



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 BESLUIT VERLENGING AFGELEIDE TOELATING

Op 31 januari 2014 is van:

Aako B.V.
Postbus 205
3830 AE LEUSDEN

een aanvraag verlenging afgeleide toelating van een gewasbeschermingsmiddel ontvangen voor het middel

AAKO Goltix 70 WG

op basis van de werkzame stof metamitron.

HET COLLEGE BESLUIT tot verlenging van de toelating van bovenstaand middel.

Alle bijlagen vormen een onlosmakelijk onderdeel van dit besluit.

Voor nadere gegevens over deze toelating wordt verwezen naar de bijlagen:

- Bijlage I voor details van de aanvraag en toelating.
- Bijlage II voor de etikettering.
- Bijlage III voor wettelijk gebruik.

1.1 Samenstelling, vorm en verpakking

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

1.2 Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage III bij dit besluit is voorgeschreven.

1.3 Classificatie en etikettering

Mede gelet op de onder "wettelijke grondslag" vermelde wetsartikelen, dienen alle volgende aanduidingen en vermeldingen op de verpakking te worden vermeld:

- De aanduidingen, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals vermeld onder "verpakkingsinformatie" in bijlage I bij dit besluit.

12709 N

- Het toelatingsnummer met een cirkel met daarin de aanduiding van de W-codering zoals vermeld onder “toelatingsinformatie” in bijlage I bij dit besluit.
- De etikettering zoals opgenomen in bijlage II bij dit besluit.
- Het wettelijk gebruiksvoorschrift, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals opgenomen in bijlage III bij dit besluit.
- Overige bij wettelijk voorschrift voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen.

2 WETTELIJKE GRONDSLAG

Besluit Artikel 43 van de Verordening (EG) 1107/2009.
Classificatie en etikettering Artikel 31 en artikel 65 van de Verordening (EG) 1107/2009.

3 BEOORDELING

Een afgeleide toelating is een toelating voor een middel dat op grond van een ander toelatingsbesluit in dezelfde samenstelling onder een andere handelsnaam voor een zelfde doeleinde is toegelaten.

Het middel AAKO Goltix 70 WG is een afgeleide toelating van het middel Goltix WG. Bij besluit van 31 augustus 2016 is de toelating van Goltix WG (8629 N) geherregistreerd en verlengd tot 1 september 2026. Op grond hiervan kan ook de toelating van AAKO Goltix 70 WG worden verlengd.

Aako B.V. heeft bij de aanvraag een verklaring van geen bezwaar overgelegd van de toelatinghouder ADAMA Registrations B.V. van het middel Goltix WG.

De toelating van het middel AAKO Goltix 70 WG wordt verlengd tot 1 september 2026 voor de in bijlage III genoemde toepassingsgebieden.

Bezwaarmogelijkheid

Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA, EDE. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Ede, 31 augustus 2016

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,
voor deze:
de secretaris,

dr. ir. L.P. van Duijn

BIJLAGE I DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING**1 Aanvraaginformatie**

Aanvraagnummer: 20140160 VAG
 Type aanvraag: aanvraag verlenging afgeleide toelating van een gewasbeschermingsmiddel
 Middelnnaam: AAKO Goltix 70 WG
 Formele registratiedatum: * 6 februari 2014

* Datum waarop zowel de aanvraag is ontvangen als de aanvraagkosten zijn voldaan.

2 Stofinformatie

<u>Werkzame stof</u>	<u>Gehalte</u>
metamitron	70%

3 Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 12709 N
 Expiratiedatum: 1 september 2026
 Afgeleide of parallel: Afgeleide toelating
 Biocide, gewasbeschermingsmiddel of toevoegingsstof: Gewasbeschermingsmiddel
 Gebruikers: Professioneel

W-coderingen en aflever- en opgebruiktermijnen:

- *W-codering professioneel gebruik:* 4
- *Vorige w-codering professioneel gebruik:* 3
- *Aflevertermijn professioneel gebruik:* 1 december 2016
- *Opgebruiktermijn professioneel gebruik:* 1 juni 2017

4 Verpakkingsinformatie

Aard van het preparaat: Granulaat of korrel

BIJLAGE II Etikettering van het middel AAKO Goltix 70 WG

Professioneel gebruik

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:

metamitron

Pictogram	GHS07 GHS09
Signaalwoord	WAARSCHUWING
Gevarenaanduidingen	H302 Schadelijk bij inslikken. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Voorzorgsmaatregelen	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P280C Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar SP 1 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.

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN
BIJLAGE III WG van het middel AAKO Goltix 70 WG
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 jaar	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		-
	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
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 - 1 kg/ha ⁵	10		7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal kg middel per ha per jaar	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	rond opkomst en 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 5 liter per ha minerale of plantaardige olie.

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 1107/2009. Er is voor uitbreiding geen werkzaamheid- en fytotoxiciteitsonderzoek 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 in dagen
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

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
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 de 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% drift reducerende spuitdoppen.

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook (bijv. vorstschade of insectenvraat) en is AAKO Goltix 70 WG toegepast dan zijn de mogelijkheden voor een volggewas beperkt:

- zonder grondbewerking kunnen bieten of krotten worden gezaaid;

12709 N

- na ploegen kunnen maïs en aardappelen worden geteeld;

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof met amitron. Met amitron 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.