

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Anti Myror Myrdosa

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

Godkännandenummer: 5523

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0018547-0000

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	3
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	7

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Anti Myror Myrdosa
Basic Myrdosa
Formica Box (Myrdosa)
Myr Effekt Metalldosa
Raid Optimal Myrdosa
Endant
Family Matters Myrdosa

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	W. Neudorff GmbH KG
	Adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Godkännandenummer	5523	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0018547-0000	
Datum för godkännande	11/01/2019	
Utgångsdatum för godkännande	01/11/2024	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	W. Neudorff GmbH KG
Tillverkarens adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
Tillverkningsställe(n)	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	49 - Spinosad
Tillverkarens namn	Dow AgroSciences
Tillverkarens adress	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Harbor Beach, 305 North Huron Avenue 48441 Michigan Förenta staterna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Verksamt ämne	168316-95-8	434-300-1	0,0166
Citronyra	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid	Icke verksamt ämne	77-92-9	201-069-1	0,5
C(M)IT/MIT	5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one (C(M)IT) and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (MIT) in ratio (3:1)	Icke verksamt ämne	26172-55-4		0,001

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Innehåller mix av 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.

Skyddsangivelse

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Kontroll av trädgårdsmyra (*Lasius niger*)

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Anti Myror Myrdosa används för att eliminera kolonier av trädgårdsmyror i bostadshus och angränsande områden som balkonger och terrasser. De avsedda användningarna inkluderar inomhus- och utomhusbruk med betesstation. Betesstationer placeras i närheten av myrbon eller direkt på myrstigar. Inom 3-4 veckor kommer myrsamhället att dö ut.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: *Lasius niger*
Svenskt namn: Trädgårdsmyra
Utvecklingsstadium: Adulta

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Anti Myror Myrdosa används inomhus i bostäder samt på terrasser och balkonger.

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete

Detaljerad beskrivning:

Anti Myror Myrdosa är en produkt som är klar för användning. Den är avsedd för användning inomhus och utomhus i bostadshus och angränsande områden som balkonger och terrasser mot trädgårdsmyror (*Lasius niger*) av professionella och icke-professionella användare.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Klar för användning

Spädning (%):

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

För kontroll av myror kan man använda en betesstation som är klar för användning. Betesstationerna placeras i närheten av myrboet eller direkt på myrstigar. Max. 2

	betesstationer bör användas per plats (terrass, balkong eller inomhus). Vid behov ska den bytas ut efter 4 veckor.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Betesstation klar för användning (behållare av aluminium, 70/73/20.5 mm) som innehåller en dyna på vilken 10 ml av formuleringen applicerats.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se avsnitt 5.1

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 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 avsnitt 5.3

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

Se avsnitt 5.4

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

Se avsnitt 5.5

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Stick försiktigt hål på det perforerade området på sidan av betesstationen med ett spetsigt föremål (sax, skruvmejsel etc) för att skapa ingångs-/utgångshål för myrorna. Placera betesstationen i närheten av myrboet eller där myror passerar regelbundet – längs väggar och golvlister, i hörn, under diskbänkar, inuti skåp.

Får ENDAST placeras på platser utom räckhåll för barn och husdjur.

För maximal effektivitet, kontrollera betet regelbundet och byt ut det varje månad vid behov.

Håll betesstationen borta från livsmedel, drycker och djurfoder.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Placeras utom räckhåll för barn.

Vid användning utomhus får produkten endast användas på platser såsom balkonger och terrasser som inte kan översvämmas eller bli våta, dvs. är skyddade mot regn, översvämningar och rengöringsvatten. Produkten innehåller spinosad som är giftigt för bin.

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

Första hjälpen-åtgärder

Allmänna råd

- Ta av förorenade, genomblöta kläder omedelbart och ta hand om dem på ett säkert sätt.

Inandning

- Se till att personen får frisk luft.

Hudkontakt

- Vid hudkontakt tvätta genast av med rikligt med vatten.

Ögonkontakt

- Vid kontakt med ögonen, spola noga med rikligt med vatten och kontakta läkare.

Förtäring

- Kontakta läkare om symptom uppstår.

Information för sjukvårdspersonal

Symptom

- Inga produktspecifika symptom har fastställts. Inga motgift kända. Symtomatisk behandling

Nödåtgärder för att skydda miljön

- Använd lämplig inneslutning för att undvika förorening av miljön.
- Töm inte ut/släng inte produkten okontrollerat i miljön.
- Ta upp eventuellt spill med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalabsorbent).

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

Produkt

- Mindre mängder från privata hushåll kan lämnas till allmän godkänd avfallsmottagare.

Förorenade förpackningar

- Släng oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i överensstämmelse med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Krav på lagringsutrymmen och behållare:

- Hålls utom räckhåll för barn
- Får endast förvaras i originalbehållaren
- Får ej förvaras tillsammans med djurfoder
- Får ej förvaras tillsammans med livsmedel.

Hållbarhet: 3 år

6. Övrig information