

AGIL® 100 EC

Rikkakasvien torjuntaan /
Bekämpningsmedel mot ogräs



Tehoaine / Aktiv substans:

Propakvitsafoppi 100 g/L

Sisältää myös aromaattista liuotinbensiiniä

Propakvizafop 100 g/L

Innehåller också solventnafta

Valmistetyyppi / Preparattyp: EC

Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC A

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: /

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

Näytä pakkauksesi / se förpackning

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1701

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Hollanti/Nederländerna

www.adama.com

Skannataan
käytettäväksi /
Scanna för
användning



5 L e

© ADAMA Quena N.V.

ANEAGIFSLT/03/A
JT189A/08

AGIL® 100 EC



Rikkakasvien torjuntaan/ Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Heinämäisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, puna-apilan ja punanadan siemeniljelykset, porrkana, parska, kukka-, ja keräkaali, kylvö- ja istukasipuli, valkosipuli, omena, päärynä, herukat, vadelma, karviainen, mansikka, koristepuut- ja pensaat sekä koivun istutusvalat.

Vaara:

Ärsytävä voimakkasti silmiä.

Epäillään aiheuttavan syöpää.

Voi olla tappavaa nietyltyä ja joutua siihen hengitysteihin.

Myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Käytä suojakineitä/suojavaatetusta/silmensuojaainta/kavonsuojaainta.

JOS KEMIKAAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteyttä MYRKYTYSTIETOKUSEKUNSEEN tai lääkärin.

Ei saa okseenuttaa.

JOS KEMIKAAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helpposti. Jatka huuhontamista. Jos silmä-ärsytsyys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

Valumat on kerättävä.

Varastoi lukiutussa tilassa.

Toistuvaa altistusta voi aiheuttaa ihmisen kuivumista tai halkeilua.

Sisältää propakisafoppia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Noudata käytööhöjeitä ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välistämisestä.

Användargrupp: Yrkesanvändning

Användningsändamål:

Mot gräsartade ogräs vid odling av följande växter; sockerbeta, foderbeta, rödbeta, potatis, ärt, bönor, rybs, raps, senap, lin, fröodlingar av rödklöver och rödsvingel, morot, broccoli, blom- och huvudkål, sätt- och fröök, vitlök, äppel, päron, vinbär, hallon, krusbär, jordgubbe, prydadsträd och -buskar samt björkplankeringsytter.

Fara:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstancks kunna orsaka cancer.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRUM eller läkare. Framkalla INTE kråkning.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Sökj försiktig med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att sköla.

Vid beständige ögonirritation: Sök läkarhjälp. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Samla upp spill.

Förvaras inlåst. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Innehåller propakisafop. Kan orsaka en allergisk reaktion. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



8 718077 003375 >

UN 3082



FINLAND

ANEAGF15LT/03/B
JS189/B/08



AGIL® 100 EC

Rikkakasvien torjuntaan/ Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Heinämäisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, puna- apilan ja punanadan siemeniviljelyksistä, portkanka, parsu-, kukko- ja kerääkali, kylvö- ja istukassipuli, valkosipuli, omena, päärynä, herukat, vadellina, karviainen, mansikka, koristeputut ja pensaat sekä koivun istutusalat.

Användargrupp: Yrkesanvändning

Användningsändamål:

Mot gräsartade ogräs vid odling av följande växter: sockerbeta, foderbeta, rödbeta, potatis, årt, bönor, ryps, raps, senap, lin, fröodlingar av rödklöver och rödsvingel, morot, broccoli, blom- och huvudkål, sätt- och frölikö, vitlök, äppel, pärön, vinbär, hallon, krusbär, jordgubbe, prydnadsträd och -buskar samt björkplanteringsytor.

Vaara:

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Epäillään aiheuttavan syöpää.

Voi olla tappavaa nietyltyä ja joutuessaan hengitysteihin.
Myrkkylistä vesileijoille, pitkäaikaista haittaavaikutusta.

