

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Spinosad Myr Effekt

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

**Godkännandenummer:** 5524

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0009754-0000

## 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	1
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	2
5. Allmänna villkor för användning	4
5.1. Bruksanvisning	4
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

Spinosad Myr Effekt  
Spinosad Myr Effekt Refill

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	W. Neudorff GmbH KG
	Adress	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	5524	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0009754-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	11/01/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	01/11/2024	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

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

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	49 - Spinosad
<b>Tillverkarens namn</b>	Dow AgroSciences
<b>Tillverkarens adress</b>	CPC2 CAPITAL PARK, FULBOURN CB21 5XE CAMBRIDGE Storbritannien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	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
Citronsyra	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	55965-84-9		0,001

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor
---------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Innehåller en mix av 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Kan orsaka allergisk reaktion.
<b>Skyddsangivelse</b>	

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

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

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Spinosad Myr Effekt används för att eliminera myrsamhällen 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.
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: <i>Lasius niger</i> Svenskt namn: Trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: Adulta
<b>Användningsområde</b>	Inomhus Utomhus  Spinosad Myr Effekt används inomhus i bostäder samt på terrasser och balkonger.
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Betesstationen fylls med den bruksfärdiga beteslösningen. Betesstationen fylls på max 3 gånger inom två veckor. Betesstationen placeras i närheten av myrboet eller direkt på myrstigar.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 5 ml i en påfyllningsbar betesstation Spädning (%): 100 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Spinosad Myr Effekt innehåller 0.168 g spinosad/L som verksamt ämne. Den ska användas utspädd genom att fylla betesstationerna med produkten. Betesstationer fylls med 5 ml Spinosad Myr Effekt/betesstation (= 1 användning), motsvarande 0.00084 g spinosad/betesstation. Betesstationer ska fyllas på så snart de är tomma. Man kan räkna med att betesstationer ska fyllas på max. 3 gånger på 2 veckor. Således totalt 4 användningar, motsvarande 20 ml Spinosad Myr Effekt. Max. 2 betesstationer bör användas per plats/terrass eller balkong eller inomhus. Detta motsvarar en total användningsmängd på 2 x 20 ml Spinosad Myr Effekt= 40 ml (motsvarande 0.007 g spinosad).
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare  Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska, plast: HDPE, 20 ml  Påfyllningsbar betesstation, säljs tillsammans med en HDPE flaska (20 ml) som innehåller beteslösningen.  Två HDPE flaskor (20 ml) för användning som påfyllningspack.

#### **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**

Fyll den påfyllningsbara betesstationen med beteslösningen som är klar för användning.

Placera betesstationen i närheten av myrboet eller där myror passerar regelbundet – längs väggar och golvlister, i hörn, under diskbänkar, inuti skåp.

Får ENDAST placeras utom räckhåll för barn och husdjur.

Hålls borta från livsmedel, drycker och djurfoder.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Hålls utom räckhåll för barn.

Tvätta händer och utsatt hud före måltider och efter användning.

Vid användning utomhus får produkten endast användas utomhus på platser som inte kan översvämmas eller bli våta, alltså är skyddade mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.

Våtrengör inte betesstationen före kassering. Töm inte ut produkten eller produktrester i avloppet.

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.

#### Anmärkningar för läkare

#### 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: Fullständigt tömda förpackningar kan behandlas som hushållsavfall.

## 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: 4 år

## 6. Övrig information