

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

COM 116 03 I SG

Produkttyp(er)

PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods

Godkännandenummer: 5997

R4BP-tillgångsnummer: SE-0003252-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	COM 116 03 I SG terrasan Home Myrmedel terrasan Home Myrmedel som du sprider och håller Insectex Myrmedel Insectex Myrmedel som du sprider och håller Compo Myrmedel Compo Myrmedel som du sprider och håller KILL-IT Myrpulver KILL-IT Myrmedel Trinol Granulert bete Pest Stop Myrpulver Granulert myrbete Biltema Myrstopp Demand Granules Myr stop LG Myr stop LP BONUS MyraVäck pulver BONUS MyraVäck utvattning Pestis Protect® Myrpulver QUIT-IT Myrpulver
-------------	--

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	COMPO GmbH
	Adress	Gildenstraße 38 48157 Münster Tyskland
Godkännandenummer		5997
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0003252-0000
Datum för godkännande		05/10/2018
Utgångsdatum för godkännande		02/09/2029

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	COMPO GmbH
Tillverkarens adress	Gildenstr. 38 48157 Münster Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	COMPO GmbH 1: terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH, Rosenweg 2-4 86641 Rain am Lech Tyskland COMPO GmbH 2: FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Tyskland COMPO GmbH 3: Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Lambda-cyhalotrin
---------------	-------------------

Tillverkarens namn	Syngenta Crop Protection AG
Tillverkarens adress	Schwarzwaldallee 215 4058 Basel Schweiz
Tillverkningsställes belägenhet	Syngenta Crop Protection AG 1: Syngenta, Huddersfield Manufacturing Centre Leeds Road HD2 1FF Huddersfield Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland Syngenta Crop Protection AG 2: Youth Chemical Co.Ltd. Yangzhou Chemical Industry Park - Yangzhou City China

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Lambda-cyhalotrin	Reaction mass of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	active substance	91465-08-6	415-130-7	0,05 % (w/w)
Kiseldioxid	Kiseldioxid, kemiskt preparerad	Icke verksamt ämne	112926-00-8	231-545-4	0,8 % (w/w)

2.2. Typ(er) av formuleringar

GR Granule

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

Faroangivelser	H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
Skyddsangivelser	P273: Avoid release to the environment. P391: Collect spillage. P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).{ 1:: }

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.

Insekticid – svartmyra– icke yrkesmässiga användare – strö – inomhus och utomhus

Produkttyp	PT18: Insecticides, acaricides and products to control other arthropods
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Formicinae: Lasius niger Svenskt namn: svartmyra Utvecklingsstadium: myrkoloni
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning Får endast användas till biytor (t.ex. garage, förråd) inomhus. Användning utomhus runt bostäder på hårda ytor under tak (t.ex. takskyddade terrasser).
Appliceringsmetod(er)	Metod: Strö Detaljerad beskrivning: Strö
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 10 g biocidprodukt (motsvarar 5 mg verksamt ämne) per myrbo Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En engångsapplicering per skadeangrepp under myrornas aktivitetsperiod, maximalt en gång per månad och upp till maximalt 11 appliceringar per år. Rengör inte behandlade områden för att säkerställa att produktens långtidseffekt bevaras. Den tid som behövs för att förstöra myrbon: 1 applicering räcker för att helt förstöra ett myrbo inom 3 veckor.
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Kartongburk med förslutningsbart lock gjort av PS/PE: 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 300 g; 350 g; 400 g; 450 g; 500 g; 550 g; 600 g; 650 g; 700 g; 750 g; 800 g; 900 g; 1000 g Förslutning: lock (PS/PE). Locket används även som mått och har markeringar för 10 g och 20 g. PE-påse (primär förpackning), kartonglåda med 5 påsar (sekundär förpackning): 10 g; 20 g; 100 g Påsarna har zipförslutning eller försluts med clips. Ett mått för dosering ingår. Två strukna mått motsvarar 10 g.

<p>HDPE-burk med förslutningsbart lock gjort av HDPE: 50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 300 g; 350 g; 400 g; 450 g; 500 g; 550 g; 600 g; 650 g; 700 g; 750 g; 800 g; 900 g; 1000 g Locket används även som mått och har markeringar för 10 g och 20 g.</p>

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

N-359: Följ bruksanvisningen.

