



GOLTIX® SC 700



ADAMA

©ADAMA Quena N.V.



UKRUDTSMIDDEL

Suspensionskoncentrat
(SC)



Analyse

- Metamitron 700 g/L (57,9 % w/w)
Indeholder benzisothiazolinon (BIT). Kan udløse allergisk reaktion(EUH208).



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til til bekæmpelse af frøkrudt i bederoer
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation



Deklaration

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler og plantebeskyttelsesmiddelforordningen 1107/2009

Registreringsnr.: Ukrudtsmiddel: 396-22

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland

www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug



Etiket nr.: IV

GODKENDT
af Miljøstyrelsen:

14. december 2023

For pakninger på:

1L, 12x1L, 5L, 4x5L,
10L, 2x10L & 20L

Franziska Erndt

L12161IPFR_J4

NO VARNISH
AREA

5 L e



GOLTIX[®] SC 700



UKRUDTSMIDDEL

**Suspensionskoncentrat
(SC)**



ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) ● Farlig ved indtagelse (H302) ● Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) ● Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) ● Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdata-blad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:
Må kun anvendes til bekæmpelse frøukrudt i bederoer ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) ● Må ikke anvendes

VIRKEMÅDE 5 UKRUDTSMIDDEL

nærmere end 10 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder metatrim kun anvendes hvert 3. år (SPe1) ● Opbevares utilgængeligt for børn (P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Generelt Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Indånding Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Hudkontakt Forurenet hud vaskes med vand og sæbe.

Øjenkontakt Skyl straks med rigeligt vand i mindst 10 min. Søg læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFT-INFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

UN3082

UFI: SEQX-7D9C-DV09-EHC1



DENMARK



8 718077 002774

L1J2J6JJPBB_14





GOLTIX® SC 700



UKRUDTSMIDDEL

Suspensionskoncentrat (SC)



ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401) ● Farlig ved indtagelse (H302) ● Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) ● Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) ● Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovpligtige sikkerhedsdat blad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse frøkrudt i bederoer ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) ● Må ikke an-

VIRKEMÅDE 5 UKRUDTSMIDDEL

vendes nærmere end 10 meter fra veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder metamitron kun anvendes hvert 3. år (SPe1) ● Opbevares utilgængeligt for børn (P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Generelt Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

Indånding Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Hudkontakt Forurennet hud vaskes med vand og sæbe.

Øjenkontakt Skyl straks med rigeligt vand i mindst 10 min. Søg læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFT-INFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

L121611PBB_14



UN3082

UFI: SEQX-7D9C-DV09-EHC1



DENMARK 8



718077 002774



Produkt beskrivelse



Brugsanvisning



Andre oplysninger

åbnes her

BRUGSANVISNING

Virkemåde

Goltix® SC 700 er et flydende ukrudtsmiddel til bekæmpelse af frøukrudt, herunder enårig rapgræs, i bederoer. Goltix® SC 700 anvendes på fremspiret ukrudt og virker da som både jord- og bladmiddel. Der opnås god virkning over for de fleste frøukrudsarter. Ikke rettidig udført sprøjtning medfører for store ukrudtsplanter og dermed en usikker virkning. Der er ingen virkning mod kvik, tidsler og andet rodokrudt, når fremspiringen sker fra roden.

Anvendelse i bederoer (sukkerroer og foderroer)

Overvintrende ukrudt skal bekæmpes før begyndende jordbearbejdning. Bekæmpelse i afgrøden udføres på ukrudt på kimbladsstadiet eller når det vurderes, at virkning af tidligere behandlinger ikke har bekæmpet ukrudtet tilstrækkeligt. Goltix® SC 700 bør anvendes i et sprøjtprogram med andre roeherbicer. Første sprøjtning udføres efter fremspiring af roer, når ukrudtet er på kimbladsstadiet, anden sprøjtning udføres 7-10 dage senere og efter behov udføres en tredje og fjerde sprøjtning med 10 dages interval mellem behandlingerne. Der må maksimalt anvendes 1 L/ha Goltix® SC 700 pr behandling og maksimalt 4 behandlinger pr vækstår (se nedenstående skema). Den samlede dosering i en vækstsæson må ikke overstige 3,0 L/ha.

