



AGIL® 100 EC



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.

emulsijas koncentrāts/ koncentrūota
emulsija/ emulsioonikonsentraat
(EC)



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID



Darbīgā viela/Veikļioji medžiaga/Toimeaine

● propakvisafops/propakvizafopas/propakvisafop 100 g/L (9.6 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsoon

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0003
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi no
izgatavošanas datuma neatvērtā,
oriģinālā iepakojumā
Pārstāvniecība Latvijā:
Tālr.: +371 2944 62 85

EESTI

Eesti reg. nr.: 0067/21.01.05
Partii nr. ja valmistamise kuupäev:
vaata pakendilt
Säilivusaeg: 3 aastat

LIETUVA

Registrācijas numeris: AS2-35H/2015
Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrėti ant pakuotės
Galiojimo laikas: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 85 210 86 22

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

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

BRIESMAS
PAVOJINGA
ETTEVAATUST



UN3082

L1J12361PFR_2J

NO VARNISH
AREA

5 Le



Skanet informacijai / Nuskaityti QR kodq /
QR-koodi lugemine



SKALAUK TEISINGAI



AGIL[®] 100 EC



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICĪDS/HERBICIDAS/HERBITSIID

**emulsijas koncentrāts/
koncentruota emulsija/
emulsioinokonsentraat (EC)**



Darbīgā viela/Veiklīoji medžiaga/Toimeaine

● propakvisafops/
propakvizafopas/propakvisafop 100 g/L (9.6 % w/w)



Informācija / Informacija / Informatsooin

LATVIJA

Reģistrācijas Nr.: 0003
Reģistrācijas klase: 2.
Partijas Nr. un izgatavošanas datums:
skatīt uz iepakojuma
Derīguma termiņš: 2 gadi
no izgatavošanas datuma
neatvērtā, oriģinālā
iekāojumā
Pārstāvnīcība Latvijā:
Tālr.: +371 2944 62 85

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

LIETUVA

Registrācijas numeris: AS2-35H/2015
Partijos numeris ir pagaminimo data:
žiūrēti ant pakotēs
Galiojimo laiks: 2 metai
Atstovas Lietuvoje:
Tel.: +370 85 210 86 22

EESTI

Eesti reg. nr.: 0067/21.01.05
Partii nr. ja valmistamise kuupaev: vaata pakemidil
Sāilivusaeg: 3 aastat

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

LATVIJA
Agil[®] 100 EC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sānauģu, īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklai), līnu, kukurbišu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, kāļu, sīpolu, kīpolku, brokoļu, galvīnkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), aboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas, kīmenu (sējas gadā un ražas gadā sēklai), ābeļu, bumbieru, zemeņu, aveņu, ērkšķogu, upēņu, jānogu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējumos, stādījumos stādauzdzētavās.

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 ĀCĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skolat. ● **P331** NEIZRAISĪT vemšanu. ● **P337+P313** Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību. ● **P391** Savākt izsīkstošo šķidrumu. ● **P501** Atbrīvoties no saturotā tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesāņot ūdeni ar oģu aizsārdošas līdzekļi un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpiju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SP63** Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm.

Avārijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112
Uzglabāšana - Uzglabāt sausā, tumšā un labi vēdināmā pesticīdu noliktavā. Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz +35°C.

LIETUVA
AGIL[®] 100 EC - Agil[®] naikina vienametes ir daugiаметes vienasķītes pīktzoles kukurūziuose ir pašarinuose runkeluose, linuose, bulvēse, žieminiuose ir vasariniuose rapšuose, vaismedžių pomedžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopūtuose, brokoliuose, garstyčiuose, svogūnuose, česnakuose, vajgomuose burkeliuose, morkose, pašarinēse pupose, baltsausiose ir raudonuosiose dobluose, brāksēse, juoduosiose ir raudonuosiose serbentuose, avietēse, agrastuose, dekoratyviniuose augaluose, paprastųjų krynų (tik pirmisiais augimo metais) ir liucernų pasėliuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Sukelia smarkų akių dirginimą. ● Kenksminga įkvėpus. ● Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. ● Pakartotinis poveikis gali sukelti odos diržinimą arba skilvinėjimą. ● Sudėtyje yra propakvizafopu. Gali sukelti alerginę reakciją. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerazolio. ● Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. ● PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● NESKATINTI vėmimo. ● Jei akių dirginimas nepaaiškina: kreiptis į gydytoją. ● Surinkti ištekušiąją medžiagą. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neuzteršti vandens augalų apsaugos produktų ar jų pakuočių (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinio/vengti taršos per drenąžį iš sodų/į ar nuo kelių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinų ir melioracijos griovių.

