

# GOLTIX® 700 SC

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs

Skannataan  
käytettäväksi/  
Scanna för  
användning



Tehoaine / Aktiv substans:

metamitroni 700 g/L  
metamitroni 700 g/L

Valmistetyppi / Preparattyp:

suspensiokonsestraatti (SC)  
suspensionskoncentrat (SC)

Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC C1

Eräno / Partinr.: Näytä pakkauksessa / se  
förpackning

5 L e

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1848

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

3830 AK Leusden

Hollanti / Nederländerna

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

© ADAMA Quena N.V.



ANEOLF5LT/05/A

JT099A\_14

# GOLTIX® 700 SC



## Rikkakasvien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan sokeri- ja rehujuurikas- ja punajuurikasviljelyksiltä.

Användningsgrupp: Yrkesanvändning

Användningsändamål:

För bekämpning av ogräs i odlingar av socker- och foderbeta, samt rödbeta.

### Varoitus:

Haitallista nieltyvä.

Erittäin myrkkylistä vesiliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

JOS KEMIKALAIA ON

NIELTY: ota yhteys

MYRKYYSTIETOKESKUKSEEN

tai lääkäriin, jos ilmenee  
pahoilointia.

Valumat on kerättävä.

Noudata käytööhöjeitä ihmisen terveydelle  
ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen

välttämiseksi.

Sisältää (reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-  
isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-  
2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)). Voi  
aiheuttaa allergisen reaktion.

### Varning:

Skadligt vid förtäring.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med  
långtidseffekter.

Förvaras oönskatligt för barn.

VID FÖRTÄRING: Kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om  
du mår dåligt.

Samla upp spill.

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

Innehåller (reaction mass  
of: 5-chloro-2- methyl-4-  
isothiazolin-3-one [EC no.  
247-500-7] and 2-methyl-2H-  
-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6]  
(3:1)). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita,  
suopukua, kemikalialin kestäviä suojakäsineteitä (esim. nitrilli)  
ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on  
käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojausta ja hengitystiet  
altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaista varustettuna  
P2/A2 suodattimella.

### Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar,  
skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar  
(t. ex. nitrill), samt huvudbonad användas. Vid  
arbetssituationer som medför risk för stänk bör  
dessutom ansikts- /ögonskydd användas och vid  
arbetssituationer då andningsorganen utsätts bör  
andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.

ANEGOLF15LT/05/B

JS099B\_14



8 718077 006550 >

UN 3082



FINLAND

# GOLTIX® 700 SC



## Rikkakasvien torjuntaan / Bekämpningsmedel mot ogräs

Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan sokeri- ja rehujuurikas- ja punajuurikasviljelyksiltä.

Användningsgrupp: Yrkesanvändning

Användningsändamål:

För bekämpning av ogräs i odlingar av socker- och foderbeta, samt rödbeta.

### Varoitus:

Haitallista nieltyänä.

Erittäin myrkkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

JOS KEMIKAAlia ON

NIELTY: ota yhteys

MYRKYTYS TIETOKESKUKSEEN

tai lääkäriin, jos ilmenee

pahoilivoimia.

Valumat on kerättävä.

Noudata käytöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen väittämiseksi.

Sisältää (reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

### Varning:

Skadligt vid förtäring.

Mycet giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förvaras oönskat för barn.

VID FÖRTÄRING: Kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om du mår dåligt.

Samla upp spill.

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

Innehåller (reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suojaupukua, kemikalien kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrilli) ja päähiinetä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojaointa ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojaointa varustettuna P2/A2 suodattimella.

### Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t. ex. nitril), samt huvudbonad användas. Vid arbets situationer som medför risk för stänk bör dessutom ansikts-/ögongskydd användas och vid arbets situationer där andningsorganen utsätts bör andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.



UN 3082



JS099B\_14

SUOMI

ANEGOLFISLT/05/B

SVENSKA

## KÄYTTÖTARKOITUS

Rikkakasvien torjuntaan sokeri- ja rehujuurikas- ja punajuurikasviljelyksiltä.