Goltix® SC 700 må kun anvendes hvert tredje år på samme areal.

Behandlingstidspunkt	Max. antal behandlinger	Interval mellem behandlinger	Max. dosering pr behandling	Max dosering pr. vækstår
BBCH 10-18	4	7-10 dage	1,0 L/ha	3,0 L/ha

SPRØJTEPLANER

For opnåelse af optimal virkning, bør der altid tilsættes olie til blandingerne, så længe dagtemperaturen ikke er højere end 22° C. Olietilsætning bør dog ikke foretages de første 3-4 dage efter vejrskifte fra køligt og fugtigt vejr til varmt og tørt vejr. Under ekstremt tørre forhold, med kraftig vokslag på planternes blade, kan det være påkrævet at anvende den høje oliedosering ved temperaturer helt op til 25° C. Til alle sprøjteplaner tilsættes penetreringsolie f.eks. Renol®.

Olie doseres efter temperaturen:

Temperatur	Renol®, L/ha	Super olie/ Sun-Oil 33E, L/ha
10 - 15° C	0,5	1,0
15 - 22° C	0,25	0,5
over 22° C	0	0

Doseringer

Ved rigtig anvendelse af sprøjteplanen vil de angivne doseringer normalt efterlade marken ukrudtsfri helt til optagning. Hvor ukrudtsmængden er stor eller under tørre forhold tilrådes det at dele mængden på 4 sprøjtninger og evt kombinere med radrensning.

Vandmængder

Bredsprøjtning ca. 200 liter vand pr. ha. Der bør ikke anvendes under 150 liter vand pr. ha på tørre planter. Båndsprøjtning ca. 100 - 125 liter vand pr. ha.

Omsåning

Har klimatiske forhold gjort det nødvendigt at foretage omsåning, kan der med det samme og uden pløjning igen sås bederoer, rødbeder og plantes jordbær. Hvis der sås roer igen vær da opmærksom på, at den maksimale mængde Goltix® SC 700 ikke overskrides på arealet. Efter grundig pløjning kan der dyrkes kartofler og majs. Ved grundig jordbehandling kan der 3 måneder efter sidste behandling med Goltix® SC 700 sås vintersæd. Foråret efter anvendelse af Goltix® SC 700 er der ingen restriktioner på efterfølgende afgrøder.

Forhold, der har indflydelse på Goltix® SC 700's virkning:

Som bladmiddel:

Uanset fugtighedsforhold er Goltix® SC 700's bladvirkning så kraftig, i blanding med andre midler, at der opnås bedre virkning ved at sprøjte på ukrudtets rette udviklingsstrin end ved at vente på fugtige forhold. Bedst virkning opnås ved høj luftfugtighed, f.eks. morgensprøjtning, temperaturer over 15° C og på småt ukrudt. Ved kraftig sol og dagtemperatur over 25° C - specielt efter en fugtig evt. kølig periode - bør sprøjtningen foretages sidst på dagen. Evt. reduceres doseringen af phenmedipham i tankblandingen. Roerne skal være sunde. Er planterne skadede af sandflugt eller lign. udskydes sprøjtning 8 dage. I perioder med kraftige temperatursvingninger mellem dag og nat kan der på unge kulturplanter opstå svidninger. Sprøjtning i perioder med frost frarådes. Efter frost må der først sprøjtes efter 2-3 dage.

Som jordmiddel:

Den del af midlet, der rammer på jorden, virker som jordmiddel. Det er med til at dæmpe nyfremspiring og svække senere fremspirende ukrudtsplanter. Fugtigheden i jordoverfladen fremmer denne virkning. Nedbør efter sprøjtningen øger virkningen.