Apsinuodijimo atveju kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą telefon: 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 mažesneje kaip 0°C ir ne didesneje kaip +35°C temperatūroje.

EESTI
AGIL[®] 100 EC kuulub arüloüksufenoksi-propioon-herbit-siidide klassi.
AGIL[®]100 EC kasutatakse ühe- ja mitme-aastaste kõrreliste umbrohtude tärkamis-järgses tärkles suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, kõõmel, kartulil, tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirapsil, viljapuude eedades (õuna- ja pirnipuudel), brokkolil (e. spargelkapsul), peakapsal ja lillkapsal, mugulsibulal (v.a. rohelisel sibulal), küüslaugul, porgandil, hernel, oal, sinepil, punasel ristikul seemnaks, punasel aruheinal (Festuca rubra), kaskialal, maasikatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoikis kasvatataval dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud), lutsern, puukoikil.

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks.
Toode sisaldab ohtlikke aineid: aroomaatses süsinikuid ja isotredikanool-8-etoksülaati.

H304 Allaneelamisel võib hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H411** Mürine veeoragnismidele, pikaajaline toime. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. ● **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRIGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. ● **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● **P331** MITTE kutsuda esile oksendamist. ● **P337+P313** Kui silmade ärritus ei määdu: pööruda 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 löhenemist. ● **EUH208** Sisaldab propakvizafopu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Väldida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seedmeee pinnae lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Hoiustamine - Süttib +97°C temperatuuril. Hoida otsese päikesevalguse ja niiskuse eest kaitsesalvuse ja säilitada suletud originaalpakendites hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.



BRIESMAS PAVOJINGA ETTEVAATUST

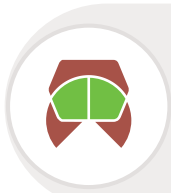
4 x 5 L



Skaneerite informacijai / Nuskaityti QR kodą / QR-koodi lugemine



GRUPP GRUPE GRUPP 1 HERBICĪDS HERBICIDAS HERBITSIID



AGIL[®] 100 EC



ADAMA



LATVIJA



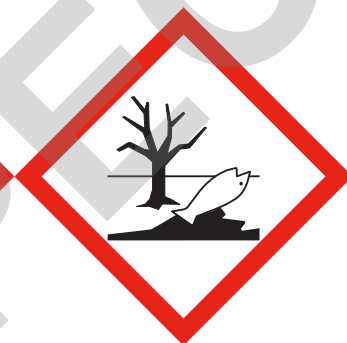
LIETUVA



EESTI



BRIESMAS/PAVOJINGA/ETTEVAATUST



UN3082

L11236PAAR_21

30 x 20 L



AGIL® 100 EC



LATVIJA

Agil® 100 EC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārņaugu, īsmūža un daudzgadīgo divdīgļlapu nezāļu ierobežošanai zemes rapsē, vasaras rapsē, sinepju (sēklai), līnu, kukurbišes, lopbarības biešu, galdnieku, avenu, ārkšņoku, burkānu, kāju, sipolu, kļopku, brokoļu, galvinkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem), ābolīna (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas, ķimene (sējogs gadā un ražogs gadā sēklai), ābeļu, bamburu, zemeņu, avenu, ārkšņoku, upeneņu, jāņogu, divdīgļlapu krāsnmaugu sējums un stādījums, kā arī divdīgļlapu krāsnmaugu stādu, meža kultūru stādu, augļu koku un ogulāju stādu sējums, stādījums 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 sekušu ādu vai izraisīt tās spriegāšanu. ● **EUH208** Saturs propakvizifozam. Var izraisīt alerģisku reakciju.
 ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ierobežot lietošanas pamācību. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargsejas aizsargus. ● **P305 + P351 + P338** SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. ● **P331** NEIZRĀSĪT vemšanu. ● **P337+P313** Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību. ● **P391** Savākt izsīkstotās šķidrums. ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesārnāt ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenīslīdņu un ūdenstēvu tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargzonu līdz ūdenstilpēm un ūdenstēcēm.

