

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

COMPO Mierenlokdoos

Produkttyp(er)

PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5343

R4BP-tillgångsnummer: SE-0017639-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Anticimex Myrdosa Myragndosa Myr-agndosa Insectex Myragn Pest Stop Myrdosa Myrdosa Kill-IT Myrdosa Myrdosa RP BONUS MyraVäck myrdosa Pestis Protect® Myrdosa
-------------	---

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Adress	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland
Godkännandennummer		5343
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0017639-0000
Datum för godkännande		08/08/2017
Utgångsdatum för godkännande		07/07/2027

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Tillverkarens adress	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH site 1 Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1R-trans-fenotrin
Tillverkarens namn	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Tillverkarens adress	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland
Tillverkningsställets belägenhet	Sumitomo Chemical (UK) PLC site 1 Sumitomo Chemical (UK) PLC W6 8JA London Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
1R-trans-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2- dimethyl- 3-(2- methylprop-1- enyl)cyclopropanecarboxylate	verksamt ämne	26046-85-5	247-431-2	0,1 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

RB Bruksfärdigt bete

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långt idseffekter. H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	P102: Förvaras oåtkomligt för barn. P103: Läs noggrant och följ alla instruktioner. P264: Tvätta händerna grundligt efter användning. P270: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder p rodukten. P273: Undvik utsläpp till miljön. P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med myc ket vatten. P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medic al advice/attention. P501: Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning (gäller även behållaren).{1::}

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.
Utläggning av bete

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: <i>Lasius niger</i> Svenskt namn: övrigt: Trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: övrigt: vuxna och nymfer Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Lasius emarginatus</i> Svenskt namn: övrigt: Brun trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: övrigt: vuxna och nymfer Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Tetramorium caespitum</i> Svenskt namn: övrigt: Grästorvmyra Utvecklingsstadium: övrigt: vuxna och nymfer Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Tapinoma erraticum</i> Svenskt namn: övrigt: Alvarmyra Utvecklingsstadium: övrigt: vuxna och nymfer Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Linepithema humile</i> Svenskt namn: övrigt: Invasionsmyra Utvecklingsstadium: övrigt: vuxna och nymfer Vetenskapligt namn: övrigt: <i>Monomorium pharaonis</i> Svenskt namn: övrigt: Faraomyra Utvecklingsstadium: övrigt: vuxna och nymfer
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning För användning inomhus och på terrasser.
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Produkten är en insekticid som är färdig att användas. Den är formulerad som en pasta och har placerats i en betestation som innehåller 0,1 viktprocent (1 g per liter) 1R-trans-fenotrin som verksamt ämne (vilket motsvarar 2 g 1R-trans-fenotrin per betestation). Produkten är en insekticid som är avsedd för bekämpning inomhus och på terrasser. Produkten levereras i en betestation som ska placeras nära ett myrbo eller ett gångstråk för myror. Betestationen måste skyddas från fukt och regn.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 1 betestation (2 g biocidprodukt) per myrbo och maximalt 1 betestation per 7,5 m ² Spädning (%):

	Ingen spädning Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En betesstation per myrbo. Det tar mellan 2 och 4 veckor att döda alla myror i ett myrbo.
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Vit betesstation i HDPE-plast med skruvlock, innehållande 2 g av biocidprodukten. Svart formgjuten betesstation i HIPS-plast innehållande 2 g av biocidprodukten. Grön betesstation i polypropylen med skruvlock, innehållande 2 g av biocidprodukten.

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se punkt 5.1

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se punkt 5.2

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

Se punkt 5.3

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

Se punkt 5.4

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

Se punkt 5.5

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Produkten är en betespasta som levereras i en betesstation som dödar myror inomhus och på terrasser. Produkten innehåller ett attraktivt bete i kombination med det verksamma ämnet; betet samlas in av myrorna och förs in i deras bon. Betet tas upp bättre om andra födokällor i närheten av betesstationen avlägsnas.

- Produkten levereras i två olika förpackningsvarianter, en formpressad och en med skruvlock. För att öppna ingångarna till den formpressade betesstationen måste den brytas loss från sitt underlag. För att öppna skruvlocksvarianten skruvas locket motsols så långt det går.
- Placera betesstationen på nära avstånd från myrboet eller myrornas gångstråk och se till att den är skyddad från fukt och regn.
- Placera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. under ett värmeelement).
- Betesstationen ska bara placeras på hårda ytor.
- Inga eller endast få döda myror kommer att kunna ses eftersom produkten inte börjar verka förrän myrorna gått in i myrboet.
- Låt betesstationen vara kvar i det angripna området under minst 8–14 dagar. Ta bort betesstationen när inga myror längre syns till. Sätt dit en ny betesstation om betesstationen är tom och det fortfarande finns myror. Betesstationen med skruvlock stängs genom att locket skruvas medsols så långt det går.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Produkten måste skyddas från fukt och regn.
- Produkten och kvarvarande rester av produkten, tomma behållare och förpackningar ska hanteras så att de inte kommer in i avlopp eller ytvatten.
- Undvik onödig kontakt med produkten. Felanvändning kan vara skadligt för hälsan. Förvara produkten utom räckhåll för barn och sällskapsdjur.
- Undvik direkt eller indirekt kontakt med livsmedel, foder och drycker.
- Använd inte våld för att öppna betesstationerna.
- Bortskaffa kvarvarande rester av produkten i deras ursprungsförpackningar och tomma betesstationer på återvinningscentral med uppsamlingspunkt för hushållskemikalier. Den vikbara kartongen avyttras som pappersförpackning.
- Återanvänd inte ursprungsförpackningar eller tomma behållare.

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

Uppgifter om sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter: Inga kända när produkten används på rätt sätt i enlighet med instruktionerna på produktens etikett.

Anvisningar för första hjälpen:

Vid hudkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten.

Vid ögonkontakt: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt att göra det. Skölj kontinuerligt med vatten i minst 10 minuter. Sök läkarhjälp vid irritation eller synförsämring.

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

Vid oavsiktlig förtäring: Sök läkarhjälp omedelbart och visa denna behållare eller etikett.
Information om omedelbar sjukvård och specialbehandling som eventuellt behövs: Behandling: Behandla symtomatiskt.

Nödåtgärder för att skydda miljön:

Miljömässiga försiktighetsåtgärder: Låt inte produkten komma in i avloppet, ytvattnet eller grundvattnet.

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

Produkten: Bortskaffning av produkten tillsammans med vanligt avfall är inte tillåten.

Omhändertagande av denna förpackning och ev resterande innehåll ska alltid uppfylla gällande lagar för avfallshantering och eventuella krav från regionala och lokala myndigheter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Krav på förvaringsplats och behållare: Förvara produkten så att den är skyddad från frost.

Ytterligare förvaringsinformation: Behållare ska vara tätt tillslutna vid förvaring.

Råd vid förvaring tillsammans med andra produkter: Produkten ska förvaras på avstånd från mat, dryck och djurfoder.

Hållbarhetstid för biocidprodukten är fyra år vid 20 °C.

Förvaringstemperatur: 0–30 °C

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Reg. nr i Sverige: 5343

Eftersom 2-methylisothiazol-3(2H)-one bidrar till klassificeringen 'kan orsaka allergisk hudreaktion' ska följande framgå på etiketten:

Innehåller 2-methylisothiazol-3(2H)-one