati Agil® 100 EC ja paak täidetakse veega. Jätta segisti sisselülitatuna kogu pritsimise jooksul. Kasutada puhast vett. Mitte jätta pritsipaaki seguga pikemaks ajaks seisma. Pritsimise järel pesta pritsipaak, poomisüsteem ja pihustid hoolikalt puhtaks.

MÄRKUS!

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kui see on tarnitud tootjapakendis. Kõik soovitusel 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 ettenägematute tegurite mõjul (näit resistentsed umbrohud jne).

AGIL[®] 100 EC



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:
propakvizafops 100 g/L (9.6 % w/w)
Piezīme! Agil[®] 100 EC satur virsmas aktīvo vielu
Preparatīvā forma:
emulsijas koncentrāts
Reģistrācijas Nr.: 0003
Reģistrācijas klase: 2.
PVO klasifikācija:
III klase (maztoksiska viela)
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi
Uzglabāšanas temperatūra:
0°C - + 35°C



LT - HERBICIDAS

Veikloji medžiaga:
propakvizafops 100 g/L (9.6 % w/w)
Produkto forma:
koncentruota emulsija
Reģistrācijas Nr.: AS2-35H/2015
Partijos Nr. ir pagaminimo data:
žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Saugojimo temperatūra:
0°C - + 35°C



EE - HERBITSIID

Toimeaine:
propakvizafop 100 g/L (9.6 % w/w)
Preparatiivne form:
emulsioonkontsentraat
Reg. Nr.: 0067/21.01.05
Valmistamise aeg: vaata pakendil
Seeria Nr.: vaata pakendil
Aegumistähtaeg: 3 aastat
Säilitada:
0°C - + 35°C

**Reģistrācijas apliecības īpašnieks,
tā adrese / Registrācijas savininks /
Registreeringu hoidja:**
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Niederlande / Nyderlandai / Madalmaat
Tel: +31 33 445 31 60
Fax: +31 33 494 80 44
www.adama.com

Pārstāvniecība Latvijā: Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +371 26667052 Tel.: 8-5 2108622

**Izgatavotājs, fasētājs un tirdzniecības marka
/ Gamintojas / Tootja / pakendaja:**
ADAMA Agan Ltd.
P.O. Box 262
77102 Ahsdod
Izraēla / Izraelis / Israel



BRIESMAS
PAVOJINGA
ETTEVAATUST

UN 3082



ADAMA

4 x 5 L

*ADAMA Quena N.V.

ANFAGIBAL5T/03/CI
JT055C/15

AGIL[®] 100 EC

AGIL® 100 EC



LV – HERBICĪDS
LT – HERBICIDAS
EE – HERBITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaityti QR kodu
QR-koodi lugemine



8 718077 000664 >

Lietuvija

Agil® 100 EC – selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārņaugu, īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklai), līnu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, ķiploku, brokoļu, galviņkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), āboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), ķimeņu (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemeņu, aveņu, ērkšķoģu, upeņu, jāņoģu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
• **H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu • **H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
• **EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu • **EUH208** Satur propakvizafopu. Var izraisīt alerģisku reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus • **P305 + P351 + P338** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcās, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • **P331** NEIZRAISĪT vemšanu • **P337+P313** Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību • **P391** Savākt izsīkstošo šķidrumu • **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SPe3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zīņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.

Esti

Agil® 100 EC priskiramas arilksifenoksipronioliņ herbicīdu klasei. **Agil® 100 EC** naicina vienametes ir daugiametes vienaskiltes piktzoles cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, līnuose, bulvēse, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, vaismedžių pomedžiųose, žirniuose, gūžiniuose kopīstuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose burokėliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosiuose ir raudonuosiuose dobiluose, braškėse, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose, avietėse, agrastuose ir dekoratyviniuose augaluose. **Skirtas profesionaliajam naudojimui.**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį • Sukelia smarkų akių dirginimą • Kenksminga įkvėpus • Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą • Sudėtyje yra propakvizafopo. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją • Mūvēti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją • NESKATINTI vėmimo • Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Surinkti ištekėjusią medžiagą • Talpyklą šalinti pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengtų taršos per drenąž iš sodybų ar nuo kelių) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS
PRODUKTĄ PERSKAITYKITE
NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

Agil® 100 EC kuulub arüülöksifēņoksipronioliņ herbicīdsiide klasi. **Agil® 100 EC** -i kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude tärkamisjārgseks tōrjeks suhkru- puna- ja söōdapeedil, linal, kartulil, tali- ja suvirpsil, viljapuude aedades (ōna- ja pīrnipuudel), brokkolil, peakapsal ja lillkapsal, mugulsibulal (v.a. rohelisel sibulal), küüslaugul, peedil, porgandil, hernel, oal, selleril, sinepil, pastinaaqil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*) kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sōstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud).

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks. Toode sisaldab ohtlikke aineid: aromaatsed hüdrokarbonaate ja isotridekanool-8-etoksülaat.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav • **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust • **H411** MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime • **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas • **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/ kaitseprille/kaitsemaski • **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIJUSTEABEKESKUSE või arstiga • **P305+P351+ P338** 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 ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole • **P391** Mahavoolanud toode kokku koguda • **P405** Hoida lukustatult • **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • **EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist • **EUH208** Sisaldab propakvizafop. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/ Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

AGIL® 100 EC



LATVIA

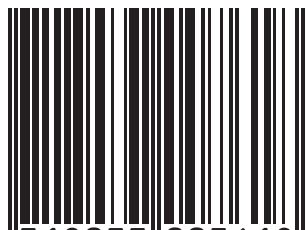


LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



8 718077 007618 >



ANEAGIBAL5LT/03/X
JT055P/15

UAB

“ADAMA Northern Europe”