

AGIL® 100 EC



LV - HERBICĪDS

Darbīgā viela:

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

Piezīme! Agil® 100 EC satur vīrsmas 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 no

izgatavošanas datumā neatvērtā,

oriģinālā iepakojumā

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,

tā adrese/Reģistrācijas savininkas/

Registreeringu hoidja:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederlande/Nederlandai/Madalaad

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 Ahsnod

Izraēla / Izraelis / Israel



LT - HERBICIDAS

Veiklioji medžiaga:

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

Produkto forma:

koncentruota emulsija

Registracijos Nr.: AS2-35H/2015

Partijos Nr. ir pagaminimo data:

žūrēti ant pakuočes

Galiojimo laikas: 2 metai



EE - HERBITSIID

Toimeaine:

propakvisafop 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



UN 3082

Skanēt informāciju
Nuskaitīt QR kodu
QR-koodi lugemine



©ADAMA Quena N.V.

5 L e

ANEAGIBA15LT/04/A
JTO5B/16

AGIL® 100 EC

Latvija

Agil® 100 EC - selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārnuaugu, tūmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezāļu ieroceļošanai ziemas rāpšā, varas rāpšā, sinepejā (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, kiploku, brokuļu, galvīkāpostu, zirnu (svaigam poterānumam un graudiem), pupu (graudiem), ībolina (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), kīmenē (sējas gadā), ābelu, bumbieru, zemeņu, avenu, ērkšogu, upenu, jānguru, divdīglapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīglapju krāšņumaugti stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulīgu stādu sējumos un stādījumos.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norī vai ieklūst elceļos • **H319** Izraisīta nopielnotu acu kairinājumu • **H411** Toksiķisks ūdens orgāniem ar ilgtostām sekām • **EUH066** Atkārtotā iedarbība var radīt sausā ūdu vai izraisīt tās spriegumā • **EUH208** Satur propakvisafopu. Var izraisīt alergisku reakciju • **EHU401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietotānās pamācību • **P280** Izmantoit aizsargācīmās/aizsardzībēs/acc/aizsargās/sejās aizsargus • **P305 + P351 + P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izsklot ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lievotietas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skolot • **P331 NEIZRAISĪT** vēršanai • **P337+P313** Ja acu iekaisums nepāriet: lūdzēt mediku palīdzību • **P391** Saķākt izšķirošto šķidrumu • **P501** Atbrīvoties no satura/vertēties, ievērojot spēkā esošo normatīvu aktu prasības • **SPI** Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumi. Netrūkst smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstēcu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargšķīdu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avariās gadījumā zinot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112.



Lietuva

Agil® 100 EC priskiriamas ariloksfenoksiproponiinių herbicidių klasėi.

Agil® 100 EC naikina vienametis ir daugiametis vienaskilties piktžoles cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žiemintuose ir vasariniuose rapsuose, vaismedžių pomedžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose brokoliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuviuose ir raudonuviuose dobioluose, braškėse, juoduojiuose ir raudonuviuose serbentuose, avietėse, agrastuose ir dekarotinuviuose augalose. Skirtas profesionalajam naudojimui.

Priarius ir patekus i kvėpavimo takus, gali sukelti mirti • Sukeliai smarkų akinių dirginiųq • Kemsingiai įkvėpus a Toksiškasis vandens organizmams, sukelia igalaujančius pokitimus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba sklinėjimą • Sudėtyje yra propakvisafopas. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nuordymus.

Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIŪRA/ kreipitis į gydytojų • Mūviety apsaugines pirstinės, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PRARIJUS: nedelstant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIŪRA/ kreipitis į gydytojų • NESKATINTI vėrimo • Jei akinių dirginiamas nepraeina: kreipitis į gydytoją. Sureinkti ištekiusią medžiagą • Taipkyklą šalinči pagal nacionalinius teisės aktus reikalavimus • Nežeršti vandenį augulių apsaugos produktu ar jo pakuote (neplati purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkiniių/vėngti taršos per drenāži iš sodybų ar nuo kelijų) • Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinijų ir melioracijos griovių.