Avārijas gadījumā zīnot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

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

LIETUVA

AGIL® 100 EC - Agil® naikina vienametes ir daugiāmetes vienasķītes piktzāles kukurūzīnos ir pašāriņnos runkliņos, līnos, bulvēs, ziemiņnos ir vāsināriņnos rapsos, vaismēdžju pomežos, zirnīnos, gūziņnos kopstos, brokoliņnos, garšcīžos, svaugūnos, česnakos, valgomos burkāliņnos, morkos, pašāriņnos pupos, batūsiņnos ir raudonūsiņnos dobiļos, brāskēs, juodūsiņnos ir raudonūsiņnos serbentos, oviņēs, agrastēs, dekoratīviņnos augļos, paprastū kmyņū (tik pirmāsīs augimo metāis) ir liernū pašēsiļos.

Skirtas profesionālajam naudojumai.

Prarijus ir patekus j kvēpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Sukelia smarkų akių dirginimą. ● Kenksminga įkvėpus. ● Toksiška vandens organizmams, sukelti ilgalaikiai pakitimams. ● Pakartotinis poveikis gali sukelti odos diržinimą arba skilniņimą. ● Sudėtyje yra propakvizifozas. Gali sukelti alerginę reakciją. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatos ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijas nurodymams. ● Stengtis neįkvėpti rūką/garų/aeroliuzo. ● Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● Mūvēti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. ● PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● NESKATINTI vėmimo. ● Jei akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją. ● Surinkti ištekūsią medžiagą. ● Talpyklą šalinti pagal nacionalines teises akti reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakute (neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinų/vengti taros per drenazę iš sodų/ar nuo keliių). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną liki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

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

Sandėliavimas – Užsilypsnoja esant +97°C. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir drėgmės. Laikyti uždaroje gamyklos taroje gerai vėdinamoje patalpoje. Laikyti ne mažesniėje kaip 0°C ir ne didesniėje kaip +35°C temperatūroje.

EESTI

AGIL® 100 EC kuulub arüloksifüenoksüpro-pioon-herbitsiidide klassi. **AGIL® 100 EC** kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude tõrkamisjärgses tõrjes suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, köömel, kartuli-, tali- ja süvürisil-, tali- ja süvürisil-, viljapuude aedades (õuna- ja pirnipuude), brokkoli (e. spragekapsas), peakaasal ja lillkapsal, mugulsiibal (v.a. roheline siibal), küüsluugul, porgandil, hernel-, oal, sinepil, punasel ristikul seemnel, punasel arheinal (*Festuca rubra*), kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjal, puukoolis kasvatataval dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud), lutsern, puukooli.

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks.

Toode sisaldab ohtlikke aineid: aromaatsed süsivesinikud ja isotriidekanool-8-etoksüid.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H411** Mürine veegorganismidele, pikaajaline toime. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. ● **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIUSTEABEKESKUSE või arstiga. ● **P305+351+338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatavad ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kuni. ● **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** Karduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. ● **EUH208** Sisaldab propakvizifoz. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seed-me pinnaele lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Hoiustamine – Süübit +97°C temperatuuril. Hoida otse päikesevalguse ja niiskuse eest kaitsitud kohas. Säilitada sulatud originaalpakendites hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.

