



GOLTIX[®] SC 700



ADAMA

©ADAMA Agan Ltd.



HERBICID

**Suspensionskoncentrat
(SC)**



Verksamt ämne

- Metamitron 700 g/L (57,9 vikt-%)
Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning; 1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)



Användningsområden

Mot örtogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetor.



Upplysningar

Registreringsnummer: 5259 **Andvändarkategori:** 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden,

Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



Scanna för användning



**NO VARNISH
AREA**

L1J2203IPFR_01

5 L e



GOLTIX[®] SC 700



HERBICID

**Suspensionskoncentrat
(SC)**



Läs medföljande anvisningar före användning

GRUPP 5 HERBICID

För mer information se säkerhetsdatablad.

Skadligt vid förtäring

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samla upp spill.

Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Första hjälpen

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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.svegretur.se). Rengjord förpackning kan lämnas till SvegRetur. Rester, spill och ej rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

L12203TPBB_01



VARNING

UN3082

UFI: SEGX-7D9C-DV09-EHC1



SWEDEN



8 718077 007779





GOLTIX[®] SC 700



ADAMA



HERBICID

**Suspensionskoncentrat
(SC)**



Läs medföljande anvisningar före användning

GRUPP 5 HERBICID

Skadligt vid förtäring

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samla upp spill.

Innehållet och behållaren lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

Förerena 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 rengjord tomemballage är miljöfarligt avfall och ska destrueras.

L12203IPBB_01



VARNING

UN3082

UFI: SEQX-7D9C-DV09-EHC1



SWEDEN



8 718077 007779



**RISK, SKYDD OCH
FÖRSTA HJÄLPEN**

**ANVÄNDNING
OCH DOSERING**

**YTTERLIGARE
UPPLYSNINGAR**

öppna här



ANVÄNDNINGSVILLKOR

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

Gröda	Syfte	Behandling				Max dos L/ha	Behandlingsutrustning/metod	Övriga villkor och förtydliganden
		Utvecklingsstadium (BBCH)/säsong	Karenstid, dygn	Max. antal behandlingar	Minst antal dagar mellan varje behandling			
Sockerbetor, foderbetor, rödbetor	Mot ogräs	BBCH 10-18	Ingen karenstid finns. Styr av sista beh. tidpunkt	4 per år	7	1,5	Bomspruta	Totala maximala dosen får inte överskrida 3,0 L produkt/ha och odlingssäsong.

Ytterligare villkor

Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom". Villkoret 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® behandlade fält kan ske med betor. Efter plöjning kan även majs, potatis eller åkerbönor sås på fältet, samt stråsäd på hösten.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

Verknings sätt

Goltix® SC 700 är systemiskt verkande med god verkan såväl via ogräsen 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 måttlig mot snärjmåra, åkerbinda och åkersenap. Tistelarter och andra fleråriga arter är svårbekämpade. Säkra 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 5 (tidigare C1).

OPTIMALA VERKNINGSFÖRHÅLLANDEN VID ANVÄNDNING

Ogräsbekämpning i betor utförs som behandlingsprogram med upprepad användning av Goltix® SC 700 eller Goltix® SC 700 -kombinationer i låga doser. Behandlingsprogrammen påbörjas antingen före ogräsens uppkomst (jordherbicid användning) eller mera vanligen vid ogräsens uppkomst i deras hjärtbladsstadium.

Tänk på att:

- Hög multhalt 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 torr 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 fenmedifamprodukter. 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® 700 SC-behandling och kvickrotsbekämpning.

DOSREKOMMENDATIONER, VATTENMÄNGD OCH BEHANDLINGSTIDPUNKT

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

Vattenmängd: 100-300 L/ha.

Sockerbetor, foderbetor och rödbetor

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

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

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

³Finns 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

BLANDNINGAR

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

SKYDDSTRUSTNING

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

BEREDNING AV SPRUTVÄTSKA

Vid påfyllning av tank:

- Fyll till hälften med vatten
- Följ rekommenderad dos enligt tabellen
- Håll 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, vattendrag eller vattentäcker. Använd en biobädd eller en platta med uppsamling.

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.

RENGÖRING AV SPRUTUTRUSTNING

Rengör sprututrustningen både utvändigt och invändigt.

Börja med invändig rengöring av sprutan:

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

Fortsätt med utvändig 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 SvepReturs insamlings- och återvinningsssystem för plastförpackningar. Rengjord förpackning kan lämnas till SvepRetur. 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. Preparatrester, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är miljöfarligt avfall.

FÖRVARING

Lagras frostfritt samt åtskilt från födoämnen och utsäde.

ATT BEAKTA

Produktens kvalitet garanteras om varan har erhållits i sluten 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 användningssätt kan påverka produktens effekt. ADAMA Registrations B.V. fråntar sig ansvar i dessa avseenden. Företaget fråntar sig också allt ansvar för skada uppkommen genom felaktig lagring eller användning av produkten.



GOLTIX[®] SC 700



ADAMA

@ADAMA Agan Ltd.



HERBICID

Suspensionskoncentrat
(SC)



Verksamt ämne

- Metamitron 700 g/L (57,9 vikt-%)
Övrigt ämne av betydelse för klassificering och märkning;
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on (BIT)



Användningsområden

Mot örtogräs i odlingar av sockerbeter, foderbeter och rödbeter.



Upplysningar

Registreringsnummer: 5259 **Andvändarkategori:** 2L. Endast för yrkesmässigt bruk

Innehavare av godkännandet:

ADAMA Registrations B.V.

P.O. Box 355

NL-3830 AK Leusden,

Nederländerna

www.adama.com

Batchnummer och tillverkningsdatum:

se förpackning



Scanna för användning



UN3082



8 718077 007786



SWEDEN

Läs medföljande anvisningar före användning

Skadligt vid förtäring

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Samla upp spill.

Innehållet och behållaren lämnas till en 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.

GRUPP 5 HERBICID



VARNING

TD_1122030CFR_01

4 x 5 L



GOLTIX[®] SC 700



ADAMA



SWEDEN



VARNING



UN3082

LJ2203PAAR_01

30 x 20 L