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

PRIEŠ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ PERSIKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJAI!

Eesti

Agil® 100 EC kuulub

arüüloksüfenoksüpropioniini herbitsiidide klassi. Agil® 100 EC-i kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliiste umbrohtude tärkamisjärgseks tööreks suhkru-puna- ja söödapeedil, linal, kartulil, tali- ja suviraspil, viljapuude aedades (õuna- ja pinnipuudel), brokoliil, pekapalsal ja lillkapsal, mugulipsibal (v.a. rohelist sibulal), küüslaugul, peedil, porgandil, hernel, oal, selleril, sinepil, pastinaagil, punasel ristlikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*) kaalidel, maasikatel, mustal ja punasel soöstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoollil kasvatatavalde dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseitikud).

Toode on lubatud ainult professionalseks kasutamiseks. Toode sisaldab ohtlikke aineid: aromaatsed hüdrokarbonaadiid ja isotridekanool-8-etoksiolat.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattunisel võib olla surmav • H319 Pööristab tugevad silmade ärirüüt • H411 Müringe veerorganismidele, pikajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaadamat kohas • P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõvastust/kaitseprille/kaitsemaksi • P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või artisiga • P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitma minutini jooksu ettevavatlikult veega. Eemaldada kontakt-lääted, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • P331 MITTE kutsuda esile oksendamist • P337+P313 Kui silmade ärirüüt ei moodu: poörduda artsi poolle • P391 Mahavoalundu toode kokku koguda • P405 Hoida lukustatud • P501 Sisu/mahuti kõrvvaldada vastavalt kohalelike eeskirjadele • EUH066 Korduv kokkupuudega voi võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist • EUH208 Sisaldb propakvisafop. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • EUH401 Inimeste terveis ja keskkonna ohustamise vältimeks järjida kasutusjuhendit

• SPI Vältida vahendi või sella pakendi vette sattumist (Seadmied pinnavene läheosal mitte puastada/ Vältida saatamist läbi laudu ja teede drenaaziidje).





Agil® 100 EC



Latvija

Agil® 100 EC - selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārnuaugu, īsmūžu un daudzgadīgo viendīglapju nezēļu ierobežošanai ziemas rapsā, vasaras rapsā, sinepijā (sēklai), līnu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galu, kartupeļu, karkānu, sīpolu, kiploku, brokoliju, galvinākāpostu, zirnu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (gradiem), ābolīnu (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), kimenu (sējas gadā), abelu, bumbieru, zemenu, avenu, ērķskogu, upenu, jāngoru, divdīglapju krāsnīmaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīglapju krāsnīmauga stādu, meža kultūru stādu, auglu koku un oglūkiju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

- H304 Var izraisīt nōvi, ja nori vai iekļūst elpelclos • H319 Izraisīt nopielītu acu kairinājumu • **H411** Toksiķis ūdens organismam ar ilgstošām sekām • **EUH066** Atkārtota iedarbība var radīt sausū ūdu vai izraisīt tās sprēgašanu • **EUH208** Satur propakavizafopu. Var izraisīt alergiskā reakciju • **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • **P280** Izmanto aizsargcīdam/ aizsargdrēbēm/ aizsargzūgām/ sejās aizsarguzs • **P305 + P351 + P338** SASKĀRE AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākais minūtes. Izņemt kontaktlēcas, tās ir ievietotas ar ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • **P331 NEIZRAISĪT veišanu • P337+P313** Ja acu iekaisums nepārīt: lūdziet mediku palīdzību • **P391** Savākt izslēkstoši skidrumu • **P501** Atbibrīvo no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • **SP1** Piešķirts ūdeni un augu aizsardzības līdzekļi un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdenstūvu. Izsargāties no pīspārošanas cauri drenāžu no pagalmiem un ceļiem • **SP3** Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpienā un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112.

