

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: COMPO Mierenlokdoos

Produkttyp(er): PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5343

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0017639-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Anticimex Myrdosa
Myragndosa
Myr-agndosa
Insectex Myragn
Pest Stop Myrdosa
Myrdosa
Kill-IT Myrdosa

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Adress	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland
Godkännandenummer	5343	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0017639-0000	
Datum för godkännande	08/08/2017	
Utgångsdatum för godkännande	07/07/2027	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Tillverkarens adress	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	59 - 1R-trans-fenotrin
Tillverkarens namn	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Tillverkarens adress	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Sumitomo Chemical (UK) PLC W6 8JA London Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

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

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Undvik utsläpp till miljön.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning (gäller även behållaren).

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Utläggning av bete

Produkttyp

PT 18 - 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: *Lasius niger*
Svenskt namn: Trädgårdsmyra
Utvecklingsstadium: vuxna och nymfer

Vetenskapligt namn: *Lasius emarginatus*
Svenskt namn: Brun trädgårdsmyra
Utvecklingsstadium: vuxna och nymfer

Vetenskapligt namn: *Tetramorium caespitum*
Svenskt namn: Gråstorvmyra
Utvecklingsstadium: vuxna och nymfer

Vetenskapligt namn: *Tapinoma erraticum*
Svenskt namn: Alvarmyra
Utvecklingsstadium: vuxna och nymfer

Vetenskapligt namn: *Linepithema humile*
Svenskt namn: Invasionsmyra
Utvecklingsstadium: vuxna och nymfer

Vetenskapligt namn: *Monomorium pharaonis*
Svenskt namn: Faraomyra
Utvecklingsstadium: vuxna och nymfer

Användningsområde	Inomhus Utomhus För användning inomhus och på terrasser.
Appliceringsmetod	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 betesstation som innehåller 0,1 viktprocent (1 g per liter) 1R-trans-fenotrin som verksamt ämne (vilket motsvarar 2 g 1R-trans-fenotrin per betesstation). Produkten är en insekticid som är avsedd för bekämpning inomhus och på terrasser. Produkten levereras i en betesstation som ska placeras nära ett myrbo eller ett gångstråk för myror. Betesstationen måste skyddas från fukt och regn.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 1 betesstation (2 g biocidprodukt) per myrbo och maximalt 1 betesstation 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)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
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 nödatgärder 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

5. Allmänna villkor för användning

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.

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

6. Övrig 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