

# GOLTIX® 70 WG

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs



ADAMA

SPECIMEN

**Tehoaine/Aktiv substans:**

metamitroni 700 g/kg

metamitron 700 g/kg

**Valmistetyyppi/Preparattyp: WG**

**Rekisterinumero/Registreringsnummer: 1464**

**Vaikutustapa/Verkningsmekanism: HRAC C1**

**Luvanhaltija/Registreringsinnehavare:**

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Hollanti/Nederländerna

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

© Adama Quena Ltd.

5 KG e

ANEGOLF15KG/03/A  
JT125A/11

# GOLTIX® 70 WG



## Rikkakasvien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot ogräs

**Käyttäjryhmä:** ammattikäyttäjät  
**Käyttörajoitus:** Rikkakasvien torjuntaan sokeri- ja rehujuurikas-, punajuurikas-, kumina- ja mansikkaviljelyksiltä sekä taimistoviljelyksiltä avomaalla.

**Användargrupp:** Yrkesanvändning  
**Användningsändamål:** För bekämpning av ogräs i odlingar av socker- och foderbetor, rödbetor, kummin och jordgubbe, samt i plantskoleodlingar på friland.

<b>Varoitus</b> Haitallista nieltynä. Erittäin myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Säilytä lasten ulottumattomissa. JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Välumat on kerättävä. Naudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.			<b>Varning</b> Skadligt vid förtäring. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Förvaras oätkomligt för barn. VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. Samla upp spill. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
--	--	--	---

### HUOMAUTUKSET

Vaarallista muille viljelykasveille.  
Goltix® 70 WG vaikuttaa rikkakasveihin lehtien ja maan kautta. Vaikutus maan kautta heikkenee humuspitoisuuden lisääntyessä sekä kuivissa oloissa. Paras teho rikkakasvien taimiin saadaan yli +15°C lämpötilassa hyvissä kosteusoloissa. Tasainen, hieno mururakenne varmistaa tehoa.  
Mikäli viljelykasvien taimet ovat heikkokuntoisia taimipolteen, hyönteisvioletuksen, huonojen kasvuolosuhteiden tai jonkin muun seikan vuoksi, on ruiskutusta siirrettävä, kunnes taimet ovat toipuneet.  
Ruiskutus suositellaan tehtäväksi aamupäivällä. Hellepäivänä ruiskutus on tehtävä aikaisin aamulla. Ankaran hallan uhatessa ruiskutuksia on siirrettävä. Ankaran hallan jälkeen on odotettava 2-3 vrk, ennenkuin voi ruiskuttaa.  
Valmistete tehoa erinomaisesti tai hyvin seuraaviin rikkakasveihin: pihatöhttimö, linnunkaali, sauniot (esim. saunakukka ja pihasaunio), maltsa, piilikkeet, peipit, taskuruoho, lutukka, rautanokkonen, mustakoiso, tyräkit ja kylänurmiikka. Teho on hyvä tai tyydyttävä jauhosavikkaan, pelto-orvokkiin, peltoetikkaan, rikkasainppiin, pihatattareen, kiertotattareen, ukontattareen ja peltoemäkkiin. Teho on usein riittämätön peltomataran. Ei tehoa juuririkkakasveihin. Mikäli Goltix® 70 WG-valmistelellä käsitelty viljelys joudutaan rikkomaan, voi samalle lohalle kynnön jälkeen kylvää sokerijuurikasta, maissia tai perunaa. Säilytettävä kuivassa ja viileässä paikassa.

### YMPÄRISTÖHAITTOJEN EHKÄISY

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.  
Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.  
Traktoriurikun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijääntä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätetieeseen.

**Suojainohjeet:**  
Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaopukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Hengitystiet altistavissa työvaiheissa on lisäksi käytettävä hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

### RESISTENSIN HALLINTA

Tehoaine kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään C1 (fotosynteesin esto, triatsinonit). Riski resistenttien rikkakasvikantojen kehittymiselle on tässä ryhmässä suuri. Kestävien rikkakasvikantojen kehittymisen estämiseksi vaikutustavaltaan samaan ryhmään kuuluvia valmisteita ei tule käyttää samalla lohalla useana peräkkäisenä vuonna.