UZGLĀBĀŠANA - Uzglābāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticidi nolliktavā. Uzglābāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.



8 718077 000657 >

Lietuva

Agil® 100 EC priskiriamas orilosifenoksipropioninių herbicidų klasei. Agil® 100 EC nuolinka vienmėnesės ir daugiametės vienaskiltės piltzolės cukrininkoje ir pasarūniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žieminiuose ir vasarinuose rapsuose, vaismedžių pomiedžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopustuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose burokeliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosisse ir raudonuosisse dobliuose, braškėse, juoduojiuose ir raudonuosisse serbentuose, avietėse, egrastuose ir dekoratyviniuose auguluojuose. Skirtas profesionalajam naudojimui.

- Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirti • Sukeliai skurų okių dirgimingu • Kenkimingo įkvėpus
- Toksiškas vandens organizams, sukeliai ilgalaičius pakartimą • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą • Sudėtyje yra propakavizafopu. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ar aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus • Stengtis neįkvėpti ruko/guru/serozolio • Pasijutus blogai, skambinti į APINSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/ kreipkitis į gydytoją • Mūvėti apsaugines pirstines, devėti apsauginius drabuzius ir naudoti okių (veido) apsaugos priemones • PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APINSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/kreipkitis į gydytoją • NESAKINTI vėrimo • Jei akijų dirgiminas nepraeina: kreipkitis į gydytoją • Surinkti ištekius, medziagą • Tolypylk šalinai pagal nacionalinius teisės aktų reikalavimus • Neuzteršti vandens augulų apsaugos produktu ar jo pakutei (neplauti purškimo īrenginiu Šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršas per drenāžą iš sodybų ar naujo keliai) • Siekiant apsaugoti vandens organizizmų, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną kai paviršinio vandens telkiniių ir melioracijos griovių.

Apinsuodijimu atvejui kreipkitis į Apinsuodijimų kontrolės ir informacijos biurų telefonu:
8 5 2362052 arba 8 687 533 78

PRIEŠ NAUDODAMI AUGULAI APSAUGOS PRODUKTA ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ!

SANDĒLIĀVIMAS - Užsileipsoja esant +97°C. Saugoti nuo tiesīgojių saules spindulių ir drēgmēs. Laikyt uzdrobe ganymoklē tarojo gerai vēdināmojā patalpojā. Laikyt ne mazēnejā kaip 0°C ir ne didesne kaip +35°C temperatūrōje. Tinka naudoti mažiausiai 2 metus.

Eesti

Agil® 100 EC kuulub ärüüksüfenoksüpropionoon-herbicidiid klassi. Agil® 100 EC - kasutatud ühe- ja mitmeaastaste kõreliste umbrutoode tarkimistärgaks töörjeks suhkru- ja söödapeedil, linal, kartull, tal- ja suvirapsil, viljapuude aedades (õuna- ja pírpimedule), brokkoli, peakapsal ja lõikkapsal, mugulibulal (v.a. orhelisel sibulal), küsulaugul, peedil, porgandil, hernal, oal, selleril, sinepil, pastinagiil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinjal (*Festuca rubra*) kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sõratel, vaatrikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatavatabel dekoratiivtaimedel (s.h. k. kaseistikud).

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks. Toode sisaldbad ohitlike aineid: aromaatsed hüdrokarboonaid ja isotriekanoool 8-etsoksaat.

- H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav • H319 Pöhjustab tugevat silmade ärritust • H411 Müringe veeorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamas kohas • P280 Kanda kaitsekindlaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemassi • P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võta viivitamatõa ühendust MÜRGISTUSTEABEKESUVE või arstiga • **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevõttavalt veega. Eemaldada kontaktlätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord • **P331 MITTE** kutsuda esile oksendamist • **P337+P313** Kui silmade ärritus ei määra: pöördida arsti poolle • **P391** Mahavoolanud toode kokku • **P405** Hoida lukustatud • **P501** Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohalelikule eeskirjale • **EUH066** Korduv kokkupuude voore võib pöhjustada naha kuivust või lõhenemist • **EUH208** Sisaldbad propakavizafop. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni • **EUH401** Inimeste tervisele ja keskkonna ohutamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit • **SP1** Valitda vahendi või sella pakendi vette sattumist (Seadmäde piinavate lähepidle mitte puhasatada/Valitda saastamist läbi lauda ja teade dreenaadiile).

