

GOLTIX® SC 700

Herbicid

Scanna för
användning



Verksamt ämne:

metamitron 700 g/L (57,9 vikt-%)

Övrigt ämne av betydelse för
klassificering och märkning: 5-klor-2-
metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-
2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning

Formulering:

suspensions koncentrat (SC)

Registreringsnummer: 5259

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: HRAC C1

Tillverkare/Innehavare av

godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com



ADAMA

5 L e

* ADAMA Quena Ltd.

GOLTIX® SC 700



Herbicid

Reg. 5259. Användarkategorier 2L.

Användningsområden

Mot ogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetor.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid förtäring.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samla upp spill.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

För mer information se säkerhetsdatablad.

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



Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvepReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballager är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



8 718077 000046 >

UN 3082



SWEDEN

ANEGOLSESLT/06/B

162525_R05_SE-B

JT097B_18



RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

1. Börja med invändig rengöring av sprutan:
2. Töm sprutan
3. Tillsätt därefter en tredjedel av sköljvattentankens innehåll och skölj igenom sprutan
4. Spruta ut det använda sköljvattnet i grödan
5. Fyll på med ytterligare en tredjedel vatten
6. Tillsätt lämpligt rengöringsmedel till andra sköljningen
7. Cirkulera medlet och vattnet i systemet och sprid ut
8. Fyll på med en sista tredjedel vatten
9. Cirkulera vätskan i systemet och sprid ut

Fortsätt med utvändigt rengöring av spruta och traktor. Rengör sprututrustning direkt efter användning för att minska risken för kvarlämnade rester av andra medel.

AVFALL

Tom förpackning får inte återanvändas.

Tomförpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. ADAMA är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Tel. 0370-173 85 eller www.svepretur.se för information om uppsamlingsplatser. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel skall lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om hantering av miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i slutna originalförpackning. Rekommendationer för produktens användning är inte bindande, men de är baserade på våra senaste kunskaper. Många faktorer såsom väder, jordart, sorter, resistens, sprutteknik, vattenkvalitet och andra användningsätt kan påverka produktens effekt. ADAMA fråntar sig ansvar i dessa avseenden. Företaget fråntar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.

© ADAMA Quena N.V.

SPECIMEN



öppna här ▶▶

GOLTIX® SC 700

Herbucid

Reg. 5259. Användarkategori 2L.

Användningsområden

Mot ogräs i odlingar av sockerbeter, foderbeter och rödbeter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid förtäring.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samla upp spill.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

För mer information se säkerhetsdatablad.

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



Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



UN 3082



ANEGOLSE5LT/06/B

162525_R05_SE-B

JT097B_18

RISK, SKYDD OCH FÖRSTA HJÄLPEN

ANVÄNDNING OCH DOSERING

ANVÄNDNING OCH DOSERING

ANVÄNDNINGSVILLKOR

Goltix® SC 700 är godkänd för användning i sockerbetor, foderbetor och rödbetor enligt nedanstående tabell:

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos L/ha	Behandlingsmetod
		Tidpunkt, utv. stadie	Karenstid (dygn)	Max. antal beh.	Behandlingsintervall (dygn)		
Sockerbetor, foderbetor och rödbetor	Mot ogräs	10-18	Ingen karenstid finns. Styr av sista beh. tidpunkt	1 - 4	7 - 14	1,5 L per tillfälle, 3 L per säsong	Bomspruta

Övriga villkor

Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoren är till för att skydda växter utanför fältet.

Restriktioner

Goltix® SC 700 som används enligt rekommenderad mängd, har i utförda försök med socker- och foderbetor inte visat några skadeverkningar och kan anses som mycket säkert att använda. Omsådd på Goltix® SC 700 behandlade fält kan ske med betor. Efter plöjning kan även majs, potatis eller åkerbönor sås på fältet, samt stråsäd på hösten.

ANVISNINGAR OM ANVÄNDNING

Verkningsätt

Goltix® SC 700 är systemiskt verkande med god verkan såväl via ogräsens rötter som blad. Goltix® SC 700 används antingen före, vid eller efter sådden samt efter uppkomsten av sockerbetor och foderbetor. Metamitron blockerar fotosyntesen och bladen hos känsliga plantor vissnar med början mellan nerv och bladkant. Efterhand vissnar hela bladet och planta dör.

Preparatet är effektivt mot bl.a baldersbrå, lomme, målla, nattskatta, nässla, penningört, plister, vitgröe, våtarv, m fl. Effekten är mättlig mot snärjmåra, åkerbinda och åkersenap. Tistelarter och andra fleråriga arter är svårbeaktade. Säkrast effekt uppnås när ogräsen är i hjärtbladsstadiet.

Resistensrisk

Resistens visar sig genom dålig eller bristande effekt vid behandling. Ingen verifierad ogräsresistens mot metamitron har påvisats i Sverige, men var uppmärksam om oväntat dåliga effekter mot normalt känsliga ogräs fås. Goltix® SC 700 tillhör HRAC klass C1.

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN VID ANVÄNDNING

Ogräsbekämpning i betor utförs som behandlingsprogram med upprepade användningar av Goltix® SC 700 eller Goltix® SC 700 -kombinationer i låga doser. Behandlingsprogrammen påbörjas antingen före ogräsets uppkomst (jordherbicidanvändning) eller mera vanligen vid ogräsets uppkomst i deras hjärtbladsstadium.