### KÄYTTÖOHJE

**Sokerijuurikas:**  
Goltix® 70 WG ruiskutetaan sokerijuurikkaan taimiasteella (sirkkalehtiasteelta 8 kasvulehtiasteelle, BBCH 10-18) seoksena fenmedifaami-, etofumesaatti- ja/tai triflusulfuronimetyylivalmisteiden ja/tai Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnitteen kanssa tarpeen mukaan 1-4 kertaa.  
Ruiskutus tehdään rikkakasvien ollessa sirkkalehtiasteella. Käyttömäärä valitaan rikkakasvilajiston, rikkakasvien kehitystasteen, sään sekä tankkiseosvalmisteiden perusteella. Katso käyttöohjeet alla olevasta taulukosta. Karkeilla kivennäismailla käytetään alempaa ja multasekä savimailla suurempaa annosta. Kuivissa oloissa suositellaan käytettäväksi Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnitettä 0,5-2 l/ha.

Suurin yhteenlaskettu käyttömäärä kg/ha/kasvu kausi	käyttömäärä/käsittely kg/ha	Käsittelyjen maksimimäärä/kasvukausi	Lyhin sallittu käsittelyväli, päivää	BBCH
3,0	0,5-1,5	4	7	10-18

Triflusulfuronimetyylivalmisteen kanssa Goltix® 70 WG:tä käytetään 0,5 kg/ha. Huomioi, että valmistetta saa käyttää samalla lohalla korkeintaan 3 kg/ha/kasvukausi.  
Vesimäärä on 100-300 l/ha.

**Punajuurikas:**  
Peltu ruiskutetaan ensimmäisen kerran, kun punajuurikkaan taimet ovat sivuutaneet sirkkataimiasteen ja kun rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella. Ruiskutukseen käytetään seosta, jossa on Goltix® 70 WG-valmistetta ja fenmedifaami (+etofumesaatti+desmedifaami) valmistetta käyttöohjeen mukaisesti. Jos uusia rikkakasveja taimettu myöhemmin, ruiskutetaan pelto seoksella uudelleen, kun rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella. Punajuurikkaalla ei käytetä Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnitysoainetta.

Suurin yhteenlaskettu käyttömäärä kg/ha/kasvu kausi	käyttömäärä/käsittely kg/ha	Käsittelyjen maksimimäärä/kasvukausi	Lyhin sallittu käsittelyväli, päivää	BBCH
3,0	0,75-1,5	4	7	10-18

Huomioi, että valmistetta saa käyttää samalla lohalla korkeintaan 3 kg/ha/vuosi.  
Vesimäärä on 100-300 l/ha.

**Kumina:**  
Goltix® 70 WG tehoa parhaiten varhaisessa ruiskutuksessa, kun rikkakasveilla on korkeintaan kaksi kasvulehteä. Kylvuvuonna ruiskutuksessa suositellaan tankkiseosta Fenix-valmisteen kanssa.

Kylvuvuonna:  
Käyttömäärä kertakäsittelynä korkeintaan 2,0 kg/ha Goltix® 70 WG + Fenix, kun kuminakasvusto on sivuutanut sirkkataimiasteen. Viimeinen ruiskutuspäivä on 31. elokuuta.

Käyttömäärä jaetulla käsittelyllä: 0,75-1,5 kg/ha Goltix® 70 WG + Fenix ennen kuminan taimettumista ja toinen käsittely 14-28 päivää myöhemmin kun uudet rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella ja kuminassa on vähintään yksi kasvulehti sirkkalehtien lisäksi. Viimeinen ruiskutuspäivä on 31. elokuuta.