HOIUTINGIMUSED - Süttib +97°C temperatuuril. Hoida otseste päikesevalguse ja niiskeuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originalapakendites hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.

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. Uzrādīet ārstanam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa markējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: 67042473.

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsāgapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, gumijas cimdus un slēgtus apavus. Novērt 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 sistēmās iedarbības herbicīds īsmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezāļu un labību sārnuaugu ierobežošanai ziemas rapša, vašaras rapša, sinepju (sēklai), linu, cukurbiešu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, kiploku, brokoliju, galvīnkāpostu, zirnu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), ābolīnu (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), kīmenē (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemēnu, avenu, ērķskogu, upenu, jānogu, divdīglapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīglapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

Herbicīda darbīgā viela propakvīzafops strauji absorbējas viendīglapju nezāļu augos caur to lapām un tiek transportēts uz augšanas punktiem virs un zem augsnēs viršmas, kur tiek apturēta taukskābju sintēze un tādējādi pārtrauktas 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 maiņa stiebra apakšējā daļā. Pavelkot pēdējo lapu, tā viegli atdalās no auga. Daudzgadīgo nezāļu sakņu sistēma nobūnē (no galiem) un atmirst. Atkarībā no laika apstākļiem nezāļes pilnībā iet bojā pēc 10-20 dienām. Ātri augošas nezāļes tiek iznīcinātas ātrāk un efektīvāk. Viendīglapju nezāles visutīgākās ir 2-4 lapu stadijā, ložņu vārpato visefektīvāk var iznīcināt, apsmidzinot to 4-6 lapu stadijā. Agil® 100 EC ir kontakta iedarbības herbicīds, tāpēc augsnēs tipam nav nozīmes herbicīda efektivitātes nodrošināšanai. Lietus 2 stundas pēc platību apstrādes ar Agil® 100 EC nesamazina tā efektivitāti.

Preparāta raksturojums

Ierobež labības-sārnuaugus, īsmūža viendīglapju nezāles – peļastīšu lapsasti (*Alopecurus misirooides*), vējauzu (*Avena fatua*), parasto rудzusmilgu (*Apera spica-venti*), sterilo lāčauzu (*Bromus sterilis*), asinsarkano pasāri (*Digitaria sanguinalis*), parasto gaļsāri (*Echinochloa crus-galli*), daudzzielu 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 viendīglapjiem 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 izķud un neietekmē tālāko augšanu, ražu un kvalitāti.

Agil® 100 EC neiedarbojas uz grīšļiem un divdīgļlapu nezālēm.

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Ābeles, bumbieres, kartupeli, burkāni, sīpoli, kiploki, brokoli, galviņķapsti	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 viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā raudzusmilga (<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, 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 raudzusmilga (<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		
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 raudzusmilga (<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 nezāju 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		

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

Apstrādājamie kultūraugi	Kaitīgais organismi	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidišanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Kimenes* (sējas gadā)	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kimenes sējas gadā, pa sadīgšām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kimenētu sējumu sējas gadā, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			
Meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādaudzētavās	Labības -sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pa sadīgšām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzusmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	-	1
	Ložņu vārpata (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā airene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			

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, speciģi attīstītas, lietot lielāku darba šķidruma apjomu. Nezāles, kas dīgs pēc plātību apstrādes ar Agil®100 EC, netiks kontrolētas.

