

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Trinol Myrdosa

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer:** 5247

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0011622-0000

## 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	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	6
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

Trinol Myrdosa
Biltema Myrdosa

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	COMPO GmbH
	Adress	Gildenstraße 38 48157 Münster Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	5247	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0011622-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	20/06/2016	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	15/08/2026	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	FormiChem GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Tyskland

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	49 - Spinosad
<b>Tillverkarens namn</b>	Dow AgroSciences GmbH / CORTEVA agriscience France SAS
<b>Tillverkarens adress</b>	Immeuble Equinoxe 2 1 bis avenue du 8 mai 1912 78280 Guyancourt Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	305 North Huron Avenue 48441 Michigan Harbor Beach 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	0,094

### 2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete
------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelse</b>	Undvik utsläpp till miljön. Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning. behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - användning inomhus: gel i tub

<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>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: Alla stadier
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av betet Detaljerad beskrivning:  Geldropparna placeras på myrstigar i byggnader.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Gel i tub: 0,5 g/m <sup>2</sup> (en droppe av betet, med en diameter på 5 mm och som tryckts ut från tuben, väger 0,1 g.) Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  Gel i tub: 0,5 g/m <sup>2</sup> (en droppe av betet, med en diameter på 5 mm och som tryckts ut från tuben, väger 0,1 g.) Tidsperiod som erfordras för att uppnå avsedd biocideffekt: 3 dagar efter förtäring. Kontrollfrekvens: 1 gång per vecka. Behandlingstid: 3 veckor.
<b>Användarkategori(er)</b>	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Produkten förpackas i tuber av lågdensitetspolyeten (LDPE) om 30 g.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera inte produkten på absorberande ytor.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För att skydda pollinerande insekter, vatten- och landlevande organismer får produkten endast användas inomhus.

#### 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

-

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

-

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - betesstation – inomhus och utomhus runt byggnader

<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>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: <i>Lasius niger</i> Svenskt namn: Trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: Alla stadier
<b>Användningsområde</b>	Inomhus Utomhus Inomhus och utomhus (t.ex. terrasser och altaner)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Betesstationerna placeras ut på myrstigarna eller nära myrboets ingångar.

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Betesstationer på 4,9 g: beroende på plats och angreppets omfattning behöver flera betesstationer placeras ut på myrstigarna och/eller i närheten av boet/bona.  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Betesstationer på 4,9 g: Beroende på plats och angreppets omfattning behöver flera betesstationer placeras ut på myrstigarna och/eller i närheten av boet/bona.  
Placera ut en betesstation per 10 m<sup>2</sup> (vid omfattande angrepp, upp till 3 betesstationer per 10 m<sup>2</sup>) och låt den/dem vara kvar i minst 3 veckor.  
Vid användning utomhus appliceras en betesstation per myrboingång.  
Tidsperiod som erfordras för att uppnå avsedd biocideffekt: 3 dagar efter förtäring.  
Kontrollera varje vecka om myrorna fortfarande finns kvar, och vid omfattande angrepp (inomhus eller utomhus) ska den gamla betesstationen bytas ut mot en ny efter 3–4 veckor.  
Behandlingstid: 3 veckor.

## Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

## Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Produkten förpackas i betesstationer av högdensitetspolyeten (HDPE) om 4,9 g.

### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Öppna inte betesstationen med våld och skada den inte, inte ens när den är tom.

### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Applicera endast på områden under tak, som inte riskerar att hamna under vatten eller bli våta, d.v.s. som är skyddade mot regn, översvämning och vatten vid rengöring.

### 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

-

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

-

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

-

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

- Följ anvisningarna.
- Respektera rekommenderad dosering.
- Informera innehavaren av godkännandet om behandlingen inte är effektiv.
- Tillämpa strikta hygienåtgärder: ät inte, drick inte och rök inte i samband med hanteringen av produkten, och tvätta händerna efter att ha använt produkten.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Får inte användas på platser som är åtkomliga för barn, husdjur eller andra djur som inte är målorganismer för att minska risken för förgiftning.
- Får inte appliceras direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck, eller på ytor eller redskap som sannolikt kan komma i kontakt med livsmedel, foder, dryck och boskap.

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

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symptom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symptom uppstår, skölj med vatten. Ta bort eventuella linser om möjligt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
VID FÖRTÄRING: Om symptom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Den här biocidprodukten innehåller Spinosad, som är farlig för bin.

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

- Avlägsna alla betesstationer efter behandlingen.
- Se till att oanvänd produkt, dess förpackning och allt övrigt avfall (inklusive betesstationer) omhändertas i enlighet med lokala bestämmelser.
- Släpp inte ut den oanvända produkten i marken, vattendrag, rörledningar (handfat, toaletter ...) eller avloppet.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.
- Hållbarhetstid: 4 år
- Förvaras åtskilt från ljus

## 6. Övrig information

-
---