

# AGIL® 100 EC

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs



ADAMA

**Tehoaine / Aktiv substans:**

Propakvitsafoppi 100 g/L

Sisältää myös aromaattista liuotinbensiiniä

Propakvizafof 100 g/L

Innehåller också solventnافتا

**Valmistetyyppi / Preparattyp:** EC

Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC A

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: /

Tillverkningspartiets nummer och tillverkningsdatum:

Näytä pakkauksesa / se förpackning

**Rekisterinumero / Registreringsnummer:** 1701

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87

3832 GK Leusden

Hollanti/Nederländerna

[www.adama.com](http://www.adama.com)

Skannataan  
käytettäväksi /  
Scanna för  
användning



5 L e

® ADAMA Quena N.V.

ANEAGIFISLT/03/A  
JT189A/08

# AGIL® 100 EC



## Rikkakasvien torjuntaan/ Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

### Käyttötarkoitus:

Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, puna- apilan ja punanadan siemenviljelykset, porkkana, porsa-, kukka- ja keräkaali, kylvä- ja istukassipuli, valkosipuli, omena, päärynä, 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.

### Vaara:

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Epäillään aiheuttavan syöpää.  
Voi olla tappavaa nieltynä ja juotuunsa hengitysteihin.  
Myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien suojausta/kasvosuojainta.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
Ei saa oksennuttaa.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.  
Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
Valumat on kerättävä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
Sisältää propakvitsafoppia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion  
Noudata käyttöohjeita 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 långtidseffekter.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kränkning.

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 Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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



UN 3082



FINLAND

ANEGIF517/03/B  
J5189B/08



# AGIL® 100 EC



## Rikkakasvien torjuntaan/ Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

### Käyttötarkoitus:

Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, puna- apilan ja punanadan siemenviljelykset, porkkana, porsa-, kukka- ja keräkaali, kylvä- ja istukassipuli, valkosipuli, omena, päärynä, 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, frödlingar av rödklöver och rödsvingel, moröt, broccoli, blom- och huvudkål, sätt- och frärlök, vitlök, äppel, päron, vinbär, hallon, krusbär, jordgubbe, prydnadsträd och -buskar samt bjärkplanteringsytor.

### Vaara:

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Epäillään aiheuttavan syöpää.  
Voi olla tappavaa nieltynä ja joutessaan hengitysteihin.  
Myrkyllistä vesieläille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Käytä suojakäsineitä/suojavaateetusta/  
silmiensuojainta/kasvosuojainta.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYS TIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
El saa oksennuttaa.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.  
Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
Valumet on kerättävä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
Sisältää propakvitsafoppia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion  
Noudata käyttöohjeita 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 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 Sök läkarhjälp.

Samla upp spill.

Förvaras inlåst.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller propakvifazof. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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



UN 3082



FINLAND

## KÄYTTÖTARKOITUS

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

## KÄYTÖN RAJOITUKSET

Katso varoajat käyttöohjetaulukosta.

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

## YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella.

Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesieliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöistä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjä, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jättepisteeseen.

## SUOJAINOHJEET

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojapukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä, (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna (P2/A2) suodattimella.

## KÄYTTÖOHJE JA VAROAJAT

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

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

Kertäkäsittelyssä viljelykset ruiskutetaan juolavehnan ollessa 4-6 -lehtiasteella ja 20-30 cm korkea. Jaetussa käsittelyssä ensimmäinen ruiskutus juolavehnan 3-5 -lehtiasteella, toinen noin kolmen viikon kuluttua, sokerijuurikkaalla ennen kasvuston umpeutumista. Monivuotisten kasvien viljelyksillä, kuten omenapuiden, marjapensaiden, koristepuiden ja -pensaiden alustoilla sekä koivun istutusaloilla, oikea ruiskutusajankohta on juolavehnan 4-6 -lehtiasteella, yleensä toukokuun puolivälistä kesäkuun alkuun.