Neveikti plātību apstrādi ar herbicīdu, ja kultūraugi un nezāles ir stresa situācijā, ko radījuši tādi faktori kā sals, sausums, pārlieku liels mitrums, barības vielu deficitis, slimību un kaitēku 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 augsts un pietiekami mitrs. Ja augšanās apstākļi ir nepiemēroti augu augšanai (sausi, vēsi laika apstākļi, piemēram, rudenī, sabļīvēta augsts), Agil® 100 EC efektivitāte var būt zemāka, tāpēc šādos gadījumos ieteicams lietot augstākās Agil® 100 EC devas. Neveikti 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 (ACCase inhibitors). Ja konstatējet nezāļu rezistenci pret šo herbicīdu,

tad tās var būt izturīgas arī pret citām šīs pašas kīmiskās grupas darbīgajām vielām: terufil-kvizalofopu-P, etil-fenoksapropu-P, butil-fluazifopu-P, propakvizafopu, tralkoksidimu. Herbicīdus, kas satur jebkuru no augstākmēnētajām darbīgajām vielām, var lietot vienā un tajā pašā laukā tikai vienu reizi sezonā, kā arī nelietot viendīglapju nezāļu ierobežošanai augu maiņā ACCase grupas darbīgās vielas kā vienīgo līdzeklī viendīglapju nezāļu ierobežošanai.

SAVIETOJAMĪBA

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

PĀRSEŠANA

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 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 maišīšanu un tad pievieno ieteikto Agil® 100 EC daudzumu tieši tvertnē. Pievieno pārpalikušo ūdens daudzumu un turpina maišīt darba šķidrumu arī smidzināšanas laikā.

SMIDZINĀTĀJU UN CITA APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Smidzinātāji rūpīgi jāaiztira no lietotajiem pesticīdiem uzreiz pēc lietošanas.

- Uzreiz pēc smidzināšanas pilnībā iztukšojet smidzinātāja tvertni un izmazgājiet ar tīru ūdeni. Izskalojiet tvertni, izlaizot ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm.
- Piepildiet tvertni līdz pusei ar tīru ūdeni un ieteikto tīrīšanas līdzekļa daudzumu. Samaisiet un izlaidiet mazgājamo ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm. Aizveriet smidzinātāja tvertni un piepildītu līdz augšai atstājiet uz 15 minūtēm ar ieslēgtu maišītāju. Vēlreiz izlaidiet ūdeni caur maišītāju un šķūtenēm, pilnībā iztukšojet tvertni.
- Nonemiet sprauslas un filtrus, tos atsevišķi notiriet mazgāšanas līdzeklī, 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 laukaimniecības 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

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

aizsargjosu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņojuma. Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un cejiem.

Preparāta izlīšanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei. Lietojet 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 vienametės ir daugiametės vienaskiltės piktžoles cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, vaismedžių pomedžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuoje burokéliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosiuose ir raudonuosiuose dobiliuose, braškėse, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentuose, avietėse, agrastuose ir dekoratyviniuose augaluose.

VEIKIMO BŪDAS

I piktžoles patenka per lapus ir pernešamas į šaknis bei šakniastiebius. Naudojamas vienaskiltėms piktžolėms esant daigų-bamblejimo tarpsniuose. Aukščiau išvardytų kultūrių augalų augimo tarpsnis herbicido panaudojimui įtakos neturi. Naikinamos vienaskiltės piktžolės herbicidui jautriaučios iki krūmijimosi pradžios, vėliau - krūmijimosi-bamblejimo tarpsniuose jautrumas herbicidui mažėja.