Satovuonna:  
Korkeintaan 2 keväturikustusta 0,75-1,5 kg/ha Goltix® 70 WG:llä on sallittu ennen kuminan kukkavaren kehittymistä, kasvusto saa olla korkeintaan 15 cm korkea. Rikkakasvien tulisi olla enintään sirkkalehtiasteella ja maan kostea ruiskutettaessa. Käsittelyväli 7-21 päivää ja varo aika ennen sadonkorjuntaa 60 päivää.

Karkeilla kivennäismailla ja kosteissa oloissa käytetään alimpaa annosta. Savi- ja multamailla sekä kuivissa oloissa käytetään korkeampaa annosta. Valmistetta saa käyttää samalla lohalla yhteensä enintään 3,0 kg/ha/kasvukausi.

Vesimäärä on 200-400 l/ha.

**Mansikka:**  
Vastaistutetuilla viljelyksillä ruiskutuksesta voidaan saada suurin hyöty, koska silloin siemenrikkakasveja taimettu useimmiten runsaasti. Toisaalta vastaistutettu mansikka voi myös vioutua herkästi.  
Ruiskutus on sallittu aikaisintaan 14 päivää istutuksen jälkeen, kuitenkin ennen mansikan kukintaa, taimien juurruttua ja rikkakasvien ollessa sirkkalehtiasteella. Käyttömäärä on 1,0-1,75 kg/ha.

**Satoa tuottavat viljelykset** ruiskutetaan joko varhain keväällä tai sadonkorjuun jälkeen. Kevätkäsitellyt tehdään ennen mansikan kukintaa viimeistään mansikan aikaisella nuppuasteella, kun talvehtineiden rikkakasvien kasvu ei ole vielä kunnolla alkanut ja keväällä taimetuneet rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella. Käyttömäärä on 1,0-1,75 kg/ha.

Suurinta käyttömäärä käytetään, jos pellolla esiintyy runsaasti jo syksyllä taimettuneita rikkakasveja.

Vesimäärä on 200-300 l/ha.

Mansikalla Goltix® 70 WG:n kanssa ei käytetä kiinnitysoainetta. Mansikalla Goltix® 70 WG voidaan ruiskuttaa myös tankkiseoksena fenmedifaamivalmisteen kanssa. Goltix® 70 WG:n määrä tankkiseoksessa on 1,0 kg/ha.

Ei saa yhdistää lehtilannoitteisiin. Ei saa käyttää muovitunneleissa eikä kasvihuoneissa. Muovikateviljelyksillä käsitellään vain riviväliä.

### TAIMISTOKASVIT

Vastaistutetuilla viljelyksillä ruiskutuksesta voidaan saada suurin hyöty, koska silloin siemenrikkakasveja taimettu runsaasti. Toisaalta vastaistutettu taimi voi myös vioutua herkästi. Ruiskutus tehdään taimien juurruttua ja rikkakasvien ollessa sirkkalehtiasteella. Käyttömäärä on 2,0-3,0 kg/ha.

Monivuotiset viljelykset ruiskutetaan varhain keväällä, kun talvehtineiden rikkakasvien kasvu ei ole vielä kunnolla alkanut ja keväällä taimettuneet rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella.

Ruiskutussumu ei saa tulla kosketukseen vihreisiin kasvinosiin. Käyttömäärä on 2,0-3,0 kg/ha. Suurinta käyttömäärää käytetään vain, jos pellolla esiintyy runsaasti jo syksyllä taimettuneita rikkakasveja.

Karkeilla kivennäismailla ja kosteissa oloissa käytetään pienempää, savi- ja multamailla sekä kuivissa oloissa suurempaa käyttömäärää. Vesimäärä on 200-300 l/ha. Ei saa yhdistää lehtilannoitteisiin. Muovikateviljelyksillä käsitellään vain riviväliä.

### RUISKUTUSNESTEE VALMISTUS

Sakkautumisen estämiseksi ruiskutusneste valmistetaan sekoittamalla Goltix® 70 WG ensin pieneen vesimäärään. Seos kaadetaan ruiskun säiliöissä olevaan veteen huolellisesti sekoittaen.  
Tankkiseosta tehtäessä sekoitetaan veteen ensin fenmedifaami, etofumesaatti tai seosvalmistete, triflusulfuronimetyylivalmistete ja sen jälkeen Goltix® 70 WG. Käytettäessä Goltix® 70 WG-valmistete seoksena muuten aineiden kanssa on otettava huomioon niiden käyttöä ohjeet. Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnite lisätään viimeiseksi.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyiiksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 3.12.2014.