Bruksfärdig produkt. Mät upp rätt mängd torrgranulat (10 g per myrbo) med hjälp av doseringsmättet.

Använd doseringsmättet för att strö ut synliga strimlor av produkten direkt på eller närmast kring myrbona.

Användning utomhus får endast förekomma runt bostäder på hårda ytor under tak (t.ex. takskyddade terrasser).

N-119-modifierad: Applicera endast på hårda ytor under tak som inte ställs under vatten eller blir våta, d.v.s. är skyddade mot regn, översvämning och städvatten.

N-319-modifierad: Får ej användas till boytor (t.ex. vardagsrum, skafferier, badrum eller liknande).

Får ej användas på katter eller i husdjurskorgar för katter.

N-130: Applicera inte produkten på eller intill växter som används som livsmedel eller foder.

För att optimera effektiviteten av behandlingen ska alla födokällor avlägsnas eller göras oåtkomliga. Produkten ska vara den huvudsakliga födokällan som myrorna har tillgång till. Undersök de behandlade områdena en gång i veckan för att se om det fortfarande förekommer några myror.

För att optimera effekten av behandlingen ska applicering inte ske under blåsiga förhållanden.

Informera innehavaren av godkännandet om behandlingen inte får avsedd effekt. Om skadeangreppet består trots att instruktionerna på etiketten har följts ska en auktoriserad skadedjursbekämpare kontaktas.

När det inte längre förekommer några myror ska produktresterna samlas in genom enbart torra rengöringsmetoder (dvs. borstning, dammsugning eller avtorkning med engångstrasa), för att sedan lämnas in som fast avfall.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

N-1 (modifierad): Applicering inomhus är begränsad till ytor som inte städas genom våtrengöring.

N-114: Får endast användas i utrymmen som är oåtkomliga för barn, husdjur och djur som inte är målorganismer.

N-127: Får inte användas/appliceras direkt på eller i närheten av livsmedel, foder, dricksvatten eller dryck, eller på ytor eller redskap som sannolikt kan komma i kontakt med livsmedel, foder, dricksvatten eller dryck, eller boskap/husdjur.

N-335: Håll katter borta från behandlade områden. På grund av kattarnas särskilda känslighet för *lambda*-cyhalotrin kan produkten ge upphov till allvarliga negativa reaktioner hos dem.

Förhindra att bin och andra pollinatörer kommer i direkt kontakt med produkten genom att täcka över den, t.ex. med en blomkruka eller en marksten (men på ett sätt som gör att myrorna fortfarande har tillgång till betet).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

N-360: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

VID INANDNING: Om symptom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: Om symptom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symptom uppstår, kontakta

GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symptom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

N-318: Pyretroider (inklusive *lambda*-cyhalotrin) kan orsaka paraesthesia (en brännande och stickande känsla i huden utan förekomst av irritation). Om symptomen kvarstår: Sök läkarhjälp.

Lambda-cyhalotrin kan vara farligt för katter. Om tecken på förgiftning uppstår, kontakta genast veterinär och visa förpackningen för veterinären.

Akutåtgärder för att skydda miljön:

N-356: Låt inte produkten eller rester av den hamna i jorden, vasken, vattendrag eller avloppssystem.

I händelse av oavsiktlig spill ska produkten samlas in mekaniskt.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Innehållet/behållaren lämnas till inlämningsställe för farligt avfall i enlighet med lokala/nationella/internationella krav.

Produktrester måste samlas in och omhändertas i enlighet med nationella lagar för avfallshantering och enligt eventuella krav från regionala och/eller lokala myndigheter.

N-205: Återanvänd inte behållarna i något syfte.

Biocidprodukten får inte hällas ut i avloppssystemet.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara i originalförpackningen, väl tillsluten på en torr plats.

N-316: Förvaras oåtkomligt för barn och djur/husdjur som inte är målorganismer.

N-301: Förvara inte produkten i närheten av livsmedel, drycker och foder.

Hållbarhet: 4 år

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Den här biocidprodukten innehåller *lambda*-cyhalothrin, som är farlig för bin.

Innehåller kiseldioxid (nano).

Halten av det verksamma ämnet motsvarar 0,045 viktprocent av det rena verksamma ämnet baserat på en renhetsgrad på 90 viktprocent.