

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

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	COMPO GmbH
	Adress	Gildenstraße 38 48157 Münster Tyskland
Godkännandenummer	5247	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0011622-0000	
Datum för godkännande	20/06/2016	
Utgångsdatum för godkännande	19/10/2021	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

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

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Inomhus

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

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

Betesstationer samt tuber med gel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Formicinae:
Svenskt namn: Svartmyra
Utvecklingsstadium: Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))

Användningsområde

Inomhus

Mot svartmyror inomhus

Appliceringsmetod

Metod: I betesstationer

Detaljerad beskrivning:

Placera betesstationen där myrorna rör sig inomhus. En betesstation placeras per 10 m² i minst tre veckors tid. Kontrollera veckovis om myrorna fortfarande finns kvar. Om myrorna finns kvar efter en månad bör betesstationen bytas ut mot en ny. Biocidproduktens effekt på myrorna uppnås 3 dagar efter intag.

Metod: Manuell applicering

Detaljerad beskrivning:

Applicera gelen på skyddade områden (springor och liknande) eller applicera endast på områden som inte utsätts för våtrengöring. Undvik att applicera gelen på absorberande ytor.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1 betesstation per 10 m² (vid stora angrepp upp till 3 betesstationer per 10 m²)

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

1 betesstation / månad

Dosering: 0,5 g/m² (motsvarar 4-5 droppar på 3-5 mm i diameter per m²)

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Behandlingsfrekvens: en gång i månaden.

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Betesstation, Plast: HDPE , 4,9 g

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

Försök inte att öppna betesstationerna eller på annat sätt skada dem. Gäller även då de är tomma.

Tub, Plast: LDPE , 30 g

Produkten förpackas i tuber av 30 g lågdensitetspolyeten (LDPE).

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Placera betesstationerna så att de inte utsätts för vatten.
Applicera gelen på skyddade områden (springor och liknande) eller applicera endast på områden som inte utsätts för våtrengöring.

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

Rengör inte betesstationerna eller tuben med vatten.

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Utomhus

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

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

Betesstationer

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Formicinae:
Svenskt namn: Svartmyra
Utvecklingsstadium: Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))

Användningsområde

Utomhus

Mot svartmyror utomhus

Appliceringsmetod

Metod: I betesstationer
Detaljerad beskrivning:
Placera betesstationerna där myrorna rör sig och/eller i närheten av deras bo.
Kontrollera veckovis om myrorna fortfarande finns kvar. Om myrorna finns kvar efter en månad bör betesstationen bytas ut mot en ny. Biocidproduktens effekt på myrorna uppnås 3 dagar efter intag.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 1 betesstation per 10 m² (vid stora angrepp upp till 3 betesstationer per 10 m²)
Spädning (%): 0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
1 betesstation / månad

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Betesstation, Plast: HDPE , 4,9 g

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

Försök inte att öppna betesstationerna eller på annat sätt skada dem. Gäller även då de är tomma.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Applcera bara på områden som inte sänks ner i vatten eller blir våta, d.v.s. är skyddade mot regn, översvämning och städvatten.

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

Rengör inte betesstationerna med vatten.

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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se godkänd användning

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se godkänd användning

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

Se godkänd användning

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

Se godkänd användning

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se godkänd användning

6. Övrig information

Registreringsnummer i Sverige: 5247

Om behandlingen är ineffektiv (misstänkt resistens) skall auktoriserad person informera kompetent myndighet.

Etiketten måste ange "läs instruktionerna före användning".