Käytä suoja-aksesseita/suojaavatustusta/
silmiensuojaistia/kasvonsuojaista.

JOS KEMIKALAALI ON NIELTY: Ota välittömästi
yhteys MYRKYTYSTIETOKSUKUEEN tai
lääkäriin.

Ei saa oksennuttaa.

JOS KEMIKALAALI JOUTUU SILMIIN: Huuhdo
huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista
piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jätä huuhkomista,
jos silmä-ärsytsäyksistä jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
Hakeudu lääkäriin.

Valumat on terättävä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihan kuivumista
tai halkeilua.

Sisältää propakvitafoppia. Voi aiheuttaa
allergisen reaktion

Noudata käytöshjeitä ihmisen terveydelle ja
ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Fara:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstänks kunna orsaka cancer.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i
luftvägarna.

Giftigt för vattenlevande organismer med
längderseffekter.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/
ögonskydd/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräckning.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj
försiktigt med vatten i flera
minuter. Ta eventuella
kontaktklister om det går lätt.
Fortsätt att skölja.

VID bestående ögonirritation: Sök
läkarhjälp.

Vid exponering eller misstanke om
exponering Sök läkarhjälp.
Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller propakvitafop. Kan orsaka en allergisk reaktion.
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ
bruksanvisningen.



Barcode: 8 718077 003375 >

UN 3082



FINLAND

ANEAGI15LT/03/B
JS189/B/08

SUOMI

SVENSKA

KÄYTTÖTARKOITUS

Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, punapilan ja punanadan siemenviljelyset, porkkana, parsa-, kukka- ja keräkaali, kylvö- ja istukassipuli, valkosipuli, omena, päärynpäivän, herukat, vadelma, karviainen, mansikka, koristepuut- ja pensaat sekä koivun istutusalat.

KÄYTÖN RAJOITUKSET

Katso varoajat käyttööhjetaulukosta.

Työhygieeninen varoaike: Käsitellyssä kasvustossa voidaan työskennellä aikaisintaan 24 tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

YMPÄRISTÖHAIKKOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella.

Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajottuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttoon vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvisuojueluaaine viedään vaarallisen jätteen keräysteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

SUOJAINOHJEET

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-putkia, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä, (esim. nitriili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojausta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaista varustettuna (P2/A2) suodattimella.

KÄYTTÖOHJE JA VAROAJAT

Sato	Kasvintuhoja	Anostus L/ha	Ajankokhta, kasvuaste	Huomioitava
Sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, kevätlöykasvit, syyslöykasvit syksyllä	Juolavehnä	0,75-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika juurikkaat 60 vrk, öljykasvit 90 vrk
Sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, kevätlöykasvit, syyslöykasvit syksyllä	Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuaste 10*	Varoaika juurikkaat 60 vrk, öljykasvit 90 vrk
Sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, kevätlöykasvit, syyslöykasvit syksyllä	Juolavehnä, Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,75+0,75	Kasvuaste 10*	Jaettu käsittely 2-4 viikon väliajalla. Varoaika juurikkaat 60 vrk, öljykasvit 90 vrk
Syyslöykasvit keväällä	Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 90 vrk
Pellava	Juolavehnä	1,25-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 90 vrk
Pellava	Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuaste 10*	Varoaika 90 vrk
Sinappi	Juolavehnä	1,25-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 90 vrk
Sinappi	Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,6-0,8	Kasvuaste 10*	Varoaika 90 vrk
Puna-apilan ja punanatan siemenviljely	Juolavehnä	1,25-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 45 vrk
Puna-apilan ja punanatan siemenviljely	Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,6-0,8	Kasvuaste 10*	Varoaika 45 vrk
Herneet ja pavut	Juolavehnä	0,75-1,5	Kasvuasteen 89 asti**	Varoaika 45 vrk
Herneet ja pavut	Jääntivilja, yksivuotiset heinämäiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuasteen 89 asti**	Varoaika 45 vrk
herukat, vadelma, karviainen	Juolavehnä	1,25-1,5	Keväällä	Varoaika 35 vrk