*Torjunta-aineen valmistaja vastaa, että oikein varastoitu alkuperäispakkauksessa oleva valmiste on koostumukseltaan ilmoitetun mukaista. Säädöllä, kasvuston kunto yms. seikat vaikuttavat torjunnan onnistumiseen. Valmistaja ei vastaa valmisteen vaikutuksista poikkeavissa olosuhteissa tai väärin käytettyinä.*

### ANMÄRKNINGAR

Färligt för andra odlingsväxter.  
Goltix® 70 WG verkar mot ogräsen via bladen och marken. Markverkan försvagas då humushalten ökar samt under torra förhållanden. Den bästa effekten mot ogräsplantorna fås i temperatur över +15°C under goda fuktförhållanden. En jämn, fin aggregatstruktur ökar effekten. Om odlingsväxternas plantor är i dålig kondition på grund av groddbränd, insektskador, dåliga växtförhållanden eller någon annan orsak, bör besprutningen framskjutas tills det plantorna har repat sig. Det rekommenderas att besprutningen utförs på fröridagarna. Varma dagar bör besprutningen utföras tidigt på morgonen. Då sträng nattfrost hotar bör besprutningarna framskjutas. Efter sträng nattfrost bör man vänta 2-3 dygn innan man kan bespruta. Preparatet har utmärkt eller god effekt mot följande ogräs: vätvar, harkål, baldersbrå och kamomillarter, mjöla, dån, plister, penningört, lomme, etternässla, svart nättkatta, törelväxter och vitgrö. Effekten är bra eller tillfredställande mot svinnmålla, äkerviol, äkerrättika, äkersenap, trampgräs, äkerbinda, äkerpilört och jordrök. Har ingen effekt mot rotgräs. Effekten mot mära är oftast otillräcklig. Bruksmängden är. Om man blir tvungen att bryta en odling som behandlats med Goltix® 70 WG, kan på skiftet efter plöjning säs sockerbeta, majs eller potatis. Förvaras torrt och svalt.

### FÖRHINDRANDE AV SKADOR PÅ MILJÖN

Förerena 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 sprutengringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel förs till en insamlingsplats för färligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

**Skyddsutrustning:**  
Vid hantering av preparatet används gummistövlar, skyddsdräkt, skyddshandskar som tål kemikalier (t.ex. nitril) och huvudbonad. Vid arbetssituationer då andningsorganen utsätts bör dessutom andningskydd försett med P2/A2 filter användas.

### HANTERING AV RESISTENS

Det verksamma ämnet hör enligt verkningsmekanismen till HRAC-gruppen C1 (förhindrar fotosyntesen, triaziner). Risken för att resistenta ogrässtammar utvecklas är stor i denna grupp. För att hindra utvecklingen av resistenta ogrässtammar bör preparat som till verkningsmekanismen hör till samma grupp inte användas på samma skifte flera år i rad.

### BRUKSANVISNING

**Sockerbeta:**  
Goltix® 70 WG sprutas på sockerbetans plantstadium (från flaggbladstadiet till 8 bladstadiet, BBCH 10-18) som tankblandning med fenmedifaami-, etofumesat och/eller triflusulfuron metylpreparat och/eller med Poweroil/Sunoco 11 E/3-fästmedel 1-4 gånger enligt behov.  
Besprutningen görs då ogräsen är på hjärtbladsstadiet. Bruksmängden väljs i enlighet med ogräsfloran, ogräsens utvecklingsstadium, vädet samt preparatens som ingår i tankblandningen. Se användningsvillkor i nedanstående tabell. På grova mineraljordar används en lägre och på mull- samt lerjordar en högre dos. Under torra förhållanden rekommenderas användning av Poweroil/Sunoco 11 E/3 fästmedel 0,5-2,0 l/ha.