Agil® 100 EC naikina vienametės vienaskiltės piktžoles (dirviniai pašiaušelius, smilgas, avižas, dirvines smilguoles, dirlses, pŕstutotes, rietmenes, gausiažiedes svidrės, paprastqsiams migles, šerytes, javų pabiras, kukurūzus ir kt.) bei daugiametės vienaskiltės piktžoles (paprastuosius varpučius, baltqsiams smilgas). Vienmetės migles Agil® 100 EC naikina joms esant 1–3 lapelių tarpsnyje naudojant 1,0–1,5 L/ha. Viksvų ir vienametėjų daugiametėjų 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® 100 EC 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 burokeliai, linai, bulvės, žieminiai ir vasariniai rapsai, vaismedžių pomedžiai, žirniai, brokoliai, gūžiniai kopūstai, svogūnai, česnakai, morkos, pašarinės pupos, garstyčios, baltieji ir raudonieji dobiliai, braškės, juodieji ir raudonieji serbentai, avietės, agrastai, dekoratyviniai augalai	Vienametės vienaskiltės piktžolės: Dirviniai pašiaušelliai, smilgos, avižas, dirvines smilguoles, dirlses, pŕstutotes, rietmenes, svidrės, šerytes, javų pabiros, kukurūzai ir kt.	0,5-0,75	Nuo sudygimo iki krūmijimosi
		0,75-1,0	Krūmijimosi – bamblejimo metu
	Daugiametės vienaskiltės piktžolės: paprastieji varpučiai, baltosius smilgos	1,0	Kai turi 4-6 lapelius
		1,5	Krūmijimosi – bamblejimo metu

Tirpalo kiekis: 200–300 L/ha

Paskutinis purškimas iki derliaus nuėmimo: bulvės, morkos, svogūnai, česnakai, brokoliai, gūžiniai kopūstai, vaismedžiai 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

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

TIRPALO PARUOŠIMAS

Pripilti nuo ketvirtadolio iki pusės purkštuvu talpos vandens. Supilti reikiamą preparato kiekį ir išmaišyti. Supilti trūkstamą vandens kiekį, gerai išmaišyti. Naudoti švarą vandenį.

PURŠKIMAS KITAIS PREPARATAIS

Nupurškus Agil® 100 EC, kitus herbicidus galima purškti praėjus mažiausiai 5 dienomis.

NAUDΟJIMO APRIBОJIMAI

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 gyvenamujų bei negyvenamujų 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 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. Ariloksifenoksipropionatų cheminės grupės herbicidai neturėtų būti naudojami kiekviename séjomainos 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 ši produktą pakaitomis naudojant su kito pobūdžio herbicidais.

TUŠČIŲ PAKUOCIŲ SUNAIKINIMAS

Supylus produktą į purkštuvą ir dar apie 30 s palaukus, kol išvarvės paskutiniai lašeliai, pakuotė turi būti skalaujama. Produktu likučiai neturi išdžiūti. Taikomi integravimo skalavimo arba trigubo skalavimo metodai. Purkštuvę integravotas pakuociai skalavimo įtaisais pakuotes skalauja iki 3–5 barų suspausto vandens srove. Išskalavus, naudotas vanduo supiliamas 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 skydį supilti į purkštuvą. Procedūrą pakartoti dar mažiausiai du kartus, kol pakuotė vizualiai atrodyti 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 surenamos 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 aikšteles).

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskietu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančių standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalyną. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/meidvilnės arba meidvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbias. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparies pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): pvz., 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 organą 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 traktoriinius lauko purkštuvus, 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 atsparies 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 slyžio su produkту. Po darbo ar prieš pertraukas nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muiliu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbtį prieš vėl juos apsilankant. Susitepus pirštinių paviršiui, jas reikia kruopščiai nuplauti. Jei neįmanoma išvalyti asmeninių apsaugos priemonių, būtina sunaikinti laikantis galiojančių teisės aktų reikalavimų.

PIRMOJI PAGALBA

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

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

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

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

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio néra. Taikyti simptominių gydymąq.

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 uždarose 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 pateikiamos remiantis dabartine gamintojo patirtimi. Gamintojas bei platintojas neatsako už herbicido efektyvumą, jei buvo pažeistos etiketeje nurodytos herbicido laikymo ir naudojimo sąlygos, taip pat atsiradus kitoms nenumatytomis aplinkybėms (atsiradus herbicidui atsparioms piktžolėms ir t.t.).