Anden sprøjtning:

Efter anvendelse af kvik- og græsmidler, bør der ventes 5 dage, før der anvendes Goltix® SC 700. Før sprøjtning med kvik- og græsmidler bør græskrudtets blade have overvundet en eventuel svidning fra Goltix® SC 700 behandlingen.

TANKBLANDING

Udover de her nævnte midler findes flere tilsvarende mærker, hvor firmaerne angiver blandingsmulighed.

Goltix® SC 700 kan blandes med:

Ukrudtsmidler: Aktivstof phenmedipham, triflusalufuron-methyl

Penetreringsolie: Renol® m.fl.

Insektmidler: Iblanding af insektmidler kan øge aggressiviteten overfor roerne. Benyt derfor kun insektmidler, hvor firmaet tager ansvar for blandingen ved at angive den på insektmidlets etikette.

Læs altid etiketten for blandingsprodukterne inden opblanding i sprøjten.

RESISTENSSTRATEGI

Aktivstoffet i Goltix® SC 700, metamitron, tilhører gruppe 5 (tidligere gruppe C1) i henhold til HRAC og påvirker fotosyntesen i fotosystem 2. Med den anbefalede anvendelse anses risikoen for udvikling af resistens for at være lille. For nærværende er der i Europa enkelte kendte tilfælde af resistent ukrudt som ikke bekæmpes af metamitron. Der er i Danmark ingen kendte tilfælde af resistent ukrudt, som ikke bekæmpes af metamitron.

For at undgå udvikling af resistens hos ukrudtsarterne anbefales følgende:

- Følg skadetærsklen
- Sprøjtning bør udføres under optimale betingelser
- Ved gentagne behandlinger anvendes et produkt med en anden virkningsmekanisme
- Brug den bedste sprøjteteknologi

- Anvend Goltix® SC 700 i et sprøjteprogram med andre herbicider eller skift mellem herbicider med andre virkemekanismer, som har god effekt over for de aktuelle ukrudsarter.

SPRØJTETEKNIK

Tilberedning af sprøjtevæske

Under tilberedningen af sprøjtevæsken og kørsel skal sprøjtebeholderens omrører være i gang. Beholderen med Goltix® SC 700 hældes i sprøjetanken, der er ca. halvt fyldt med vand. Tilsæt vand til 3/4 fyldning og derefter blandingspartneren. Evt. tilsætning af olie skal gøres til sidst.

Miljøstyrelsen anbefaler ikke anvendelsen af mineralske olier som adjuvant.

Hvor der er risiko for afdrift, bør ovennævnte fladsprededyser erstattes af low-drift dyser, der reducerer antallet af små dråber væsentligt. For at opnå en god effekt af sprøjtemidlet skal det usænt afgrødens størrelse sikres, at sprøjtevæsken dækker jorden så godt som muligt. Det enkelte sprøjteudstyr og opgaven, samt vejr- og vindforhold bestemmer hvordan dette bedst kan lade sig gøre. Generelt bør væskemængden ikke være for lille ved anvendelse af denne type jordmidler. Vind- og afdrift skal til enhver tid undgås, og husk altid at overholde det for produktet angivne afstandskrav til søer og vandløb.

Valg af dyse tilpasses opgaven og der findes en lang række fabrikater på markedet, der opfylder gældende regler. Ved risiko for vinddrift anvendes afdriftsreducerende teknik, eksempelvis luftinjektionsdyser.

Bemærk at afstandskravet til vandmiljøet kan nedsættes ved brug af anerkendt afdriftsreducerende sprøjteudstyr (jf. Miljøstyrelsens Vejledning Nr. 17, Brug af afdriftsreducerende udstyr ved sprøjtning med plantebeskyttelsesmidler), som indeholder oplysninger om hvilke krav, der stilles til udstyret, og hvordan man beregner det reducerede afstandskrav. Husk at det skal dokumenteres, hvis der anvendes afdriftsreducerende udstyr til at nedsætte afstandskravet.