Sato	Kasvintuhoaja	Annostus L/ha	Ajankokhta, kasvuaste	Huomioitava
herukat, vadelma, karviainen	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,6-0,8	Kevällä	Varoaika 35 vrk
Mansikka	Juolavehnä	1,25-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 35 vrk
Mansikka	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuaste 10*	Varoaika 35 vrk
Parsa-, kukka- ja keräkaali	Juolavehnä	1,25-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 30 vrk
Parsa-, kukka- ja keräkaali	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuaste 10*	Varoaika 30 vrk
Parsa-, kukka- ja keräkaali	Juolavehnä Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,75-1,0 + 0,75-1,0	Kasvuaste 10*	Jaettu käsittely 2-4 viikon väliajalla. Varoaika 30 vrk
Sipuli, valkosipuli ja porkkana	Juolavehnä	1,25-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 30 vrk
Sipuli, valkosipuli ja porkkana	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuaste 10*	Varoaika 30 vrk
Sipuli, valkosipuli ja porkkana	Juolavehnä Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,75 + 0,75	Kasvuaste 10*	Jaettu käsittely 2-4 viikon väliajalla. Varoaika 30 vrk
Peruna	Juolavehnä	0,75-1,5	Kasvuaste 10*	Varoaika 30 vrk
Peruna	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,5-1,0	Kasvuaste 10*	Varoaika 30 vrk
Omena ja päärynä	Juolavehnä	1,25-1,5		Varoaika 30 vrk
Omena ja päärynä	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,6-0,8		Varoaika 30 vrk
Omena ja päärynä	Juolavehnä Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,75 + 0,75		Varoaika 30 vrk
Koristepuut- ja pensaat ja koivun istutusa lat	Juolavehnä	1,0-1,5		
Koristepuut- ja pensaat ja koivun istutusa lat	Jääntivilja, yksivuotiset heinämaiset rikkakasvit, hukkakaura	0,6-0,8		

*Kasvuaste 10 (BBCH 10} = sirkkalehtiaste

**Kasvuaste 89 (BBCH 89) = sato tuleentunut, lahes kaikki palot tummuneet , siemenet kuivia ja kovia

Vesimäärä on 75-300 L/ha.

Alinta ohjeenmukaista käyttömäärää suositellaan vain torjunnan kannalta erityisen suotuisissa oloissa; lämpimällä ja kostealla säällä (ilman suhteellinen kosteus yli 70%), kun kasvusto on hyvässä kasvussa.

Kertakäsittelyssä viljelykset ruiskutetaan juolavehnän ollessa 4-6 -lehtiasteella ja 20-30 cm korkeaa. Jaettuksa käsitelyssä ensimmäinen ruiskutus juolavehnän 3-5 -lehtiasteella, toinen noin kolmen viikon kuluttua, sokerijuurikkaalla ennen kasvuston umpeutumista. Monivuotisten kasvien viljelyksillä, kuten omenapuiden, marjapensaiden, koristepuiden ja -pensaiden alustoilla sekä koivun istutusalilla, oikea ruiskutusajankohta on juolavehnän 4-6 -lehtiasteella, yleensä toukokuun puolivälistä kesäkuun alkun.

Mansikka käsitellään taimet suojaen mieluiten juuri ennen kukintaa (Huom. varoika 35 vrk), jolloin juolavehnän saadaan paras teho, tai vaihtoehtoisesti kokoalakäsittelynä heti sadonkorjuun jälkeen.

Hukkakauran torjunnassa ruiskutus tehdään hukkakauran oraiden pensomisen lopussa tai viimeistään korrenkasvun alussa.

