

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5 - 3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 kg/ha ²	1		-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha ⁴	6		5
Rode biet	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5 - 3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 kg/ha ²	1		-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha ⁴	6		5
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 - 4 kg/ha ²	2	5 kg/ha	7
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ⁵	10		7
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	rond opkomst of na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1 - 2 kg/ha ⁴	2	4 kg/ha	7

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Dosering afhankelijk van de grondsoort

³ In combinatie met 2 liter per ha minerale of plantaardige olie.

⁴ LDS in combinatie met olie.

⁵ LDS in combinatie met toegelaten middelen.

⁶ De lage dosering in combinatie met toegelaten middelen.

Het gebruik in de teelt van tagetes, aardbei, oregano voor etherische oliën, zomerbloemen (onbedekte teelt), de vaste plantenteelt (onbedekt) en de bloemzaadteelt (onbedekt) is beoordeeld conform artikel 51 EG 1007/2009. Er is voor uitbreiding geen werkzaamheid- en fitotoxiteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen
Tagetes (groenbemester)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha ²	5	5 kg/ha	7
Aardbei (onbedekte teelt)	na uitplanten	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 1 kg/ha	3	3 kg/ha	10
Oregano voor etherische oliën (onbedekte teelt)	na opkomst of na planten	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha ²	3	5 kg/ha	10
	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3 kg/ha ³	1	5 kg/ha	-
Zomerbloemen (onbedekte teelt)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ³	9		7
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha	10	5 kg/ha	7
Bloemzaadteelt (onbedekte teelt)	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3 kg/ha ³	1	5 kg/ha	-
Bloemzaadteelt (onbedekte teelt)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ³	9		7

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Dosering afhankelijk van de grondsoort.

³ Eventueel in combinatie met toegelaten middelen.

GOLTIX® WG

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 70 % Metamitron
Toelatingsnummer: 8629N (W.10)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL Metamitron

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten bereik van kinderen houden • **P270:** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik • **P280C:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur is geventileerd.

HANTEREN EN OPSLAG

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stafontwikkeling vermijden. Staf niet inademen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Opslaan in gesloten originele verpakking in een droge, koel, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

Slachtoffers uit de gevaarzone weghalen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid

Aangestoste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Bij klachten een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Onmiddellijk afspoeien met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen met zuiver water. Medische hulp inroepen als symptomen aanhouden.

Inname

Mond grondig met water spoelen. Veel water (laten) drinken. Medische hulp inroepen.

ADVIES VOOR DE ARTS

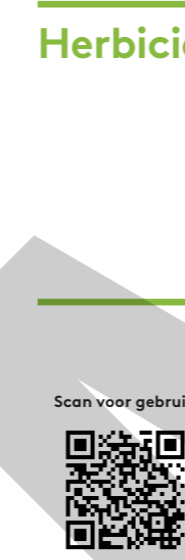
Geef ondersteunende therapie. Symptomatisch behandelen.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen. Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daarvoor aan geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden. Kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product. Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

GOLTIX® WG

Herbicide



Toepassingsvoorwaarden

Om niet tot de doelsorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van bieten, rode biet, bloembol- en bloemknolgewassen, lelies, Tagetes, Oregano, zomerbloemen, vaste plantenteelt en bloemzaadteelt uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop.

Om niet tot de doelsorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van aardbei uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop of minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook (bijv. vorstschade of insectenraat) en is Goltix® WG toegepast dan zijn de mogelijkheden voor een volggewas beperkt:
- zonder grondbewerking kunnen bieten of krotten worden gezaaid;
- na ploegen kunnen mais en aardappelen worden geteeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof metamitron. Metamitron behoort tot de triazonen. De Hrac code is C1. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtings-boodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgedren in een biologisch zuiveringstelsysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

WAARSCHUWING



UN 3077

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

Werkzame stof: Metamitron
Gehalte: 70 %
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat
Resistentiegroep: HRAC C1

Toelatingsnummer: 8629N (W.10)

Toelatingshouder: ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

5 KG e

Goltix® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Agon Ltd.