Största sammanlagda bruksmängd kg/ha/växtperiod	Bruksmängd behandling kg/ha	Behandlingarnas maximiantal/växtperiod	Kortaste tillåtna behandlingsintervall, dagar	BBCH
3,0	0,5-1,5	4	7	10-18

Med triflusulfuron-metylpreparat används högst 0,5 kg Goltix® 70 WG per hektar. Observera att den högsta tillåtna användningen av preparatet på samma skifte är 3 kg/ha/växtperiod. Vattenmängden är 100-300 l/ha.

**Rödbeta:**  
Äkern besprutas den första gången, då rödbetsplantorna har passerat hjärtbladsstadiet, och ogräsen är på hjärtbladsstadiet. Vid besprutningen används en blandning som innehåller Goltix® 70 WG samt fenmedifaami (+ etofumesat + desmedifaami)-preparat enligt bruksanvisningen. Om nya ogräs kommer upp senare besprutas äkern på nytt med blandningen då ogräsen är på hjärtbladsstadiet. På rödbeta används inte Poweroil/Sunoco 11 E/3 fästmedel.

Största sammanlagda bruksmängd kg/ha/växtperiod	Bruksmängd behandling kg/ha	Behandlingarnas maximiantal/växtperiod	Kortaste tillåtna behandlingsintervall, dagar	BBCH
3,0	0,75-1,5	4	7	10-18

Observera att den högsta tillåtna användningen av preparatet på samma skifte är 3 kg/ha/vuosi. Vattenmängden är 100-300 l/ha.

**Kummin:**  
Goltix® 70 WG har bäst effekt vid tidig besprutning då ogräsen har högst två örtblad. Under insädningsåret rekommenderas besprutning med en tankblandning där Fenix-preparatet också ingår.

Insädningsåret:  
Bruksmängden vid engångsbehandling är högst 2,0 kg/ha Goltix® 70 WG + Fenix, då kumminbeståndet har passerat hjärtbladsstadiet. Sista besprutningsdag är 31 augusti.

Bruksmängden vid delad behandling: 0,75-1,5 kg/ha Goltix® 70 WG + Fenix före uppkomsten av kumminen, den andra behandlingen utförs 14-28 dagar senare då de nya ogräsen är på hjärtbladsstadiet och kumminen har minst ett örtblad förutom hjärtbladen. Sista besprutningsdag är 31 augusti.

**Skördetret:**  
Max 2 värbesprutningar med 0,75-1,5 kg/ha Goltix® 70 WG får användas innan kumminens blomstam utvecklas, beståndet får vara högst 15 cm högt. Ogräsen bör vara minst på hjärtbladsstadiet och marken fuktig vid besprutningen. Intervall mellan behandlingarna 7-21 dagar och korenstid till skörd är 60 dagar.

På grova mineraljordar och i fuktiga förhållanden används lägsta dosen. På ler- och mulljordar samt i torra förhållanden används högre bruksmängder. Den högsta tillåtna bruksmängden på samma skifte är 3,0 kg/ha/växtsäsong  
Vattenmängden är 200-400 l/ha.

**Jordgubbe:**  
På nyanplanterade odlingar fås den största nytan av besprutningen, eftersom det då oftast kommer upp rikligt med frögräs. Å andra sidan kan nyanplanterade jordgubbar lätt skadas. Besprutningen får först utföras 14 dagar efter plantering, dock före blomning, då plantorna rotat sig och då ogräsen är på hjärtbladsstadiet. Bruksmängden är 1,0-1,75 kg/ha.

**Skärdebringande odlingar** besprutas antingen tidigt på våren eller efter skörd. Vårbehandlingen görs innan jordgubbens blomning, senast då jordgubben är i tidigt knoppstadium, då tillväxten får de övervintrande ogräsen ännu inte kommit igång ordentligt och då de ogräs som grott på våren är i hjärtbladsstadiet.