Valmiste lisätään puolilleen vedellä täytettyyn ruiskuun sekoittajan käydessä. Ruiskutusnesteseen ei lisätä kiinnitettä. Käytetään välittömästi. Sateenkestävä tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Sokerijuurikkaalla ei suositella tankkiseoksia muiden rikkakasvien torjunta-aineiden kanssa tehon heikkenemisen vuoksi.

HUOMAUTUKSET

Vaallista heinämäisille viljelykasveille. Kaikkien koristepuiden ja -pensaiden kestävyyttä eri kasvuoloissa ei voida taata, minkä vuoksi on syytä testata valmistetta ensin pienellä alalla. Kukkivia koristekasveja ei saa käsitellä viöitusvaaran takia. Vaikuttaa rikkakasveihin vain lehtien kautta. Kulkeutuu lehdiltä juuristoon. Heinämäiset rikkakasvit tuhoutuvat 2-3 viikon kuluessa. Ei tehoa leveälehtisiin rikkakasveihin.

Sokerijuurikkaalla ruiskutus muilla rikkakasvien torjuntaan tarkoitetuilla valmisteilla on tehtävä vähintään kolme päivää ennen tai jälkeen Agil® 100 EC-käsittelyn. Viljelysten multaus tai haraus noin 10 vuorokauden aikana ennen tai jälkeen ruiskutuksen heikentää tehoa juolavehnään.

Jaetussa kasittelyssa sokerijuurikkaalla saattaa olla huono teho juolavehnaan kylmissä olosuhteissa.

Kuivuudesta, kylmyydestä tai muusta syystä kärsivää kasvustoa ei pidä ruiskuttaa.
Alin varastointilämpötila on -5°C.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteen kytettävaksi kasvinsuojeluaineena 30.12.2014

SPECIMEN

ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL

Mot gräsartade ogräs vid odling av följande växter: sockerbeta, foderbeta, rödbeta, potatis, ärt, bönor, rybs, raps, senap, lin, fröodlingar av rödklöver och rödsvingel, morot, broccoli, blom- och huvudkål, sätt- och frölök, vitlök, äppel, päron, vinbär, hallon, krusbär, jordgubbe, prydnadsträd och -buskar samt björkplanteringsytor.

BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

Se karenstiderna ur bruksanvisningstabellen.

Arbetshygienisk karenstid: Det är tillåtet att arbeta i ett behandlat bestånd tidigast 24 timmar efter besprutningen.

FÖRHINDRANDE AV SKADOR I MILJÖN

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Undvik att spruta i blåsigt väder.

Vid sprutning av områden som är begränsade till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas, överbliven sprutvätska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag

Överblivet, oanväntbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för farligt avfall och tomma, ursköljda förpackningar förs till en lämplig avfallsstation.

SKYDDSUTRUSTNING

Skyddsdräkt, gummistövlar, skyddshandskar som tål kemikalien (t.ex. nitril) och huvudbonad bör användas vid hanteringen. I arbetsmoment som orsakar risk för stänk bör dessutom ansikts-/ögonskydd användas, och i arbetsmoment som exponerar andningsvägarna bör andningsskydd försett med kombinationsfilter (P2/A2) användas.