Mansikka käsitellään taimet suojaten mieluiten juuri ennen kukintaa (Huom. varoaika 35 vrk), jolloin juolavehnan 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. Ruiskutusnesteeseen ei lisätä kiinnitettä. Käytetään välittömästi. Sateenkestävä tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

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

## HUOMAUTUKSET

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

Jaetussa kasittelyssa sokerijuurikkaalla saattaa olla huono teho juolavehnaan kylmissä olosuhteissa.  
Kuivuudesta, kylmyydestä tai muusta syystä kärsivää kasvustoa ei pidä ruiskuttaa.  
Alin varastointilämpötila on  $-5^{\circ}\text{C}$ .

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisteeseen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 30.12.2014

SPECIMEN



## ANVÄNDNINGSSÄNDAMÅL

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 blåsig 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 sprut rengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag

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

## SKYDSDRÄKT

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
Sockerbets, foderbets, rödbets, våroljevaxter, höstoljevaxter på hösten	Kvickrot	0,75-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid betor 60 dygn, oljevaxter 90 dygn
Sockerbets, foderbets, rödbets, våroljevaxter, höstoljevaxter på hösten	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,0	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid betor 60 dygn, oljevaxter 90 dygn
Sockerbets, foderbets, rödbets, våroljevaxter, höstoljevaxter på hösten	Kvickrot, spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75+0,75	Utvecklingsstadium 10*	Delad behandling med 2-4 veckors intervall Karenstid betor 60 dygn, oljevaxter 90 dygn
Höstoljevaxter på våren	Spillsäd, ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,5-1,5	Utvecklingsstadium 10*	Karenstid 90 dygn
Lin	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot, 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	Kvickrot	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	Kvickrot, spillsäd, ettåriga, gräsartade ogräs, flyghavre	0,75 + 0,75	Utvecklingsstadium 10*	Delad behandling med 2-4 veckors intervall. Karenstid 30 dygn
Potatis	Kvickrot	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	Kvickrot	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	Kvickrot, spillsäd ettåriga gräsartade ogräs, flyghavre	0,75 + 0,75		Karenstid 30 dygn
prydnadsträd och -buskar samt björkplanteringsytor	Kvickrot	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) = Skörden har mognat, nästan alla baljor har mörknat, fröna är torra och hårda

Vattenmängden är 75-300 L/ha.

**Den lägsta givna bruksmängden rekommenderas endast i speciellt för bekämpningen gynnsamma förhållanden; vid varmt och fuktigt väder (luftens relativa 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. Vätmedel tilläggs inte i sprutvätskan. Sprutlösningen används omedelbart efter tillblandning. Regntåligt 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.

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

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:**

Propakvitsafoppi 100 g/L  
Sisältää myös aromaattista liuotinbenseniä  
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 / Nederländerna  
www.adama.com

© ADAMA Quena N.V.

4 x 5 L



ADAMA

ANEAGIFISLT/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 liuotinbensiniä  
Propakvizafop 100 g/L  
Innehåller också solventnфта

## 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 / Nederländerna  
www.adama.com

© ADAMA Quena N.V.

4 x 5 L

Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

## Käyttötarkoitus:

Heinämaisten rikkakasvien torjuntaan seuraavien kasvien viljelyksiltä: sokerijuurikas, rehujuurikas, punajuurikas, peruna, herne, pavut, rypsi, rapsi, sinappi, pellava, puna- apilan ja punanadan siemenviljelykset, porkkana, parsaa-, kukka- ja keräkaali, kylvö- ja istukassipuli, valkosipuli, omena, päärynä, herukat, vadelma, karviainen, mansikka, koriste puut- ja pensaat sekä koivun istutusalat.

## Vaara:

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Epäillään aiheuttavan syöpää.  
Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.  
Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien suojainta/kasvonsuojainta.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:  
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.  
El saa oksennuttaa.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.  
Altistumisen tapahtuttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.  
Valumat on kerättävä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
Sisältää propakvitsafoppia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion  
Noudata käyttöohjeita 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 for vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kränkning.  
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 Sök läkarhjälp.  
Samla upp spill.  
Förvaras inlåst.  
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.

Skannataan  
käytettäväksi /  
Scanna för  
användning



UN 3082



# AGIL® 100 EC



**FINLAND**

**30 x 20 L**



8 718077 010601 >

**ADAMA**

**Northern Europe B.V.**



ANEAGIF15LT/03/X  
JT189P/08