Den största bruksmängden används om det finns rikligt med ogräs som grott redan på hösten.  
Vattenmängden är 200-300 l/ha.

Jordgubbe används inget fästmedel tillsammans med Goltix® 70 WG. I jordgubbe kan Goltix® 70 WG också sprutas i tankblandning med fenmedifaamipreparat. Mängden Goltix® 70 WG är i tankblandning 1,0 kg/ha.

Får inte blandas med bladgödselmedel. Får inte användas i plasttunnlar eller i växthus. I odlingar på plast får endast radmellanrummen behandlas.

### PLANTSKOLEVÄXTER

På nyanplanterade odlingar fås den största nytan av besprutningen, eftersom frögräsen då gror rikligt. En nyanplanterad planta kan å andra sidan lätt ta skada. Besprutningen görs då plantorna har rotat sig och ogräsen är i hjärtbladsstadiet. Bruksmängden är 2,0-3,0 kg/ha.

Fleråriga odlingar besprutas tidigt på våren, då tillväxten får de övervintrande ogräsen ännu inte kommit igång ordentligt och då de ogräs som grott på våren är i hjärtbladsstadiet. Sprutdimman får inte komma i kontakt med gröna växtdelar. Bruksmängden är 2,0-3,0 kg/ha. Den högsta bruksmängden används endast om det på åkern förekommer rikligt med ogräs som grott redan på hösten. På grova mineraljordar och i fuktiga förhållanden används lägre doser. På ler- och mulljordar samt under torra förhållanden används högre bruksmängder. Vattenmängden är 200-300 l/ha. Får inte blandas med bladgödselmedel. Vid täckodlingar med plastfilm behandlas endast radmellanrummen.

### FRAMSTÄLLNING AV SPRUTVÄTSKA

För att förhindra utfällning framställs sprutlösningen genom att först blanda ut Goltix® 70 WG i en liten vattenmängd. Blandningen hålls sedan i vattnet i sprutanken under omsorgsfull omrörning. Då man framställer en tankblandning blandas först fenmedifaami, etofumesat eller ett blandpreparat, triflusulfuron-metylpreparat i vattnet och därefter Goltix® 70 WG. Då man använder Goltix® 70 WG i blandning med andra medel bör man beakta råden som givits för användning av dessa. Poweroil/Sunoco 11 E/3-fästmedel tillsätts sist.

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

*Tillverkaren ansvarar för att preparatet har sådan sammansättning som anmäls, då pre-paratet finns i sin originalförpackning och har lagrats på rätt sätt. Vädet, växtbeståndets skick och liknande faktorer påverkar bekämpningens resultat. Tillverkaren ansvarar inte för preparatets effekt under avvikande förhållanden eller vid felaktig användning.*



UN 3077



FINLAND

ANEGOLF5KG/03/18  
J175B/11

# GOLTIX® 70 WG

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs

**Tehoaine / Aktiv substans:**  
metamitroni 700 g/kg  
metamitron 700 g/kg  
**Valmistetyyppi / Preparattyp:** WG  
**Rekisterinumero / Registreringsnummer:** 1464  
**Vaikutustapa / Verkningsmekanism:** HRAC C1

**Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:**  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden  
Hollanti / Nederländerna  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

© Adama Quena Ltd.

4 x 5 KG



ADAMA

ANEGOLH5KG/03/C1  
T125D/11

GOLTIX® 70 WG

# GOLTIX® 70 WG

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs



#### Tehoaine / Aktiv substans:

metamitroni 700 g/kg  
metamitron 700 g/kg

Valmistetyyppi / Preparattyp: WG

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1464  
Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC C1

#### Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
NL-3830 AK Leusden  
Hollanti / Nederländerna  
www.adama.com

© Adama Quena Ltd.

4 x 5 KG

**Käyttäjärhmä:** ammattikäyttäjät  
**Käyttötarkoitus:** Rikkakasvien torjuntaan sokeri- ja rehujuurikas-, punajuurikas-, kumina- ja mansikkaviljelyksiltä sekä taimistoviljelyksiltä avomaalla.