BRUKSANVISNING OCH KARENSTIDER

Skörd	Växtskadegörare	Dosering L/ha	Tidpunkt, Utvecklingsstadium	Observera
Sockerbeta, foderbeta, rödbeta, våroljeväxter, höstoljeväxter på hösten	Kwickrot	0,75-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid betor 60 dygn, oljeväxter 90 dygn
Sockerbeta, foderbeta, rödbeta, våroljeväxter, höstoljeväxter på hösten	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid betor 60 dygn, oljeväxter 90 dygn
Sockerbeta, foderbeta, rödbeta, våroljeväxter, höstoljeväxter på hösten	Kwickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75+0,75	Utvecklingsstadium 10*	Delad behandling med 2-4 veckors intervall Karenstid betor 60 dygn, oljeväxter 90 dygn
Höstoljeväxter på våren	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 90 dygn
Lin	Kwickrot	1,25-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 90 dygn
Lin	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 90 dygn
Senap	Kwickrot	1,25-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 90 dygn
Senap	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 90 dygn
Rödklöver och rödsvingel utsädesodling	Kwickrot	1,25-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 45 dygn
Rödklöver och rödsvingel utsädesodling	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 45 dygn
Ärt och bönor	Kwickrot	0,75-1,5	Utvecklingsstadium tills 89**	Karenstid 45 dygn
Ärt och bönor	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium tills 89**	Karenstid 45 dygn

Skörd	Växtskadegörare	Dosering L/ha	Tidpunkt, Utvecklingsstadium	Observera
vinbär, hallon, krusbär	Kwickrot	1,25-1,5	På våren	Karenstid 35 dygn
vinbär, hallon, krusbär	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8	På våren	Karenstid 35 dygn
Jordgubbe	Kwickrot	1,25-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 35 dygn
Jordgubbe	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 35 dygn
Broccoli, blom- och huvudkål	Kwickrot	1,25-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 30 dygn
Broccoli, blom- och huvudkål	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 30 dygn
Broccoli, blom- och huvudkål	Kwickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75-1,0 + 0,75-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn
Lök, vitlök och morot	Kwickrot	1,25-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 30 dygn
Lök, vitlök och morot	Spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 30 dygn
Lök, vitlök och morot	Kwickrot, spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,75 + 0,75	Utvecklingsstadium 10*	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn
Potatis	Kwickrot	0,75-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 30 dygn
Potatis	Spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 30 dygn
Äppel och päron	Kwickrot	1,25-1,5		Karenstid 30 dygn
Äppel och päron	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8		Karenstid 30 dygn
Äppel och päron	Kwickrot, spillsäd ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75 + 0,75		Karenstid 30 dygn
prydnadsträd och -buskar samt björkplanteringsytor	Kwickrot	1,0-1,5		

Skörd	Växtskadegörare	Dosering L/ha	Tidpunkt, Utvecklingsstadium	Observera
prydnadsträd och -buskar samt björkplanteringsytor	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,6-0,8		

* Utvecklingsstadium 10 (BBCH 10) = uppkomst

**Utvecklingsstadium 89 (BBCH 89) = Skördens har mognat, nästan alla baljor har mörknat, fröna är torra och hårdar

Vattenmängden är 75-300 L/ha.

Den lägsta givna bruksmängden rekommenderas endast i speciellt för bekämpningen gynnsamma förhållanden; vid varmt och fuktigt väder (luftens relativ a fuktighet över 70%), då växtbeståndet är i god tillväxt.

Vid engångsbehandling sprutas odlingen då kvickroten är på 4-6 bladsstadiet och är 20-30 cm hög. Vid delad behandling utförs den första besprutningen då kvickroten är på 3-5 bladsstadiet, den andra besprutningen utförs ca tre veckor senare, sockerbetsodlingar besprutas innan beståndet sluter sig. På odlingar av fleråriga växter, såsom äppelträd, bärbuskar, prydnadsträd och -buskar och planteringsfält av björk, infaller den rätta behandlingstiden från mitten av maj till början av juni, då kvickroten är på 4-6 bladsstadiet.

Jordgubbe behandlas, med plantorna skyddade, helst strax före blomningen (obs. karenstid 35 dygn), då uppnås den bästa effekten mot kvickrot, eller alternativt som bredsprutning strax efter skörd.

Vid bekämpning av flyghavre utförs besprutning då flyghavren är i slutet av bestockningen eller senast i början av stråskjutningen.

Preparatet tillsätts i tank, som fyllts till hälften med vatten, medan blandaren är igång. Vätmittel tilläggs inte i sprutvätskan. Sprutlösningen används omedelbart efter tillblandning. Regnigt en timme efter besprutning.