UF1: QVVN-C2AA-100M-5NEF

GRUPP	HERBICÍDS
GRUPA	HERBICIDAS
GRUPP	HERBITSIID

8 718077 000657



atdaryti čia atveriet šeit avada siit

L1J2361PBB_2J



LATVIJA

LIETUVA

EESTI



AGIL® 100 EC



LATVIJA

AGIL® 100 EC - Selektīvs sistēmas iedarbības herbicīds labību-sārgmaugu, īsmūža un daudzgadīgo viendīgļlapju nezāļu ierobežošanai ziemas rapša, vasaras rapša, sinepju (sēklīti), linu, kukurbišu, lopbarības biešu, galda biešu, kartupeļu, burkānu, kāju, sīpolu, ķiploku, brokoļu, galvknāpostu, zirņu (vaigam patērīnam un graudiem), pupu (graudiem), abolina (sēklīti), sarkanās auzenes (sēklīti), lucernas, ķimenu (šējas gaļā un rožos gaļā sēklīti), ābeļu, bumbieru, zaļmaņu, avenju, erkšķoģu, upenu, jānoģu, divdīgļlapju krāšņumaugu sējumos un stādījumos, kā arī divdīgļlapju krāšņumaugu stādū, meža kultūru stādū, augļu koku un ogulāju stādū sējumos, stādījumos stādāudzētāvās.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. ● **H411** Toksikais ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 ● **EUH066** Akūtārtotie iedarbību var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. ● **EUH208** Satur propakvizafopu. Var izraisīt alerģisku reakciju. ● **EUH401** Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidiel, ievērojiet lietošanas pamācību. ● **P280** Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/šējas aizsargus. ● **P305 + P351 + P338** SASKĀRĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
 ● **P331** NEIZRAISĪT vemšanu. ● **P337+P313** Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīniskā palīdzību. ● **P391** Savākt izsīkstošo šķidrumu. ● **P501** Atbrīvoties no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. ● **SP1** Nepiesāriet ūdeni nr arugu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. ● **SPe3** Lai aizsargātu ūdensorganismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstečiem.

Avārijas gadījumā zīpot Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam - telefons 112

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

LIETUVA

AGIL® 100 EC - Agil® naikina vienametes ir daugiāmetes vienāskiltes piktzoles cukriniuose ir pašariniuose runkeliuose, linuose, bulvėse, žiemiuniuose ir vasariniuose rapšuose, vaismedžiū pomėdžiuose, žirniuose, gūžiniuose kopūstuose, brokoliuose, garstyčiuose, svogūniuose, česnakuose, valgomuose burakėliuose, morkose, pašarinėse pupose, baltuosiuose ir raudonuosiuose dobiluose, broškėse, juoduosiuose ir raudonuosiuose serbentiuose, dviešėse, gėstuose, dekoratyviniuose augaluose, paprastųjų kmyņu (tik pirmisiais augimo metais) ir liucernų pasėliuose.

Skirtas profesionaliajam naudojimui.

Priarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. ● Sukelia smarkų akių dirginimą.
 ● Kenksminga įkvėpus. ● Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. ● Pakartotinis poveikis gali sukelti odos diržinimą arba skilinėjimą. ● Sudėtyje yra propakvizafopu. Gali sukelti alerginę reakciją. ● Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai kalamo rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ● Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio. ● Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. ● PRAIRIUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. ● NESKATINTI vėmimo. ● Jei akių dirginimas nepaeria: kreiptis į gydytoją. ● Surinkti ištekėjusią medžiagą. ● Talpyklų šalinoti pagal nacionalines teisės aktų reikalavimus. ● Neužteršti vandens augalų apsaugos produktą ar jo pakuoete (nepalūti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinį/vengti taršos per drenąž į sodybų ar nuoskelius). ● Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 1 metro apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinį ir melioracijos griovių.

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 mažesnis kaip 0°C ir ne didesnis kaip +35°C temperatūroje.

ESTI

AGIL® 100 EC kuulub arüolüksifenoksüpro-pioon-herbitsiidide klassi.
AGIL®100 EC kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrtohte tõrkamisjärgseks tõrjes suhkru- puna- ja söödapeedil, linal, kömmel, kartulil, tali- ja suviripsil, tali- ja suviripsil, viljapuude eadades (õuna- ja pirnipuudele), brokoliil (e. spargelkapsas), peakaasal ja lillkapsal, mugulisibulal (v.a. roheline sibulal), küslaugul, porgandil, hermel, aal, sinepil, punasel riisikul seemneks, paasikel aruheinal (*Festuca rubra*), kaalikal, maasikel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatataval dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud), lutsern, puukoovil.