SPECIMEN

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

ÜLDINFO

Agil®100 EC -i kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude tärkamisjärgseks törjeks suhku- puna- ja söödapeedil, linal, kartulil, tali- ja suvirapsil, viljapuude aedades (öuna- ja pirlipuudel), brokkoli, peakapsal ja lillkapsal, mugulsiibulal (v.a. rohelisel sibulal), küüslaugul, peedil, porgandil, hernel, oal, selleril, sinepil, pastinaAgil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*) kaalikal, maasikat, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud).

TOIMEMEHANISM

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

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

KASUTUSSOOVITUSED

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

Kulunormid:

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Viljapuuaiad (öuna- ja pirlipuud)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbohud ja tuulekaer	0,75	2 kasutuskorda, intervall 2-4 nädalat
	Isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Maasikas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealisid kõrrelised umbohud 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
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
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
Suhkruepet, 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 möju.

Agil®100 EC sisaldb 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 pírnipuud), 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*): **45 päeva**;

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

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

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 öökülmia.
- Toote maksimumnormide kasutamisel võivad lehtedel tekkida aeg-ajalt klorootilised laigud, kuid need kaobad kiiresti ja ei mõjuta saagikust või selle kvaliteeti.
- Soovitatav on Agil® 100 EC ja teiste herbisiidide pritsimise vahele jäätta 5-päevane intervall.
- Idanevad taimed võivad olla tundlikumad Agil® 100 EC möju suhtes, eriti kui esineb öökülmia.
- Kui öhutemperatuur 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.

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. 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 tihealt ja keerutada pakendit 30 sekundit, et vesi satiks 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 lopetamist, enne söömist, joomist, suitsetamist pesta käed ja nägu vee ja seebiga. Toote hoistamisel, transpormisel, käitlemisel järgida töö taimekaitsevahenditega üldeeskirju. Tööajal kanda spetsiaalset kaitserietust, individuaalkaitsevahendeid. Pärast töö lopetamist pesta kaitserietus ja puhastada isiku kaitsevahendid.

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.

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

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

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

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

Informatsioon arstile: ravidav sümpтомaaatiliselt. Spetsifilist 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. Kasutuskõlblik 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 jäätta 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 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 kasutustingimus, samuti muude ettenägemata tegurite mõjul (näit resistentsed umbrohud jne).

SPECIMEN

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 no
izgatavošanas datuma neatvērtā,
oriģinālā iepakojumā

Reģistrācijas apliecības īpašnieks,
tā adrese/Reģistrācijas savininkas/
Registreeringu hoidja:
ADAMA Registrations B.V.
P.O. Box 355
NL-3830 AK Leusden
Nederlande/Nederlandai/Madalmaad
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
/Gāmintojas / Tootja / pakendaja:

ADAMA Agan Ltd.
P.O. Box 262
77102 Ahshdod
Izraēla / Izraelis / Israel



LT - HERBICIDAS

Veiklioji medžiaga:
propakvizafops 100 g/L (9.6 % w/w)
Produkto forma:

koncentruota emulsija
Reģistracijos Nr.: AS2-35H/2015
Partijos Nr. ir pagamino data:
žūrēti ant pakutēs
Galiojimo laikas: 2 metai



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

UN 3082



©ADAMA Quena N.V.

4 x 5 L



ADAMA

ANEAGIBAL5LT/04/CT
JT055C/CT

AGIL® 100 EC

AGIL® 100 EC



LV - HERBICĪDS
LT - HERBICIDAS
EE - HERBITSIID

Skanēt informācijai
Nuskaiti QR kodā
QR-kodi lugemine



Latvija

Agil® 100 EC - selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārņaugu, īsmūža un daudzgadīgo viendīglapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapšā, vasaras rapšā, sinepju (sēklai), linu, cukurbiešu, lobīrības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, sīpolu, kiploku, brokoļu, galvījkāpostu, zirnu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), ābolīnu (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), kimenu (sējas gadā), ābeļu, bumbieru, zemenu, aveņu, ērkšķogu, upenī, jāngoru, divdīglapju krāšnumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīglapju krāšnumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos un stādījumos stādaudzētavās.

