

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

COM 116 03 I SG

Produkttyp(er)

PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5489

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
-------------	--

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	COMPO GmbH
	Adress	Gildenstraße 38 48157 Münster Tyskland
Godkännandenummer		5489
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0003252-0000
Datum för godkännande		05/10/2018
Utgångsdatum för godkännande		04/05/2025

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	COMPO GmbH
Tillverkarens adress	Gildenstr. 38 48157 Münster Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	COMPO GmbH site 1 terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH, Rosenweg 2-4 86641 Rain am Lech Tyskland COMPO GmbH site 2 FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Tyskland COMPO GmbH site 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	--- 4002 Basel Schweiz
Tillverkningsställets belägenhet	Syngenta Crop Protection AG site 1 Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Schweiz

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)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	verksamt ämne	91465-08-6	415-130-7	0,05

2.2. Typ(er) av formuleringar

SG Vattenlösligt granulat

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P103: Läs noggrant och följ alla instruktioner. P270: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P391: Samla upp spill. P273: Undvik utsläpp till miljön. P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::} P501: behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. {1::}

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Insekticid - Svartmyra - Icke-yrkesverksam användare - Strö - Inom- och utomhus

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Formicinae: Lasius niger Svenskt namn: övrigt: Svartmyra Utvecklingsstadium: övrigt: myrkoloni
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning Användning endast i utrymmen inomhus som inte våtstädas regelbundet, som till exempel i förrådsutrymmen (inte i skafferier), garage och uthus eller liknande. Användning utomhus runt hus på hårdgjorda ytor som terrasser.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Strö Detaljerad beskrivning: Produkten ska spridas ut på och runt myrboet i synliga stråk.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 10 g biocidprodukt per bo Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Används endast en gång per angrepp under den tid då myrorna är aktiva; maximalt en gång per månad. Ytorna som behandlas ska skyddas mot rengöring för att garantera en varaktig effekt. Tid som krävs för att förstöra myrboet: Om bruksanvisningen följs räcker en användning för att förstöra myrboet helt inom 3 veckor.
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<u>Burk, papp:</u> 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 Förpackningarna av papp resp. HDPE innehåller en doseringshjälp med markeringar för 10 och 20 g. <u>Påse, papper och polyetylen:</u> 10 g; 20 g; 25 g; 50 g; 75 g; 100 g <u>Burk, HDPE:</u> 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 Förpackningarna av papp resp. HDPE innehåller en doseringshjälp med markeringar för 10 och 20 g. Påse av PE med 100 g produkt. 5 påsar med 100 g vardera är förpackade i en kartong (sekundärförpackning).

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Använd inte i boendetrymmen, förråd, badrum eller liknande. För att optimera effekten, använd inte vid vind.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om inga myror längre syns ska produktresterna samlas upp genom torrengöring (dvs. borste, dammsugare eller engångstrasa) och bortskaffas som fast avfall.

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

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

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

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Insekticid - Svartmyror- Icke-yrkesverksam användare – Utvattning-Utomhus

Produkttyp	PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Formicinae: Lasius niger Svenskt namn: övrigt: Svartmyra Utvecklingsstadium: övrigt: myrkoloni
Användningsområde(n)	utomhusanvändning Användning utomhus runt hus på hårdgjorda ytor som terrasser.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Utvattning Detaljerad beskrivning: Blanda biocidprodukten (sockergranulat) i vatten och rör om ordentligt. Häll direkt på eller i myrboet. Den bästa tidpunkten för användning är på morgonen eller kvällen när myrorna befinner sig i myrboet.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Lösning av 10 g produkt i 0,5 l vatten per myrbo. Spädning (%): 2 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Används endast en gång per angrepp under den säsong då myrorna är aktiva; maximalt en gång per månad. Ytorna som behandlas ska skyddas mot rengöring för att garantera en varaktig effekt. Tid som krävs för att förstöra myrboet: Om bruksanvisningen följs räcker en användning för att förstöra myrboet helt inom 3 veckor.
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<u>Burk, papp:</u>

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
Förpackningarna av papp resp. HDPE innehåller en doseringshjälp med markeringar för 10 och 20 g.
Påse, papper och polyetylen:
10 g; 20 g; 25 g; 50 g; 75 g; 100 g
Burk, 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
Förpackningarna av papp resp. HDPE innehåller en doseringshjälp med markeringar för 10 och 20 g.
Påse av PE med 100 g produkt. 5 påsar med 100 g vardera är förpackade i en kartong (sekundärförpackning).