8 718077 000534 >



NEDERLAND



ANEGOLNLSKG/08/A
1355A/0A

Productname	Goltix® WG	de kostendrukkers	
Country	The Netherlands		
Package size	5 Kg		
Label code	ANEGOLNLSKG/08/A		
Label dimensions	682,5 x 797 (hxxw)	Name	Taco Plinck
Label date	Oct 2019	Draft	Approved

GOLTIX® WG

Herbicide



SPECIMEN

Scan voor gebruik



Werkzame stof: Metamitron
Gehalte: 70 %
Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat
Resistentiegroep: HRAC C1

Toelatingsnummer: 8629N (W.10)
Toelatinghouder: ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

5 KG e

Goltix® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Agan Ltd.



Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.



ANEGOLN5KG/08/B
53535A/04

GOLTIX® WG

Herbicide



Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 70 % Metamitron

Toelatingsnummer 8629N (W.10)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
Metamitron

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMAATREGELEN

P102: Buiten bereik van kinderen houden • **P270:** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik • **P280C:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur is geventileerd.

HANTEREN EN OPSLAG

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Opslaan in gesloten originele verpakking in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Bij klachten een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Onmiddellijk afspoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen met zuiver water. Medische hulp inroepen als symptomen aanhouden.

Inname

Mond grondig met water spoelen. Veel water (laten) drinken. Medische hulp inroepen.

ADVIES VOOR DE ARTS

Geef ondersteunende therapie. Symptomatisch behandelen.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5 - 3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 kg/ha ²	1		-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 kg/ha ⁴	6		5
Rode biet	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5-3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 kg/ha ²	1		-
		eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 kg/ha ⁴	6		5
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2-4 kg/ha ²	2	5 kg/ha	7
Lelies (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2-4 kg/ha ²	2	5 kg/ha	7
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ²	10		7
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	rond opkomst of na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1-2 kg/ha ²	2	4 kg/ha	7

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Dosering afhankelijk van de grondsoort

³ In combinatie met 2 liter per ha minerale of plantaardige olie.

⁴ LDS in combinatie met olie.

⁵ LDS in combinatie met toegelaten middelen.

⁶ De lage dosering in combinatie met toegelaten middelen.

Het gebruik in de teelt van tagetes, aardbei, oregano voor etherische oliën, zomerbloemen (onbedekte teelt), de vaste plantenteelt (onbedekt) en de bloemenzaadteelt (onbedekt) is beoordeeld conform artikel 51 EG 1007/2009. Er is voor uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen
Tagetes (groenbemester)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 kg/ha ²	5	5 kg/ha	7
Aardbei (onbedekte teelt)	na uitplanten	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-1 kg/ha	3	3 kg/ha	10
Oregano voor etherische oliën (onbedekte teelt)	na opkomst of na planten	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 kg/ha ²	3	5 kg/ha	10
Zomerbloemen (onbedekte teelt)	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ²	9		7
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 kg/ha	10	5 kg/ha	7
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ²	9		7

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Dosering afhankelijk van de grondsoort.

³ Eventueel in combinatie met toegelaten middelen.

Toepassingsvoorwaarden

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelten van bieten, rode biet, bloembol- en bloemknolgewassen, lelies, Tagetes, Oregano, zomerbloemen, vaste plantenteelt en bloemenzaadteelt uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van aardbei uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop of minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook (bijv. vorstschade of insectenvraat) en is Goltix® WG toegepast dan zijn de mogelijkheden voor een volggewas beperkt:

- zonder grondbewerking kunnen bieten of krotten worden gezaaid;
- na ploegen kunnen maïs en aardappelen worden geteeld.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof metamitron. Metamitron behoort tot de triazonen. De Hrac code is C1.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringssysteem om onnodige milieubelasting te voorkomen. Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

GOLTIX[®] WG

Herbicide

Werkzame stof:

Metamitron

Gehalte:

70 %

Aard van het preparaat:

Water dispergeerbaar granulaat

Resistentiegroep: HRAC C1

Toelatingsnummer: 8629N



Toelatingshouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

4 x 5 KG

Goltix[®] is een geregistreerd handelsmerk van
ADAMA Agan Ltd.