## KÄYTÖN RAJOITUKSET

### Ympäristönhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkausksellaa. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä. Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesiliöiden suojelemiseksi 3 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

Traktoriruiskun täytyöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täytölaitetta eikä ylijäänyttää ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käytökelvoton kasvinsuojueluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

## KÄSITTELYALUEEN ULKOPOULISEN KASVILLISUUDEN SUOJELU

Valmiste saattaa vioittaa käsittelyalueen ulkopuolisia viljely- ja luonnonkasveja. Tullikulkeuman ehkäisemiseksi suositellaan jättämään seuraavan taulukon mukaiset suojaetäisyydet:

Suojaetäisyys eri suuntintyyppillä			
Viuhkasuutin	Tuulikulkeumaa vähenetävät suuttimet		
	50 %	Vähintään 75 %	0 m
5 m	3 m		

## RESISTENSSIN HALLINTA

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

## KÄYTTÖOHJE

### Sokeri- ja rehujuurikas:

Goltix® 700 SC ruiskutetaan juurikkaan taimiasteella (sirkkalehtiasteelta 8-kasvulehtiasteelle, BBCH 10-18) seosksesta fenmedifaami-, etofumesatti- ja/tai triflusulfuron-metylivalmisteiden ja/tai Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnitteen kanssa tarpeen mukaan 1-4 kertaa. Ruiskutus tehdään rikkakasvien ollessa sirkkalehtiasteella.

Käytönmäärä valitaan rikkakasvilajiston, rikkakasvien kehitysasteen, sään sekä tankkiseosvalmisteiden perusteella. Katso käyttöehdot alla olevasta taulukosta. Karkeilla kivennäismaililla käytetään alempaa ja multa- sekä savimailla suurempaa annosta. Kuivissa oloissa suositellaan käytettäväksi Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnitettä 0,5-2 L/ha.

Suurin yhteen-laskettu käyttömäärä L/ha/kasvukausi	Käytönmäärä/ käsitteily L/ha	Käsittelyjen maksimimäärä/ kasvukausi	Lyhin sallittu käsitteleväli, päivää	BBCH
3,0	0,50 - 1,5	4	7	10-18

Triflusulfuroni-metyylivalmisteen kanssa Goltix® 700 SC: tä käytetään 0,5 L/ha. Huomioi, että valmistetta saa käyttää samalla lohkolla korkeintaan 3 L/ha/kasvukausi.  
Vesimäärä on 100-300 L/ha.

#### Punajuurikas:

Pelto ruiskutetaan ensimmäisen kerran, kun punajuurikkaan taimet ovat sivuttaneet sirkkataimiaan ja kun rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella. Ruiskutukseen käytetään seosta, jossa on Goltix® 700 SC -valmistetta ja fenmedifaami (+etofumesaatti+desmedifaami) valmistetta käytööhjeen mukaisesti. Jos uusia rikkakasveja taimettiin myöhemmin, ruiskutetaan pelto seoksella uudelleen, kun rikkakasvit ovat sirkkalehtiasteella. Punajuurikkaalla ei käytetä Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnitysainetta.

Suurin yhteen-laskettu käyttömäärä L/ha	Suurin käyttömäärä/ käsitteily L/ha	Käsittelyjen maksimimäärä/ vuosi	Lyhin sallittu käsitteleväli, päivää	BBCH
3,0	0,75 - 1,5	4	7	10-18

Huomioi, että valmistetta saa käyttää samalla lohkolla korkeintaan 3 L/ha/vuosi.  
Vesimäärä on 100-300 L/ha.

