

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

1. Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Marknadsområde	Handelsnamn
Sverige	Substral Myrdosa

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Godkännandennummer	SE-0017189-0000			
Datum för godkännande	2017-05-24			
Utgångsdatum för godkännande	2020-10-14			
Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Scotts Cetaflor Handelsgesellschaft m.b.H.		
	Adress	Franz-Broetzner-Straße 11-13	5071	Wals-Siezenheim Austria

1.3. Tillverkare av produkten

Tillverkarens namn	Scotts France S.A.S			
Tillverkarens adress	Usine de Fourneau	F-27580	Bourth	Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Usine de Fourneau	F-27580	Bourth	Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

BAS-nummer: 49				
Tillverkarens namn	Dow AgroSciences			
Tillverkarens adress	Prins Boudewijnlaan 41	B-2650	Edegem, Antwerpen	Belgien
Tillverkningsställe(n)	305 North Huron Avenue	48441	Harbour Beach, Michigan	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	0.089

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
---------------	---

Skyddsangivelse	Undvik utsläpp till miljön.
-----------------	-----------------------------

Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren)

4. Godkänd användning

4.1. För konsumentanvändning i och omkring bostadshus.

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

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

Användningsområde

Inomhus , Utomhus
I och omkring byggnader.

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Målorganismer

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Utvecklingsstadium
Lasius Niger	Svartmyra	Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))
Lasius Niger	Svartmyra	Larver (insekter)

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete

Beskrivning:

Placering av bruksfärdiga betestationer:

Innomhus på hårda ytor, nära myrornas gångstig.

Utomhus (omkring byggander) nära myrornas gångstig eller myrstack.

Frekvens: Upp till två betestationer per 15 m2

Spädning: 0%

Timing:

Upp till två betestationer per 15 m2.

Vid användning utomhus på terasser eller andra hårda ytor får max 2 stationer användas per hushåll.

Om ett hushåll använder två betesstationer på samma gång måste de placeras på olika platser.

En behandlingsperiod får pågå under 28 dagar, och det måste finnas ett uppehåll på minst 7 dagar mellan varje upprepad behandling.

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Betesstation i polystyren , 10 g bete/
station

2 eller 4 betesstationer per kartong eller blister.

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Utvärdera resultatet under en 7 dagars paus innan behandling upprepas.

Effektiv upp till 3 månader.

Dödar myror och deras bon.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik kontinuerlig användning av produkten.

Vid användning omkring byggnader, placera inte stationen i närheten av avlopp. Om det behandlade området är ansluten till uppsamling av regnvatten eller till avlopp, använd då betesstationen endast på ytor som är skyddade mot överspolning eller väta, dvs skyddad från regn, översvämningar och tvättvatten.

Produkten skall appliceras så att åtkomst av barn och husdjur inte är möjlig.

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

Inget specifikt behandling. Behandlas symptomatiskt.

Vid förtäring eller inandning av stora mängder, kontakta en läkare / Giftinformationscentralen (010-456 6700) och ha etiketten till hands för relevanta uppgifter.

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

Efter avslutad användning ska förpackning och ev. resterande innehåll hanteras på ett säkert sätt.

Bortskaffa innehållet och behållaren i enlighet med lokala föreskrifter.

Kontaminera inte vattendrag eller vattenansamlingar med kemikalien eller den använda behållaren.

Återanvänd inte behållaren.

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

Förvaras i originalförpackning skyddad från ljus. Förvaras svalt.

2 års hållbarhetstid.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Förvaras på säker plats.

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

Reg. nr i Sverige: 5323

Behörighetsklass i Sverige: klass 2

Innehåller
0.089% spinosad (tekniskt material) som motsvarar 0.08% spinosad (rent
ämne).