Toode on lubatud ainult professionaalseks kasutamiseks.

Toode sisaldab ohtlikke aineid: aromaatsed süsivesinikud ja isostrekaanoöl-8-etohtskilaat.

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. ● **H319** Põhjustab tugevat silmade ärritust. ● **H411** Mürgine veorganismidele, pikajaline toime. ● **P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas. ● **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. ● **P301+P310** ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIUSTEABEKESKUSE või arstiga. ● **P305+351+338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need kasutatakse ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. ● **P331** MITTE kutsuda eile oksendamist. ● **P337+P313** Kui silmade ärritus eile möödumist: pöörduda arsti poole. ● **P391** Mahavoolanud toode kogu kogu. ● **P405** Hoida lukustatult. ● **P501** Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. ● **EUH066** Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. ● **EUH208** Sisaldab propakvizafopu. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. ● **EUH401** Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. ● **SP1** Väidada vahendi või selle pakendi teiste sattumist (Seed-meid pinnave lähedal mitte puhastada/Väidada saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

Hädaabi telefon 112. Mürgistusteabekeskuse lühinumber 16662.

Hoiustamine - Süttib +97°C temperatuuril. Hoida otse päikesevalguse ja niiskuse eest kaitsitud kohas. Säilitada suletud originaalpakendites hästi ventileeritud kohas. Hoida temperatuuril 0°C kuni +35°C.

UFI: GUVN-C2AA-100M-5NEF



L1123E1PBB_T2_12

PIRMĀ PALĪDZĪBA

Ja augu aizsardzības līdzeklis noknācis uz ādas, nekavējoties mazgāt to tekoša ūdens strūklā ar ziepēm 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis acīs, tās nekavējoties skalot tekoša ūdens strūklā 15 minūtes.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis gremošanas sistēmā, izdzert 100 mL ūdens.

Ja augu aizsardzības līdzeklis nonācis elpošanas sistēmā, nogādāt cietušu svaigā gaisā.

Jebkurā gadījumā vēlams ārsta konsultācija. Uzrādiet ārstam attiecīgā augu aizsardzības līdzekļa marķējumu.

Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs: **67042473**

DROŠĪBAS PRASĪBAS UN PERSONĀLA DROŠĪBA

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

Strādājot ar preparātu, obligāti lietot individuālos aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, respiratoru, aizsargbrilles, 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, cukurbiēšu, lopbarības biešu, galdā biešu, kartupeļu, burkānu, kāļu, sīpolu, ķiploku, brokoļu, galviņkāpostu, zirņu (svaigam patēriņam un graudiem), pupu (graudiem) āboliņa (sēklai), sarkanās auzenes (sēklai), lucernas, ķimeņu (sējas gadā un ražas gadā sēklai), 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.

Herbicīda darbīga 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 krāsa maina novērojama pēc 7 dienām. Herbicīda iedarbība vispirms novērojama uz nezāļu jaunākajām lapām, kas dzeltē. Tad krāsu maina stiebra apakšējā daļa. Paveļkot 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. Atri augošas 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-sārņaugu, īsmūža viendīgļlapju nezāles – pelastīšu lapsasti (*Alopecurus misuroides*), vējauzu (*Avena fatua*), parasto rudzuzmilgu (*Apera spica-venti*), sterilo lāčauzu (*Bromus sterilis*), asinssarkano pasāri (*Digitaria sanguinalis*), parasto gaiļsāri (*Echinochloa crus-galli*), daudzziedu aireni (*Lolium multiflorum*),

sarenes (*Setaria* spp.) un daudzgadīgās viendīgļlapju nezāles - ložņu vārpatu (*Elytrigia repens*), daudzgadīgo aieni (*Lolium perenne*).