#### RUISKUTUSNESTEEN VALMISTUS

Sakkautumisen estämiseksi ruiskutusneste valmistetaan sekoittamalla Goltix® 700 SC ensin pieneen vesimäärään. Seos kaadetaan ruiskun säiliössä olevaan veteen huolellisesti sekoittaen. Tankkiseosta tehtäessä sekoitetaan veteen ensin fenmedifaami, etofumesaatti tai seosvalmiste, triflusulfuroni-metyylivalmiste ja sen jälkeen Goltix® 700 SC. Käytettäessä Goltix® 700 SC -valmistetta seoksena muiden aineiden kanssa on otettava huomioon niiden käytöstä annetut ohjeet. Poweroil/Sunoco 11 E/3-kiinnite lisätään viimeiseksi.

#### HUOMAUTUKSET

Vaallista muille viljelykasveille.

Goltix® 700 SC vaikuttaa rikkakasveihin lehtien ja maan kautta. Vaikutus maan kautta heikkenee humuspitoisuuden lisääntyessä sekä kuivissa oloissa. Paras teho rikkakasvienvaihtoihin saadaan yli +15°C lämpötilassa hyvissä kosteusoloissa. Tasainen, hieno mururakenne varmistaa tehoa. Mikäli viljelykasvien taimet ovat heikkokuntoisia taimipoltteen, hyönteisviroituksen, 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 uhateissa ruiskutuksia on siirrettävä. Ankaran hallan jälkeen on odottettava 2-3 vrk, ennen kuin voi ruiskuttaa.

Valmiste tehoa erinomaisesti tai hyvin seuraaviin rikkakasveihin: pihatähtimö, linnunkaali, sauniot (esim. saunaukkua ja pihasaunio), maltsa, pillikkeet, peipit, taskurooho, lutukka, rautanokkonen, mustakoiso, tyräkit ja kylänurmikka. Teho on hyvä tai tyydyttävä jauhosavikkaan, peltö-orvokkiin, peltoretikkaan, rikkasinappiin, pihatattareen, kiertotattareen, ukontattareen ja peltodemäkkii.

Teho on usein riittämätön peltomataraan. Ei tehoa juuririkkakasveihin.

Mikäli Goltix® 700 SC -valmisteella käsitellyt viljelys joudutaan rikkomaan, voi samalle lohkolle kynnön jälkeen kylvää sokerijuurikasta, maissia tai perunaa.

Säilytettävä kuivassa ja viileässä paikassa.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on hyväksynyt valmisten käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 03.12.2014.

**SPECIMEN**

## ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL

För bekämpning av ogräs i odlingar av socker- och foderbeta, samt rödbeta.

## BEGRÄNSNINGAR I ANVÄNDNINGEN

### Förhindrande av skador på miljön:

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik att spruta i blåsigt väder. Vid sprutning av områden som gränsar till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 3 m från vattendraget beaktas för att skydda vattenlevande organismer.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggreat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

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

## SKYDD AV FLORAN UTANFÖR BEHANDLINGSOMRÅDET

Produkten kan skada grödor och vilda plantor utanför behandlingsområdet.

För att förhindra avdrift rekommenderas följande skyddszoner:

Säkerhetsavstånd med olika munstycken		
Spaltspridare munstycken	Avdriftsreducerande munstycken	
	50 %	Min. 75 %
5 m	3 m	0 m

## 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

### Socker- och foderbeta:

Goltix® 700 SC sprutas på sockerbetans plantstadium (från hjärtbladstadium till 8-bladstadiet BBCH 10-18) som tankblandning med fenmedifam-, etofumesat och/eller trisulfuron-metyl-preparat och/eller med Sunoco 11 E/3 -fästmedel 1-4 gånger enligt behov. Besprutningen görs då ogräsen är på hjärtbladstadiet. Bruksmängden bestäms på basen av ogrästfloran, ogrässens utvecklingsstadium, vädret, samt preparaten i tankblandningen. Se användningsvillkoren i nedanstående tabell. På grova mineraljordan används en lägre dos och på mull- eller lerjordan en högre dos. Under torra förhållanden rekommenderas användningen av Poweroil/Sunoco 11 E/3-fästmedel 0,5-2 L/ha.

