



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 700 SC

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.

13089 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 700 SC is een afgeleide toelating van het middel Goltix SC (12629 N). Bij besluit van 31 augustus 2016 is de toelating van Goltix SC (12629 N) geherregistreerd en verlengd tot 1 september 2026. Op grond hiervan kan ook de toelating van AAKO GOLTIX 700 SC 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 SC.

De toelating van het middel AAKO Goltix 700 SC 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: 20140161 VAG
 Type aanvraag: aanvraag verlenging afgeleide toelating van een
 gewasbeschermingsmiddel
 Middeln naam: AAKO GOLTIX 700 SC
 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	700G/L

3 Toelatingsinformatie

Toelatingsnummer: 13089 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:* 2
- *Vorige w-codering professioneel gebruik:* 1
- *Aflevertermijn professioneel gebruik:* 1 december 2016
- *Opgebruiktermijn professioneel gebruik:* 1 juni 2017

4 Verpakkingsinformatie

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

BIJLAGE II Etikettering van het middel AAKO GOLTIX 700 SC

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 beschermde 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 700 SC
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 of per 12 maanden	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 L/ha ²	1 per teeltcyclus	5 L/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 L/ha ³	1 per teeltcyclus		-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 L/ha ⁴	6 per teeltcyclus		5
Afrikaantjes (<i>Tagetes</i>) als groenbemester	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 L/ha ²	5 per teeltcyclus	5 L/ha	7
Rode biet	voor opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1,5-3 L/ha ²	1 per teeltcyclus	5 L/ha	-
	rond opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2 L/ha ³	1 per teeltcyclus		-
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-2 L/ha ⁴	6 per teeltcyclus		5
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. lelie (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2-3 L/ha ²	2 per teeltcyclus	5 L/ha	7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Lelie (onbedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	2-3 L/ha ²	2 per teeltcyclus	5 L/ha	7
	na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	0,5-1 L/ha ⁵	10 per teeltcyclus		
Lelie (bedekte teelt)	rond opkomst en na opkomst	eenjarige breedbladige onkruiden en straatgras ¹	1-2 L/ha ⁶	2 per 12 maanden	4 L/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 0,5-1 l olie per hectare.

⁵ LDS in combinatie met 5 liter per ha minerale of plantaardige olie.

⁶ De lage dosering in combinatie met toegelaten middelen.

Toepassingsvoorwaarden

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

Om niet tot de doelsoorten behorende terrestrische planten te beschermen is toepassing in onbedekte teelten uitsluitend toegestaan wanneer gebruik wordt gemaakt van minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen met luchtondersteuning en kantdoppen.

Mislukt een bietengewas door welke oorzaak dan ook (bijv. vorstschade of insectenvraat) en is AAKO GOLTIX 700 SC 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;

13089 N

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.