ANEGOLNL5KG/08/C1
15335C/04

GOLTIX[®] WG

GOLTIX® WG

Herbicide



Werkzame stof:
Metamitron

Gehalte:
70 %

Aard van het preparaat:

Water dispergeerbaar granulaat

Resistentiegroep: HRAC C1

Toelatingsnummer: 8629N (W.10)

Toelatinghouder:

ADAMA Registrations B.V.

Arnhemseweg 87, 3832 GK LEUSDEN, Nederland

www.adama.com

4 x 5 KG

Goltix® is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Agan Ltd.

Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 70 % Metamitron

Toelatingsnummer: 8629N (W.10)

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL
Metamitron

GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VOORZORGSMATREGELEN

P102: Buiten bereik van kinderen houden • **P270:** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik • **P280C:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.



Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

UN 3077



AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

HERBETREDEN

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur is geventileerd.

HANTEREN EN OPSLAG

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Opslaan in gesloten originele verpakking in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

WAARSCHUWING



ANEGOLN15KG/08/C2
T5335D/04

Scan voor gebruik



GOLTIX[®] WG

Herbicide



ADAMA

Scan voor gebruik



SPECIMEN

Werkzame stof: Metamitron **Gehalte:** 70 %

Aard van het preparaat: Water dispergeerbaar granulaat
Resistentiegroep: HRAC C1

Toelatingsnummer: 8629N (W.10)

Toelatinghouder:
ADAMA Registrations B.V.
Arnhemseweg 87
3832 GK LEUSDEN, Nederland
www.adama.com

5 KG e

Goltix[®] is een geregistreerd handelsmerk van ADAMA Agan Ltd.

ANEGOLN15KG/08/F
T5355B/04

GOLTIX® WG**Herbicide****Water dispergeerbaar granulaat (WG) op basis van 70 % Metamitron****Toelatingsnummer: 8629N (W.10)****Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.****Voor gebruiksaanwijzing: zie boekje****STOFFEN IN HET MENGSEL DIE BIJDAGEN TOT DE INDELING VAN HET MENGSEL Metamitron****GEVARENAANDUIDINGEN****H302:** Schadelijk bij inslikken • **H410:** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**VOORZORGSMATREGELEN****P102:** Buiten bereik van kinderen houden • **P270:** Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik • **P280C:** Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen • **P501:** Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval • **SP1:** Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.**AANVULLENDE ETIKETELEMENTEN****EUH401:** Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.**HERBETREDEN**

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur is geventileerd.

HANTEREN EN OPSLAG

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stofontwikkeling vermijden. Stof niet inademen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Opslaan in gesloten originele verpakking in een droge, koele, goed geventileerde ruimte. De verpakking mag niet worden hergebruikt.

WAARSCHUWING**UN 3077**

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

**NEDERLAND**

8 718077 000534 >

EERSTE HULP MAATREGELEN

Inademing

Slachtoffers uit de gevarenzone weghalen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Medische hulp inroepen.

Contact met de huid

Aangetaste kleren uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water. Bij klachten een arts raadplegen.

Contact met de ogen

Onmiddellijk afspoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen met zuiver water. Medische hulp inroepen als symptomen aanhouden.

Inname

Mond grondig met water spoelen. Veel water (laten) drinken. Medische hulp inroepen.

ADVIES VOOR DE ARTS

Geef ondersteunende therapie. Symptomatisch behandelen.

SPECIMEN

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bieten	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5 – 3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 kg/ha ³	1		-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 – 2 kg/ha ⁴	6		5
Rode biet	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5 – 3 kg/ha ²	1	5 kg/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 kg/ha ³	1		-
		eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 – 2 kg/ha ⁴	6		5
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 – 4 kg/ha ²	2	5 kg/ha	7
Lelies (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 – 4 kg/ha ²	2	5 kg/ha	7
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ⁵	10		7
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	rond opkomst of na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1 – 2 kg/ha ⁶	2	4 kg/ha	7

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Dosering afhankelijk van de grondsoort

³ In combinatie met 2 liter per ha minerale of plantaardige olie.