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Tillblandningen av vätskelösningen ska ske utomhus.

För omrörning får inga föremål som skulle kunna komma i kontakt med livsmedel eller foder användas.

För att komma åt myrbon under terrasser ska produkten försiktigt hällas ner i springor eller öppningar eller mellan plattor. Var försiktig så att produkten inte rinner ut på fel ställe.

Efter att lösningen har hällts ut säkerställ att det inte finns pölar av lösningen kvar på marken.

Efter att lösningen har använts utomhus ska vattenkannan sköljas med vatten flera gånger. Håll sköljvattnet över myrboet.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

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

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

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Vid utomhusanvändning ska produkten endast användas på hårdgjorda ytor.

Undvik varje onödig kontakt med medlet eller ytan som behandlas. Felaktigt bruk kan vara farligt för miljön och hälsan.

Undvik kontakt med huden.

Förvaras på en plats oåtkomlig för barn.

Får endast spridas på platser där det inte finns risk för kontamination av livsmedel, foder och ätbara växter, samt på områden där ätbara växter inte odlas.

Tvätta händerna efter användning.

Förvara produkten, resterna liksom tömda behållare och förpackningar på säkert avstånd från vattendrag.

Läs och följ alltid instruktionerna på etiketten och förpackningens bipacksedel.

För att förbättra effekten, ta bort eller förhindra åtkomst till näringskällor. Produkten måste vara myrornas huvudnäringskälla.

Ytan som behandlats måste kontrolleras en gång i veckan.

Om myrorna inte har bekämpats trots att etiketten och bruksanvisningen beaktats ska en auktoriserad skadedjursbekämpare kontaktas.

Informera innehavaren av godkännandet om användningen inte är effektiv.

Denna produkt innehåller lambda-cyhalotrin som är giftigt för bin.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd endast i områden som inte riskerar att bli blöta, dvs. som är skyddade mot regn och översvämning.

Använd ej på områden som kan komma att våttorkas regelbundet.

Våttorka inte ytor som kontaminerats av produkten eller rester av produkten. Använd engångstrasa och bortskafta som fast avfall.

För att undvika förgiftning får produkten endast användas på platser där husdjur, djur, vilda djur och barn inte uppehåller sig.

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

Redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter: Inga kända, så länge produkten används enligt produktetiketten.

Instruktioner för första hjälpen:

Efter hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Kan orsaka tillfällig och reversibel klåda, stickningar, brännande känsla eller domningar på den exponerade huden, så kallad parastesi. Sådan parastesi vid hudkontakt är övergående och försvinner vanligen inom 24 timmar. Behandla symtomatiskt.

Vid inandning: Behåll lugnet och se till att patienten kommer ut i friska luften. Kontakta en läkare.

Vid ögonkontakt: Spola med rikligt med vatten.

Vid förtäring: Kontakta genast en läkare och visa upp förpackningen eller etiketten.

Förgiftningsinformationscentral: Tel: +46 8 33 12 31

Miljöskyddande åtgärder:

Får ej hällas ut i ytvattnet eller avloppssystem.

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

Kassera överbliven produkt i sin förpackning i enlighet med nationella och lokala regler.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast på en säker plats i en ordentligt sluten originalförpackning.

Skyddas mot direkt solljus och frost.

Förvaras svalt och torrt.

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder.

Lagerstabilitet: 4 år.

Lagringstemperatur: 5–30 °C.

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

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Etikettens uppgifter om målorganismer måste formuleras enligt specifikation i SPC