

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: SpinoWay

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5209

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0009079-0000

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	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

SpinoWay
Natria S Myrdosa
Myrr N Myrdosa
Forgo Myrdosa

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Detia Freyberg GmbH
	Adress	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Tyskland
Godkännandenummer	5209	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0009079-0000	
Datum för godkännande	03/07/2014	
Utgångsdatum för godkännande	05/03/2025	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Detia Freyberg Produktion GmbH
Tillverkarens adress	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Detia Freyberg GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	49 - Spinosad
Tillverkarens namn	Dow AgroSciences L.L.C.
Tillverkarens adress	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach Michigan Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	305 North Huron Avenue 48441 Harbor Beach 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	0,08

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelse	Undvik utsläpp till miljön. Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - För bekämpning av svartmyra i och omkring byggnader – Yrkesmässig användare/ Yrkesmässig användare med utbildning

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insektsmedel, akaricider och produkter mot andra leddjur
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Larver
Användningsområde	Inomhus Utomhus I och omkring byggnader
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdig betestation i metall innehållande en cellulosaadyna indränkt med flytande bete. Placera den bruksfärdiga produkten direkt på myrornas gångstig och låt stå i 6-8 veckor.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Vid lindrigare angrepp placeras 1 betestation/12 m ² (ett myrbo). Vid starkare angrepp placeras 2 betestationer/12 m ² (ett myrbo). Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Vid lindrigare angrepp placeras 1 betestation/12 m ² (ett myrbo). Vid starkare angrepp placeras 2 betestationer/12 m ² (ett myrbo).
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	1-2 betestationer, färdig för användning med förfylld flytande bete på en cellulosaadyna, säljs individuellt eller i kartongförpackning

--

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se 5.1.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se 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 5.3

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

se 5.4

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

refer to 5.5

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - För bekämpning av svartmyra i och omkring byggnader – Allmänheten

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insektsmedel, akaricider och produkter mot andra leddjur
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Adulta Vetenskapligt namn: Lasius niger

Svenskt namn: Svartmyra
Utvecklingsstadium: Larver

Användningsområde

Inomhus
Utomhus
I och omkring byggnader

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete
Detaljerad beskrivning:
Bruksfärdig betestation i metall innehållande en cellulosadyna indränkt med flytande bete.
Placera den bruksfärdiga produkten direkt på myrornas gångstig och låt stå i 6-8 veckor.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Vid lindrigare angrepp placeras 1 betestation/12 m² (ett myrbo). Vid starkare angrepp placeras 2 betestationer/12 m² (ett myrbo).
Spädning (%): 0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Vid lindrigare angrepp placeras 1 betestation/12 m² (ett myrbo).
Vid starkare angrepp placeras 2 betestationer/12 m² (ett myrbo).

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1-2 betestationer, färdig för användning med förfylld flytande bete på en cellulosadyna, säljs individuellt eller i kartongförpackning

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

se 5.1

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

se 5.2.

4.2.3 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 5.3

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

se 5.4

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

refer to 5.5

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- 1) Undvik all onödig kontakt med medlet.
- 2) Öppna inte betesstationen med våld.
- 3) Placera upp till 2 betesstationer per 12 m² och överskrid inte elva behandlingar per år.
- 4) Applicera bara på platser som inte riskerar att hamna under vatten eller utsättas för väta, dvs. skyddat från regn, översvämningar och tvättvatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte betesstationen på ytor som kan komma i kontakt med livsmedel, dryck och foder.
- 2) Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållare eller etikett till hands.
- 3) Förvara utom räckhåll för barn.

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

Vid olycka: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

VID HUDKONTAKT: Skölj med vatten.

VID ÖGONKONTAKT: Skölj med vatten i flera minuter.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

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

- 1) Återstoden av biocidprodukterna måste kasseras i enlighet med ramdirektivet om avfall (2008/98 / EG) och den europeiska avfallskatalogen (EWC) samt nationella och regionala förordningar.
- 2) Lämna biocidprodukter i originalbehållare.
- 3) Blanda inte med annat avfall.
- 4) Behållare som innehåller rester av produkten ska hanteras i enlighet med punkterna 1 till 3.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvara inte produkten i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.
- 2) Förvara produkten på en sval och torr plats.
- 3) Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller spinosad som är giftigt för bin.

Resistanshantering:

- 1) Vid minskad effekt eller misstänkt utveckling av resistens måste användningen av produkten avbrytas omedelbart och en professionell skadedjursoperatör kontaktas.
- 2) Produkten ska alltid användas i enlighet med rekommendationerna på etiketten

3) Eftersom produkten kommer att påverka andra organismer i det behandlade området och eftersom resistens mot spinosad är känt hos andra insekter bör produkten användas med försiktighet.