⁴ LDS in combinatie met olie.

⁵ LDS in combinatie met toegelaten middelen.

⁶ De lage dosering in combinatie met toegelaten middelen.

Het gebruik in de teelt van tagetes, aardbei, oregano voor etherische oliën, zomerbloemen (onbedekte teelt), de vaste plantenteelt (onbedekt) en de bloemenzaadteelt (onbedekt) is beoordeeld conform artikel 51 EG 1007/2009. Er is voor uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen
Tagetes (groenbemester)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 – 2 kg/ha ²	5	5 kg/ha	7
Aardbei (onbedekte teelt)	na uitplanten	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 – 1 kg/ha	3	3 kg/ha	10

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen
Oregano voor etherische oliën (onbedekte teelt)	na opkomst of na planten	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha ²	3	5 kg/ha	10
Zomerbloemen (onbedekte teelt)	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3 kg/ha ³	1	5 kg/ha	-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ³	9		7
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 - 2 kg/ha	10	5 kg/ha	7
Bloemenzaadteelt (onbedekte teelt)	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	3 kg/ha ³	1	5 kg/ha	-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5 kg/ha ³	9		7

¹ Straatgras (*Poa annua*)

² Dosering afhankelijk van de grondsoort.

³ Eventueel in combinatie met toegelaten middelen.

Toepassingsvoorwaarden

Om zoogdieren te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van lelies uitsluitend toegestaan voor BBCH 65 (volledige bloei, of koppen van het gewas).

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelten van bieten, rode biet, bloembol- en bloemknolgewassen, lelies, Tagetes, Oregano, zomerbloemen, vaste plantenteelt en bloemenzaadteelt uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop.

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van aardbei uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van minimaal 50% driftreducerende spuitdoppen en een kantdop of minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen.

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook (bijv. vorstschade of insectenvraat) en is Goltix[®] WG toegepast dan zijn de mogelijkheden voor een volggewas beperkt:

- zonder grondbewerking kunnen bieten of kroten worden gezaaid;
- na ploegen kunnen maïs en aardappelen worden geteeld.

Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stof metamitron. Metamitron behoort tot de triazonen. De Hrac code is C1.

Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

AANBEVELINGEN

Voorkomen emissie

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert ADAMA om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangvoorziening voor verontreinigde vloeistoffen. Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een biologisch zuiveringsstelsel om onnodige milieubelasting te voorkomen.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater en hoe deze te beperken.

DISCLAIMER

De opgegeven eigenschappen van onze producten en de op dit etiket weergegeven wijze van toepassing zijn tot stand gekomen op basis van zorgvuldig onderzoek en door ons opgedane ervaringen.

Wij garanderen in die zin de kwaliteit van ons product. Daar door ons geen controle over opslag, vervoer, de wijze van gebruik, teeltwijze, de dosering etc. kan worden uitgeoefend, deze omstandigheden de werking van het product en de eventuele reactie van het gewas kunnen beïnvloeden, kunnen wij in verband hiermee geen aansprakelijkheid aanvaarden voor een minder goede werking of schade ontstaan door toepassing van ons product.

Bij twijfel of onduidelijkheid over geschiktheid van het product bij nieuwe en/of ongebruikelijke teeltwijzen, bij nieuwe rassen e.d. adviseren wij eerst contact op te nemen met uw leverancier om u te laten adviseren omtrent de geschiktheid van dit product voor de door u beoogde toepassing.

SPECIMEN

GOLTIX® WG

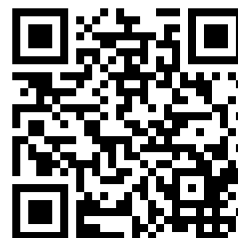


NEDERLAND



WAARSCHUWING

16 x 20 KG



UN 3077

ANEGOLNL5KG/08/X

T5335P/04

ADAMA
Northern Europe B.V.