RENGØRING AF SPRØJTEUDSTYR

Efter endt sprøjtearbejde skal sprøjte og traktor rengøres enten i marken eller på vaskepladsen. En uvasket sprøjte skal placeres i den behandlede mark, på vaskepladsen eller under tag. Sprøjtjen skal være monteret med spule-dyser til indvendig rengøring af tanken og sprøjtjen skal være monteret med separat vandtank med tilstrækkelig kapacitet således, at restsprøjtevæske kan fortyndes og at der kan foretages en grundig rengøring i marken. Restsprøjtevæske skal på passende vis fortyndes 50 gange med vand og udsprøjtet i den behandlede mark (uden at den maksimalt tilladte dosering for det pågældende middel hverved overskrides).

Rengøring i øvrigt foretages med egnede rengøringsmidler (se evt. etiketten på det sidst anvendte middel for specifikke anvisninger) samtidig med at filtre, slanger og dyser kontrolleres for urenheder og eventuelle belægninger. Vaskevandet opsamlles i egnede beholdere og udbringes iht. gældende regler.

I øvrigt henvises til Miljøstyrelsens vejledning angående påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, jf. senest gældende bekendtgørelse om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

TOM EMBALLAGE

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllervandet hældes op i sprøjtevæsken.

Emballagen må ikke genbruges.

LAGRING/OPBEVARING

Midlet må kun opbevares i originalemballagen. Opbevares utilgængelig for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer samt foderstoffer. Skal opbevares frostfrit.

PRODUKTANSVAR

ADAMA fralægger sig ethvert ansvar for produktets skader og følgeskader, som er opstået i forbindelse med ikke forskriftsmæssig brug eller opbevaring af produktet. Ved tvivlsspørgsmål bedes De venligst rette henvendelse til Deres leverandør.

Vigtigt: Læs altid advarselsteksten før brug. Midlet må kun opbevares i originalemballagen.



GOLTIX[®] SC 700



ADAMA

©ADAMA Quena N.V.



UKRUDTSMIDDEL

Suspensionskoncentrat
(SC)



Analyse

- Metamitron 700 g/L (57,9 % w/w)

Indeholder benzisothiazolinon (BIT). Kan udløse allergisk reaktion(EUH208).



Anvendelsesområde

Må kun anvendes til bekæmpelse af frøkrudt i bederoer
Dette plantebeskyttelsesmiddel må kun købes af professionelle og anvendes erhvervsmæssigt og kræver gyldig autorisation



Deklaration

Registreringsnr.: Ukrudtsmiddel: 396-22

Godkendelsesindehaver:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK Leusden, Holland

www.adama.com

Fabrikationsnummer og produktionsdato: se emballagen

Holdbarhed: minimum 2 år fra produktionsdatoen



Scan for brug

UN3082



8 718077 002781



DENMARK

ADVARSEL

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare (EUH401)
● Farlig ved indtagelse (H302) ● Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410) ● Vask hænder og ansigt grundigt efter brug (P264) ● Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt (P270).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for arbejde med og udsættelse for plante-beskyttelsesmidler. Læs nærmere i det eventuelt lovlige sikkerhedsdatablad.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes til bekæmpelse frøkrudt i bederoer ● Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides ● Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 5 meter fra §3-områder for at beskytte vilde planter (SPe3) ● Må ikke anvendes nærmere end 10 meter fra

veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbigående ● Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand (SP1) ● For at beskytte grundvandet må dette produkt eller andre produkter, der indeholder metamitron kun anvendes hvert 3. år (SPe1) ● Opbevares utilgængeligt for børn (P102) ● Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

FØRSTEHJÆLP

Generelt Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten (P101).

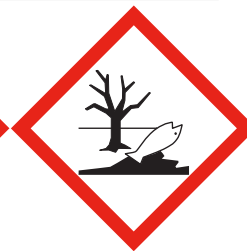
Indånding Kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Hudkontakt Foruren hud vaskes med vand og sæbe.

Øjenkontakt Skyl straks med rigeligt vand i mindst 10 min. Søg læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag (P301+P312).

VIRKEMÅDE 5 UKRUDTSMIDDEL



HT_13019121

4 x 5 L