<b>Största bruksmängd L/ ha/växtperiod</b>	<b>Bruksmängd/ behandling L/ha</b>	<b>Högsta antalet behandlingar/ växtperiod</b>	<b>Kortaste tillåtna behandlingsintervall, dagar</b>	<b>BBCH</b>
3,0	0,50 - 1,5	4	7	10-18

Med triflusulfuron-metylpreparat används 0,5 l Goltix® 700 SC per hektar. Observera att den högsta tillåtna användningen av preparatet på samma skifte är 3 L/ha/växtperiod.

Vattenmängden är 100-300 L/ha.

#### Rödbeta:

Åkern besprutas första gången, då rödbetsplantorna har passerat hjärtbladsstadiet, och ogräsen är på hjärtbladsstadiet. Vid besprutningen används en blandning som innehåller Goltix® 700 SC 1,5-2,5 L/ha samt fenmedifam (+ etofumesat + desmedifam)-preparat enligt bruksanvisningen. Om nya ogräs kommer upp senare besprutas åkern på nytt med blandningen då ogräsen är på hjärtbladsstadiet. På rödbeta används inte Sunoco 11 E/3 fästmedel.

<b>Största bruksmängd L/ ha/växtperiod</b>	<b>Bruksmängd/ behandling L/ha</b>	<b>Högsta antalet behandlingar/ växtperiod</b>	<b>Kortaste tillåtna behandlingsintervall, dagar</b>	<b>BBCH</b>
3,0	0,75 - 1,5	4	7	10-18

Observera att det är tillåtet att använda högst 3 L/ha/år av preparatet.

Vattenmängden är 100-300 L/ha.

#### FRAMSTÄLLNING AV SPRUTVÄTSKA

För att förhindra fällning framställs sprutvätskan genom att först blanda Goltix® 700 SC i en liten mängd vatten. Blandningen hålls sedan i sprutans tank under omsorgsfull omrörning.

Då man framställer en tankblandning blandas först fenmedifam, etofumesat eller blandpreparat, trisulfuron-metyl -preparat i vattnet och där efter Goltix® 700 SC -preparatet. Då man använder Goltix® 700 SC i blandning med andra medel bör man beakta anvisningarna som givits för användning av dessa. Sunoco 11 E/3 -fästmedel tillsätts sist.

#### ANMÄRKNINGAR

Farligt för andra odlingsväxter.

Goltix® 700 SC 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, insektskador, dåliga växtförhållanden eller någon annan orsak, bör besprutningen framskjutas tills plantorna har repat sig. Det rekommenderas att besprutningen utförs tidigt på morgonen. Varna dagar bör besprutningen utföras tidigt på morgonen. Då sträng nattfrost hotar bör besprutningen framskjutas. Efter sträng nattfrost bör man vänta 2-3 dygn innan man kan bespruta.

Preparatet har utmärkt eller god effekt mot följande ogräs: våtarv, harkål, baldersbrå och kamomillarter, målla, dån, plister, penningört, lomme, etternässla, svart nattskatta, törel-växter

och vitgröe. Effekten är bra eller tillfredsställande mot svinmålla, åkerviol, åkerrättika, åkersenap, trampört, åkerbinda, åkerpilört och jordrök.

Effekten mot måra är oftast otillräcklig. Preparatet har ingen effekt mot rotogräs.

Om man blir tvungen att bryta en odling som behandlats med Goltix® 700 SC, kan man på skiftet efter plöjning så sockerbeta, majs eller potatis.

Förvaras torrt och svalt.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har 03.12.2014 godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel.