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpcelos

- H319 Izraisa nopielnotu acu kairinājumu • H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstosām sekām
- EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ūdu vai izraisīt tās spriegšanu • EUH208 Satur propakvizafopu. Var izraisīt alerģisku reakciju • EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību • P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargas/sejas aizsargas • P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākās minūtēs. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot • P331 NEIZRAISIT vēršanu • P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet; lūdziet mediku palīdzību • P391 Savākt izslāktīto šķidrumu • P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības • SP1 Nespiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netirīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdenstecē tuvumā. Izsargāties no piesārnošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem • SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā ziņot ugunsdzēsības un glābšanas dienestam – telefons 112

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



Lietuva

Agil® 100 EC priskiriamas arilosifenoksipropioninių herbicidų klasei. Agil® 100 EC naikina vienmetes ir daugiametes vienaskilties piktžoles cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žieminiuose ir vasariniuose rapsuose, vaismedžių pomedžiuose, žirniuose, güžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiose, svogūnuose, česnakuose, valgomuose bokaroliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuošiuose ir raudonuošiuose dobiluose, braškėse, juoduošiuose ir raudonuošiuose serbentuose, avietėse, agrastuose ir dekoratyviniuose augaluose. Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Prariejius ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį • Sukeliai smarkū akių dirginimą • Kenksminga įkvėpus • Toksiškas vandens organizmams, sukeliai ilgalaiškis pakitimus • Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą • Sudėtyje yra propakvizafopas. Gali sukelti alerginę reakciją • Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

Stengtis nejķepēti rūko/garų/aerozolio • Pasūtījus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/ kreiptis į gydytoją • Mūvēti apsaugines pūrstynes, devēti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones • PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURA/ kreiptis į gydytoją • NESKATINTI vērimo • Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytojā • Surinkti ištiekējusių medžiagų • Talpyklā šalinti pagal nacionalinius teisēs aktu reikalavimus • Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (neplauti puršķimo ierīgumiņu šalia paviršinio vandens telkinii/vengti taršos per drenažu iš sodybu ar nuo keliu) • Siekiant apsaugoti vandens organismus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinii ir melioracijos griovių.

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

SANDĀLIAVIMAS - Uzsīliespnoja esant +97°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir drēgmēs. Laikytи uždarōjo gamyklos taroje gerai vēdinamoje patalpoje. Laikytie ne mažešnēje kaip 0°C ir ne didesnēje kaip +35°C temperatūroje. Tinka naudoti mažiausiai 2 metus.

Eesti

Agil® 100 EC kuulub arūluokseenosüpropioon-herbysiidi klassi. Agil® 100 EC -i kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste körreliste umbrohtude tärkamisjärgseks törjeks suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, kartulil, tali- ja suvirpuudil, viljapuude aedades (öuna- ja piirnipuudel), brokkoliil, peakapsal ja liliakkapsal, mugulibulbal (v.a. rohelisel libulbal), küüsslaugul, maasikatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud).

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

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesesse sattumisel võib olla surmav • H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust • H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime • P102 Hoida lastele kättesaamatust kohas • P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/ kaitseprille/kaitsemaski • P301+P310

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga • P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL:

luputada mitme minutti jooksul ettevaatlilikult 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 mõudu: pöörduda arsti poolle • P391 Mahavoolanud toode kokku koguda • P405

Hoida lukustatult • P501 Sisu/mahuti körvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele • EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada nahu 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 (Seadmee pinnavee läheval mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazi).

HOIUTINGIMUSED - Sütib +97°C temperatuuril. Hoida otsese pääkesevalguse ja niisukuse eest kaitstud kohas. Säilitada suletud originaal-pakendites hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C. Kasutuskõlblik vähemalt 3 aastat.

AGIL® 100 EC



LATVIA



LITHUANIA



ESTONIA

30 x 20 L



8 718077 007618 >



ANEAGIBAL5LT/04/X
JT055P/16

UAB

"ADAMA Northern Europe"