Lietošanas laiks un devas

Agil® 100 EC vislabāk iedarbojas uz viendīgļlapjiem to agrīnās attīstības fāzēs, bet, pielietojot to cerošanas fāzes beigās vai reprodaktīvās 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 preparātu 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
1	2	3	4	5	6
Ābeles, bumbieres, kartupeļi, burkāni, sīpoli, ķiploki, brokoli, galviņkāposti, kāļi	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 rudzūsmilga (<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		
	Ložņu vārpatas (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā aiene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			
Zemesnes, avenes, ērkšķogas, upeņes, jāņogas	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 rudzūsmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu stādījumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
	Ložņu vārpatas (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā aiene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0 -1.5			
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 rudzūsmilga (<i>Apera spica-venti</i>)	1.0-1.5	Apsmidzināt kultūraugu sējumus, sākot ar daudzgadīgo nezāļu 4-6 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām		
	Ložņu vārpatas (<i>Elytrigia repens</i>), daudzgadīgā aiene (<i>Lolium perenne</i>)	1.0-1.5			

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), ābolīņš (sēklai), sarkanā auzene (sēklai), lucerna	Labības- sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	45	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuskilga (<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			
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 rudzuskilga (<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			
Divdīgļlapju krāšņumaugi, divdīgļlapju krāšņumaugu stādi stādudzētavās	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 rudzuskilga (<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			
Ķīmenes* (sējas gadā un ražas gadā sēklai)	Labības-sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt ķīmenes sējas gadā, pa sadīgušām nezālēm, sākot ar nezāļu 3 lapu stadiju līdz nezāļu cerošanas fāzes beigām	60	1
	Īsmūža viendīgļlapju nezāles	0.5-1.0			
	Parastā rudzuskilga (<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			

Apstrādājami kultūraugi	Kaitīgais organisms	Preparāta deva, L/ha	Apstrādes laiks, norādījumi, piezīmes	Nogaidīšanas laiks, dienās	Maksimālais apstrāžu skaits sezonā
Meža kultūru stādi, augļu koku un ogulāju stādi stādudzētavās	Labības -sārņaugi	0.5-0.75	Apsmidzināt kultūraugu sējumus un stādījumus pašādīgusām 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 (sausni, 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, tad tās var būt izturīgas arī pret citām šīs pašas ķīmiskās grupas darbīgajām vielām: terufil-kvizalofopu-P, etilfenoksopropu-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 ACCCase 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 apstrādātājā platībā.

DARBA ŠĶIDRUMA SAGATAVOŠANA

Pirms smidzināšanas ir svarīgi pārbaudīt visas šļūtenes, filtrus un sprauslas, kā arī pārliecināties, ka smidzinātājs ir tīrs, pareizi uzstādīts, lai dotu vienmērīgu smidzinājumu vajadzīgajā daudzumā. 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 šķidrumu 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, to piepildot vismaz 10% no tilpuma, kā arī noregulējiet tā pozīciju drošai mazgāšanai.
- Sekojiet Labas lauksaimniecības prakses nosacījumiem

TUKŠAIS IEPAKOJUMS

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

VIDES AIZSARDZĪBAS PRAŠĪBAS

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm. 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. Preparāta izlišanas gadījumā piesārņoto materiālu savāc un ziņo attiecīgajai Reģionālajai vides pārvaldei.

UZGLABĀŠANA

Preparātu uzglabāt slēgtā, oriģinālā iepakojumā sausā, tumšā, labi ventilējamā pesticīdu noliktavā.

Uzglabāšanas temperatūra no 0°C līdz + 35°C.

DERĪGUMA TERMIŅŠ

2 gadi no izgatavošanas datuma, neatvērtā, oriģinālā iepakojumā.

JURIDISKĀ ATBILDĪBA

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

Agil®100 EC - reģistrēta ADAMA Agricultural Solutions Ltd tirdzniecības zīme

LIETUVA

PRIŠĖ NAUDODAMI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTĄ ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMO REKOMENDACIJAS!

