

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	Trinol Myrdosa

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer	SE-0011622-0000				
Datum för godkännande	2016-06-20				
Utgångsdatum för godkännande	2021-04-19				
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	COMPO GmbH			
	Adress	Gildenstraße 38	48157	Münster	Germany

1.3. Tillverkare av produkten

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

BAS-nummer: 49					
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 produktens sammansättning

BAS-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	Innehåll (%)
49	434-300-1	168316-95-8	Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Verksamt ämne	0.08
RB - Bruksfärdigt bete						

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Inte definierat

Skyddsangivelse

Förvaras
oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

4. Godkänd användning

4.1. 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		
Användningsområde	Inomhus Mot svartmyror		
inomhus			
Användarkategori(er) användning)	Allmänheten (icke yrkesmässig)		
Målorganismer	Vetenskapligt namn Formicinae:	Svenskt namn Svartmyra	Utvecklingsstadium Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))

Appliceringsmetod

Metod: I
betesstationer

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.

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

Spädning: 0%

Timing:

1 betesstation / månad

Metod: Manuell applicering

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.

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

Spädning: 0%

Timing:

Behandlingsfrekvens: en gång i månaden.

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 nödtåtgärd

-

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. Utomhus

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur		
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Betesstationer		
Användningsområde	Utomhus Mot svartmyror utomhus		
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)		
Målorganismer	Vetenskapligt namn Formicinae:	Svenskt namn Svartmyra	Utvecklingsstadium Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))

Appliceringsmetod

Metod: I
betesstationer

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.

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

Spädning: 0%

Timing:

1 betesstation / månad

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

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

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärd

-

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 f

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".