Tänk på att:

- Hög mullhalt försvagar effekten.
- Strukturen bör vara jämn - ej grov och kokig.
- Hög markfuktighet har positiv effekt och ihållande torka kan reducera preparatets jordverkan mot ogräset. Vid torrt väder spruta lämpligen tidigt på morgonen.
- Spruta inte vid starkt solsken och temperaturer över 25°C eller vid starka temperaturväxlingar mellan dag och natt (nattfrost). Detta gäller särskilt om blandning sker med fenmedifam-produkter. Efter en period med regnigt och svalt väder och omslag till värme uppskjuts sprutningen ett par dagar.
- Spruta inte om betorna är försvagade eller skadade på grund av storm, insektsangrepp, herbicidpåverkan etc utan vänta tills betorna hämtat sig och är i god kondition.
- Beakta rekommenderade tidsintervall mellan Goltix® SC 700-behandling och kvickrotsbekämpning.

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

Följ rekommendationerna i tabellen nedan. Kontrollera effekten genom att lämna en yta på minst 25 m² i fältet.

Vattenmängd: 100-300 L/ha

Behandling 1 ¹	Behandling 2-3 ²	Behandling 4 ³
Ogräsets tidiga hjärtbladsstadium, L/ha		
0,5-1,5 L Goltix® SC 700 + 0,3-0,5 L Superolja/ha	0,75-1,0 L Goltix® SC 700 + 0,3-0,5 L Superolja/ha	0,75-1,5 L Goltix® SC 700 + 0,3-0,5 L Superolja/ha

¹ Använd den högre doseringen på fält med riklig förekomst av vitgröe, baldersbrå eller kamomill

² En del ogräs har skadats men ej dött, andra har kommit upp senare. Påbörja sprutning så snart en ny ogräsgeneration befinner sig i hjärtbladsstadium

³ Finns det fortfarande skadade, men ej döda ogräs i fältet eller nygrodda ogräs, behandla ytterligare en gång när ogräsen befinner sig i hjärtbladsstadium

Bandsprutning kan användas vid sådd eller efter betornas uppkomst. Dosen anpassas med hänsyn till bandbredd och radavstånd enligt formeln:

bandbredd i cm

----- x hektardosen

radavstånd i cm

Spridningsteknik

Sprutning skall ske under förhållanden som inte ger upphov till vindavdrift. Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". Villkoren är till för att skydda växter utanför fältet.

Sprutan skall vara funktionstestad och rätt kalibrerad för bästa resultat.

SKYDDSUTRUSTNING

Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar och arbetskläder (som täcker armar, ben och bål) användas. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Följ allmänna hygienåtgärder genom att:

- Undvika kontakt med hud, ögon och kläder
- Avstå från mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen
- Ta av nedsmutsade kläder
- Förvara skyddsutrustning separat
- Tvätta händer före raster
- Duscha och tvätta alla kläder efter arbetspasset

BLANDNINGAR

Blandning rekommenderas med Superolja. Blandning med insektsmedel avrådes. Tillsats av manganpreparat är möjlig till blandningen Goltix® SC 700 + Superolja.

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Häll den uppmätta dosen i den halvfyllda tanken
- Tillsätt eventuellt andra medel och resterande vatten under fortsatt omrörning

Sprutvätskan ska vara under omrörning vid transport och sprutningsarbete. Vid tillredning av sprutvätska får ingen vätska komma ut i avlopp, åar eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

GOLTIX[®] SC 700

Herbicide

Verksamt ämne:

metamitron 700 g/L (57,9 vikt-%)

Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning

Formulering:

suspensions koncentrat (SC)

Registreringsnummer: 5259

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: HRAC C1

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden

Nederländerna

www.adama.com

© ADAMA Quena N.V.



4 x 5 L

JT097C_18

162526_R05_SE-C

ANEGOLSE5LT/06/C1

GOLTIX[®] SC 700

GOLTIX® SC 700

Herbicid



Verksamt ämne:

metamitron 700 g/L (57,9 vikt-%)
Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning

Formulering:

suspensions koncentrat (SC)

Registreringsnummer: 5259

Användarkategori: 2L

Verkningsmekanism: HRAC C1

Innehavare av godkännandet:

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

© ADAMA Quena N.V.

4 x 5 L

Scanna för
användning



Reg. 5259. Andvändarkategori 2L.

Användningsområden

Mot ogräs i odlingar av sockerbeter, foderbeter och rödbeter.

Läs medföljande anvisningar före användning

VARNING

Skadligt vid förtäring.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Innehåller 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on.

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samla upp spill.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
För mer information se säkerhetsdatablad.

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

Avfall: Tom förpackning får inte återanvändas. Företaget är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem (tel: 0370-173 85 eller www.svepretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjort tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

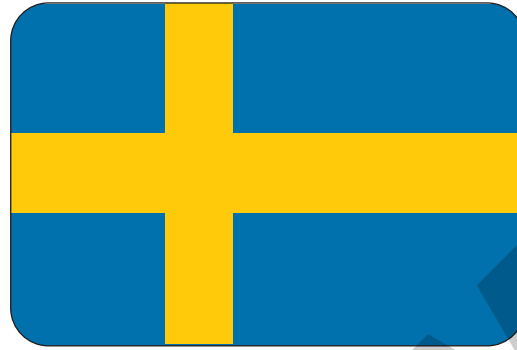
Batchnummer och tillverkningsdatum: se förpackning



UN 3082



GOLTIX® SC 700



SWEDEN



VARNING

30 x 20 L



UN 3082

JT097P_18 162526_R05_SE-P ANEGOLSE5LT/06/X



ADAMA
Northern Europe B.V.