Naudojant ir saugant augalų apsaugos produktą laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Agil® 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, dekoratyviniuose augaluose, paprastųjų kmylių (tik pirmaisiais augimo metais) ir liucernų pašėliuose.

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 jautriausios iki krūmijimosi pradžios, vėliau - krūmijimosi-bamblių tarpsniuose jautrumas herbicidui mažėja. Agil® naikina vienametes vienaskiltės piktžolės (dirvinius pašiaušėlius, smilgas, avižas, dirvines smilguoles, dirses, pirštuotes, rietmenes, gausiažiedės svirdres, paprastąsias migles, šerytes, javų pabiras, kukurūzus ir kt.) bei daugiametės vienaskiltės piktžolės (paprastuosius varpučius, baltąsias smilgas). Vienmets migles Agil® naikina joms esant 1 – 3 lapelių tarpsnyje naudojant 1,0 – 1,5 L/ha. Viksvų ir vienamečių 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® naudojamas daugelyje žemės ūkio augalų vienaskiltėms piktžolėms naikinti.

Norma:

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

1,0-1,5 L/ha daugiametėms vienaskiltėms piktžolėms naikinti.

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

Tirpalo kiekis: 200 – 300 L/ha

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

Purškimo technika

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 kitais preparatais

Nupurškus Agil®, 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 ne gyvenamųjų pastatų teritorijas.

Sėjomaina

Tinkamai naudojant jokie pavojaus kitiems sėjomainos augalams nekelia.

ATSPARUMO IŠSIVYSTYMO RIZIKOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Veiklioji medžiaga propakvizafopas priklauso ariloksifenoksi rūgščių cheminei grupei (HRAC grupė 1). Stabdo fermento acetil – KoA karboksilazės veiklą. Jeigu tuose pačiuose laukuose šios grupės veikliosios medžiagos yra naudojamos daugelį metų, gali išsivystyti šioms medžiagoms atsparūs biotipai. Ariloksifenoksi propionatų cheminės grupės herbicidai neturėtų būti naudojami kiekviename sėjomainos etape. Herbicidą Agil® 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 TVARKYMAS

Supylus augalų apsaugos produktą į augalų apsaugos produktų purškimo įrangą, augalų apsaugos produktų pakuotės turi būti skalaujamos taikant integruotojo skalavimo (skalaujant suspausto vandens srove) ar trigubo skalavimo metodus. Vanduo, panaudotas augalų apsaugos produktų pakuotei išskalauti, supilamas į purkštuvu talpą su ruošiamu tirpalu. Išskalautas augalų apsaugos produktų pakuotės tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą nustatančiais teisės aktais. Nenaudoti tuščios pakuotės kitiems tikslams.

SAUGOS PRIEMONĖS

Dirbant su neskiestu produktu ar liečiant juo užterštus paviršius, būtina dėvėti 4 arba 6 tipo apsauginę aprangą nuo skystųjų chemikalų (atitinkančias standartus LST EN 14605 arba LST EN 13034) bei avėti tvirtą avalynę. Po apranga turi būti naudojamas poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas, kuris turi būti dažnai skalbiamas. Būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374): 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 organų apsaugos priemones nuo skystų ir kietų dalelių, atitinkančias standartą LST EN 149 (FFP2 klasės), arba kaukes su filtrais P2 (atitinkančiais standartą LST EN 14387).

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

Dėmesio! Darbuotojams eiti į apdorotus plotus galima tik jiems visiškai išdžiūvus. Jiems būtina mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (atitinkančias standartą LST EN 374), būtina dėvėti ilgus 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 pertraukus nusivilkti drabužius, nusiprausti vandeniu su muilu. Darbo drabužius laikyti atskirai. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsisveikant. Susitepus pirštinių paviršiumi, 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.

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti suterštus drabužius ir gausiai plauti odą tekančiu vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant plauti tekančiu vandeniu pakėlus akių vokus 10 – 20 minučių. Jeigu nešiojami,

išimti kontaktinius lęšius ir toliau plauti. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Jei nukentėjusysis sąmoningas: skalauti burną vandeniu, duoti išgerti stiklinę (250 ml) vandens.

Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir, parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

Patarimai gydytojui: konkretaus priešnuodžio nėra. Taikyti simptominių gydymą.

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

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.).

AGIL® - registruotas ADAMA Agricultural Solutions Ltd prekinis ženklas.

EESTI

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

ÜLDINFO

AGIL®100 EC kasutatakse ühe- ja mitmeaastaste kõrreliste umbrohtude tõrkamisjärgseks tõrjeks suhkru-puna- ja söödapeedil, linal, kõõmel, kartulil, tali- ja suvirapsil, tali- ja suvirüpsil, viljapuude aedades (õuna- ja pirnipuudel), brokkolil (e. spargelkapsas), peakapsal ja lillkapsal, mugulsibulal (v.a. rohelisel sibulal), küüslaugul, porgandil, hernel, oal, sinepil, punasel ristikul seemneks, punasel aruheinal (*Festuca rubra*), kaalikal, maasikatel, mustal ja punasel sõstral, vaarikatel, karusmarjadel, puukoolis kasvatatavatel dekoratiivtaimedel (s.h. ka kaseistikud), lutsern, puukoolil.

TOIMEMEHHANISM

AGIL® 100 EC toimeaine propakvisafop imendub umbrohtude lehtede kaudu ning transporditakse sealt nii maapealsetesse 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 priitsimist idanenud umbrohud ei hävi.

KASUTUSOOVITUSED

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

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Viljapuuaiad (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

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Maasikas	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Vaarikas, karusmari, must sõstar, punane sõstar	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, 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
Brokkoli (e. 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

Kultuur	Kahjustaja	Kulunorm, L/ha	Märkused
Hernes, uba	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Lina	Orashein	0,75-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,5-1,0	1 kasutus
Köömen	Orashein, isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	1,0-1,5	1 kasutus
Suviraps, taliraps, suvirüps, talirüps	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, sööda-peet, 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>), lutsern*	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Puukoolides kasvatavad ilutaimed (sh kase istikud)	Orashein	1,25-1,5	1 kasutus
	Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	0,6-0,8	1 kasutus
Puukool	Orashein Isekülvanud teravili, lühiealised kõrrelised umbrohud ja tuulekaer	1,0	1 kasutus

* Laiendatud kasutusala väikese kasvupinnaga kultuuridele

Suuremat kulunormi kasutatakse madalatel temperatuuridel, kui umbrohtu on väga palju ja on vaja kiiremat 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 (ooteaeg):

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

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

hersed (kasvufaas kuni täisküpsusfaasini BBCH 89), oad (kasvufaas kuni täisküpsusfaasini BBCH 89),

punane ristik seemneks, punane aruhein (*Festuca rubra*), lutsern **45 päeva**;

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

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

kõõmnel pritsida saagiaastal aktiivses kasvufaasis;

Tööoode: 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.
- Tote 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. Tootejäägid ei tohi ära kuivada. Kohaldatakse integreeritud loputuse või kolmekordse loputuse meetodeid. Pritsi ehitatud pakendite loputamiseade loputab pakendeid 3-5 barise 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. Tühjad pakendid koguda kokku ja tagastada turustajale või viia pakendikäitlejatele.

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. Tööl 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 ohutuskaarti.

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 kontaktläätssed ja loputada silmad jooksva veega mõned minutid. Pöörduda arsti poole.

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

Informatsioon arstile: ravida sümptomaatilisel. 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 0°C kuni +35°C. Kasutuskõlbulik vähemalt 3 aastat.

TÖÖLAHUSE VALMISTAMINE

Pool pitsipaaki täidetakse puhta veega ja käivitatakse segisti. Seejärel lisatakse vajalik kogus preparaati AGIL® ja paak täidetakse veega. Jätta segisti sisselülitatuna kogu pitsimise jooksul.

Kasutada puhast vett. Mitte jätta pitsipaaki seguga pikemaks ajaks seisma. Pitsimise järel pesta pitsipaak, 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).

®ADAMA Agricultural Solutions Ltd. registreeritud kaubamärk