**Användargrupp:** Yrkesanvändning  
**Användningsändamål:** För bekämpning av ogräs i odlingar av socker- och foderbetor, rödbetor, kummin och jordgubbe, samt i plantskoleodlingar på friland.

#### Varoitus

Haitallista nieltynä.  
Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.  
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
Valumat on kerättävä.  
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.



#### Varning

Skadligt vid fortäring.  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.  
Samla upp spill.  
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

#### Huomautukset:

Vaarallista muille viljelykasveille.  
Goltix 70® WG vaikuttaa rikkakasveihin lehtien ja maan kautta. Vaikutus maan kautta heikkenee humuspitoisuuden lisääntyessä sekä kuivissa oloissa. Paras teho rikkakasvien taimiin saadaan yli +15°C lämpötilassa hyvissä kosteusoloissa. Tasainen, hieno mururakenne varmistaa tehoa. Mikäli viljelykasvien taimet ovat heikkokuntoisia taimipolteen, hyönteisvioletuksen, huonojen kasvuolosuhteiden tai jonkin muun seikan vuoksi, on ruiskutusta siirrettävä, kunnes taimet ovat toipuneet. Ruiskutus suositellaan tehtäväksi aamupäivällä. Hellepäivänä ruiskutus on tehtävä aikaisin aamulla. Ankan halkan uhatessa ruiskutuksia on siirrettävä. Ankan halkan jälkeen on odotettava 2-3 vrk, ennenkuin voi ruiskuttaa.  
Valmiste tehoaa erinomaisesti tai hyvin seuraaviin rikkakasveihin: pihatähti, linnunkaali, sauniot (esim. saunakukka ja pihasaunio), malta, pillikkeet, peipit, taskuruoho, lutukka, rautanokkonen, mustakoiso, tyräkit ja kylänurmikka. Teho on hyvä tai tyydyttävä jauhosavikkaan, peltö-orvokkiin, peltoretikkaan, rikkasinappiin, pihatattareen, kiertotattareen, ukontattareen ja peltomäkkin.  
Teho on usein riittämätön peltomataraan. Ei tehoa juuririkkakasveihin. Mikäli Goltix® 70 WG-valmisteella käsitelty viljelys joudutaan rikkomaan, voi samalle lohkolle kynnön jälkeen kylvää sokerijuurikasta, maissia tai perunaa. Säilytettävä kuivassa ja viileässä paikassa.

#### Anmärkningar:

Farligt för andra odlingsväxter. Goltix 70® WG verkar mot ogräsen via bladen och marken. Markverkan försvagas då humushalten ökar samt under torra förhållanden. Den bästa effekten mot ogräsplantorna fås i temperaturer över +15°C under goda fuktförhållanden. En jämn, fin aggregatstruktur säkrar effekten. Om odlingsväxternas plantor är i dålig kondition på grund av groddbrand, insektskad, dåliga växtförhållanden eller någon annan orsak, bör besprutningen framskjutas tills det plantorna har repat sig. Det rekommenderas att besprutningen utförs på förmiddagen. Varma dagar bör besprutningen utföras tidigt på morgonen. Då sträng nattfrost hotar bör besprutningarna framskjutas. Efter sträng nattfrost bör man vänta 2-3 dygn innan man kan bespruta.  
Preparatet har utmärkt eller god effekt mot följande ogräs: vatarv, harkål, baldersbrå och kamomillarter, mälla, dån, plister, penningört, lomme, etternässla, svart nattsatta, törelväxter och vitgröe. Effekten är bra eller tillfredställande mot svinmålla, äkerviol, äkerrättika, äkersenap, trampgräs, äkerbinda, äkerpilört och jordrök. Har ingen effekt mot rotgräs. Effekten mot åra är oftast otillräcklig. Bruksmängden är. Om man blir tvungen att bryta en odling som behandlats med Goltix 70® WG, kan på skiftet efter plöjning säs sockerbeta, majs eller potatis. Förvaras torrt och svalt.



UN 3077



ANEGOLF15KG/03/C2  
J1125C/11