För sockerbeta rekommenderas inte tankblandningar med andra ogräspreparat på grund av att effekten försämras.

ANMÄRKNINGAR

Farligt för gräsartade odlingsväxter. Härdigheten hos alla prydnadsträd och -buskar i olika växtförhållanden kan inte garanteras, varför det är skäl att testa preparatet på ett litet område.

Blommande prydnadsväxter får inte behandlas på grund av risk för skador. Verkar mot ogräsen endast genom bladen. Sugs upp via bladen till rotssystemet.

Gräsartade ogräs dör inom 2–3 veckor. Har ingen effekt mot bredbladiga ogräs.

Sockerbeta kan besprutas med andra bekämpningsmedel senast tre dagar före eller tre dagar efter en behandling med Agil® 100 EC.

Effekten mot kvickrot försvagas om myllning eller hackning utförs inom tio dygn före eller efter behandlingen.

Vid delad behandling i sockerbeta kan effekten mot kvickrot vara dålig i kyliga förhållanden.

Gröda som lider av torka, köld eller annat får inte besprutas.

Lägsta lagringstemperatur -5°C.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har 30.12.2014 godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

SPECIMEN

AGIL® 100 EC

Rikkakasvien torjuntaan/
Bekämpningsmedel mot ogräs

Tehoaine / Aktiv substans:

Propakvit safoppi 100 g/L

Sisältää myös aromaattista liotinbensiiniä

Propakvizafop 100 g/L

Innehåller också solventnafta

Valmistetyyppi / Preparattyp: EC

Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC A

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: /

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

Näytä pakkauksessa / se förpackning

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1701

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Hollanti/Nederlanderna

www.adama.com

© ADAMA Quena N.V.

4 x 5 L



ANEAGIF5LT/03/C1
JT189C/08

AGIL® 100 EC

AGIL® 100 EC

Rikkakasvien torjuntaan/
Bekämpningsmedel mot ogräs



Tehoaine / Aktiv substans:

Propakvitsafoppi 100 g/L

Sisältää myös aromaattista liuotinbensiiniä

Propakvizafop 100 g/L

Innehåller också solventnafta

Valmistetyp / Preparattyp: EC

Vaikuttustapa / Verkningsmekanism: HRAC A

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: /

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

= Näytä pakkauksessa / se förpackning

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1701

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Hollanti/Nederlanderna

www.adama.com

4 x 5 L

© ADAMA Quena N.V.

Skannataan
käytettäväksi /
Scanna för
användning



Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Heinämäisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, puna- apilan ja punanadan siemenviljelykset, porkkanan, parsa-, kukka- ja keräkaali, kylvö- ja istukassipuli, valkosipuli, omena, pääryynä, herukat, vadelma, karviainen, mansikka, koristepuut- ja pensaat sekä koivun istutusalat.

Användargrupp: Yrkesanvändning

Användningsändamål:

Mot gräsartade ogräs vid odling av följande växter: sockerbeta, foderbeta, rödbeta, potatis, ärt, bönor, rybs, raps, senap, lin, fröodlingar av rödklöver och rödsvingel, morot, broccoli, blom- och huvudkål, sätt- och frölök, vitlök, äppel, päron, vinbär, hallon, krusbär, jordgubbe, prydnadsträd och -buskar samt björkplanteringsytor.

Fara:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Misstanke kunnat orsaka cancer.

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Vid exponering eller misstanke om exponering Sö läkarhjälp.

Samla upp spill.

Förvaras inläst.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller propakvizafop. Kan orsaka en allergisk reaktion.

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.



UN 3082



AGIL® 100 EC



FINLAND

30 x 20 L

8 718077 010601 >

SPÄCKMEN



ANEAGIFI5LT/03/X
JT189P/08

ADAMA

Northern Europe B.V.