SPECIMEN

# GOLTIX® 700 SC

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs

Tehoaine / Aktiv substans:  
metamitroni 700 g/L  
metamiton 700 g/L  
Valmistetyyppi / Preparattyp:  
suspensoikonsentraatti (SC)  
suspensionskoncentrat (SC)  
Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC C1  
Eräno / Partinr.: Näytä pakkausessa / se förpackning

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1848  
Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:  
ADAMA Registrations B.V.  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden  
Hollanti / Nederländerna  
[www.adama.com](http://www.adama.com)

4 x 5 L

© ADAMA Quena N.V.,



ADAMA

ANEOLF15LT/05/C1

JT099C 14

# GOLTIX® 700 SC

# GOLTIX® 700 SC

Rikkakasvien torjuntaan /  
Bekämpningsmedel mot ogräs



Tehoaine / Aktiv substans:

metamitroni 700 g/L

metamiton 700 g/L

Valmistetyyppi / Preparattyp:

suspensiokonsestraatti (SC)

suspensionskoncentrat (SC)

Vaikutustapa / Verkningsmekanism: HRAC C1

Eräno / Partinr.: Näytä pakkausessa / se förpackning

Rekisterinumero / Registreringsnummer: 1848

Luvanhaltija / Registreringsinnehavare:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

3830 AK Leusden

Hollanti / Nederländerna

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

4 x 5 L

© ADAMA Quena N.V.

Skannataan  
käytettäväksi/  
Scanna för  
användning



Käyttäjäryhmä: Ammattikäyttäjät

Käyttötarkitus:

Rikkakasvien torjuntaan sokeri- ja rehujuurikas- ja punajuurikasviljelyksiltä.

Användningsgrupp: Yrkesanvändning

Användningsändamål:

För bekämpning av ogräs i odlingar av socker- och foderbeta, samt rödbeta.

Varoitus:

Haitallista nieltynä.

Erittäin myrkyllistä vesiliölle,  
pitkääkaisia haittavaikutuksia.  
Säilytä lasten ulottumattomissa.

JOS KEMIKALIAA ON  
NIELTY: ota yhteys  
MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai  
lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.  
Valumat on kerättävä.

Noudata käytöohjeita ihmisen terveydelle  
ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen  
välttämiseksi.

Sisältää (reaction mass of: 5-chloro-2- methyl-4-  
isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-  
2H -isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)). Voi  
aiheuttaa allergisen reaktion.

Varning:

Skadligt vid förtäring.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med  
långtidseffekter.

Förvaras oätkomligt för barn.

VID FÖRTÄRING: Kontakta  
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller  
läkare om du mår dåligt.

Samla upp spill.

För att undvika risker för  
människors hälsa och för  
miljön, följ bruksanvisningen.  
Innehåller (reaction mass of:  
5-chloro-2- methyl-4-isothiazolin-  
3-one [EC no. 247-500-7] and  
2-methyl-2H -isothiazol-3- one [EC no.  
220-239-6] (3:1)). Kan orsaka en allergisk  
reaktion.

Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet bör gummistövlar,  
skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar  
(t. ex. nitril), samt huvudbonad användas. Vid  
arbetssituationer som medför risk för stank bör  
dessutom ansiks- /ögongskydd användas och vid  
arbetssituationer då andningsorganen utsätts bör  
andningsskydd försett med P2/A2 filter användas.

Suojaaineet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä  
kumisaappaita, suojaapukua, kemikaalin kestäviä  
suojakäsineitä (esim. nitriili) ja päähinnettä.

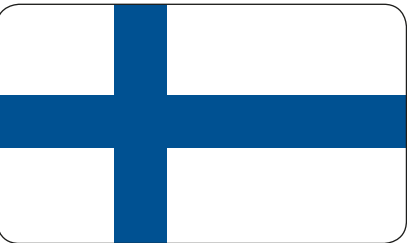
Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on  
käytettävä lisäksi kasvojen/silmien suojainta  
ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa  
hengityksensuojainta varustettuna P2/A2  
suodattimella.



UN 3082



# GOLTIX® 700 SC



FINLAND



VAROITUS/VARNING

30 x 20 L



UN 3082

JT099P\_14

ANEOLF15LT/05/X



ADAMA

Northern Europe B.V.