



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 BESLUIT

Op 27 mei 2015 is van

Advanced Engineering Ltd.  
Guardian House , Stroudley Road  
RG24 8NL Basingstoke  
United Kingdom

een aanvraag tot toelating van de biocide op basis van niet geplaatste stof(fen) (overgangsrecht) ontvangen voor het middel

#### **Condencide**

op basis van de werkzame stof didecyldimethylammoniumchloride.

**HET COLLEGE BESLUIT** tot 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;
- Bijlage IV voor de onderbouwing.

#### **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:

15053 N

- De aanduidingen, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals vermeld onder “verpakkingsinformatie” in bijlage I.
- Het toelatingsnummer.
- Het wettelijk gebruiksvoorschrift, letterlijk en zonder enige aanvulling, zoals opgenomen in bijlage III, onder A.
- De gebruiksaanwijzing, hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud, zoals opgenomen in bijlage III, onder B. De tekst mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding mits deze niet met die tekst in strijd zijn.
- Overige bij wettelijk voorschrift voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen.

## 2 WETTELIJKE GRONDSLAG

Besluit	art 89, tweede lid van EU 528/2012 jo art 130a, vierde lid Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Wgb) jo art 4, tweede lid Wgb (oud) jo art 121 Wgb (oud) jo art 44 Wgb (oud) .
Classificatie en etikettering	artikel 89, tweede lid, Verordening 528/2012, jo. artikel 130a, vierde lid, WBB, jo. artikel 50 WGB oud
Gebruikt toetsingskader	RGB (Hoofdstuk 10)

## 3 BEOORDELINGEN

### 3.1 Fysische en chemische eigenschappen

De aard en de hoeveelheid van de werkzame stoffen en de in humaan-toxicologisch en ecotoxicologisch opzicht belangrijke onzuiverheden in de werkzame stof en de hulpstoffen zijn bepaald. De identiteit van het middel is vastgesteld. De fysische en chemische eigenschappen van het middel zijn vastgesteld en voor juist gebruik en adequate opslag van het middel aanvaardbaar geacht.

### 3.2 Analysemethoden

De geleverde analysemethoden voldoen aan de vereisten om de residuen te kunnen bepalen die vanuit humaan-toxicologisch en ecotoxicologisch oogpunt van belang zijn, volgend uit geoorloofd gebruik.

### 3.3 Risico voor de mens

Van het middel wordt voor de toegelaten toepassingen volgens de voorschriften geen onaanvaardbaar risico voor de mens verwacht.

### 3.4 Risico voor het milieu

Van het middel wordt voor de toegelaten toepassingen volgens de voorschriften geen onaanvaardbaar risico voor het milieu verwacht.

### 3.5 Werkzaamheid

Van het middel wordt voor de toegelaten toepassingen volgens de voorschriften verwacht dat het werkzaam is.

15053 N

**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, 11 maart 2016

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN;

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Ir. J.F. de Leeuw  
Voorzitter

15053 N

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN**

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

**1 Aanvraaginformatie**

Aanvraagnummer: 20150873 TB  
Type aanvraag: aanvraag tot toelating van de biocide op basis van niet geplaatste stof(fen) (overgangsrecht)  
Middelnaam: CondenCide  
Verzenddatum aanvraag: 14 mei 2015  
Formele registratiedatum: \* 27 mei 2015  
Datum in behandeling name: 6 oktober 2015

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

**2 Stofinformatie**

<u>Werkzame stof</u>	<u>Gehalte</u>
didecyldimethylammoniumchloride	4,4%

De werkzame stof didecyldimethylammoniumchloride is opgenomen in het reviewprogramma maar nog niet geplaatst op de Unielijst van Goedgekeurde Werkzame stoffen volgens Verordening 528/2012.

**3 Toelatingsinformatie**

Toelatingsnummer: 15053 N  
Expiratiedatum: 1 maart 2026  
Afgeleide of parallel: n.v.t.  
Biocide, gewasbeschermingsmiddel of toevoegingsstof: Biocide  
Gebruikers: Professioneel

**4 Verpakkingsinformatie**

Aard van het preparaat:  
Met water mengbaar concentraat

**BIJLAGE II Etikettering van het middel CondenCide**

## Professioneel gebruik

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

alcoholethoxylaat (C11-C15), didecyldimethylammoniumchloride, ethanolamine, natriummetasilicaat

Pictogram

GHS02

GHS05

GHS09

Signaalwoord

GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303 + P361 + P353 + P310 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ....

Aanvullende

etiketelementen

**BIJLAGE III WG/GA van het middel CondenCide**

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (exclusief bacteriesporen en mycobacteriën) en gisten in opvangbakken en spoelen in klimaatregelings- en koelingsystemen voor kantoren.

De gebruiksaanwijzing zoals opgenomen onder B. moet worden aangehouden.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

Verdun 1 liter CondenCide met 4 liter water. Schakel de eenheid uit en isoleer elektrische verbindingen. Gebruik de verdunde CondenCide met een lagedrukspuit die is ingesteld op grove druppel spray. De te desinfecteren oppervlakken bevochtigen en nat houden gedurende 15 minuten.

Verontreinigd CondenCide zal wegvloeien als normaal condensaat. Na het desinfecteren grondig afspoelen met schoon water. Oppervlakken aan de lucht laten drogen alvorens de installatie opnieuw wordt ingeschakeld.

Vanwege mogelijke resistentieontwikkeling en kruisresistentie tegen antibiotica, verdient het aanbeveling periodiek een controle op de effectiviteit van de desinfectie uit te voeren. Wissel het gebruik van CondenCide af met middelen die gebaseerd zijn op meerdere en andere actieve stoffen.