

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Myrdosa

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

Godkännandenummer: 5610

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0023528-0000

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	3
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	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Myrdosa
Anti Myra Myrdosa

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Aeraxon Insect Control GmbH
	Adress	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Tyskland
Godkännandenummer	5610	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0023528-0000	
Datum för godkännande	13/05/2020	
Utgångsdatum för godkännande	13/08/2024	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Aeraxon Insect Control GmbH
Tillverkarens adress	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Aeraxon s.r.o., Dr. Sedláka 827 339 01 Klatovy Tjeckien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	49 - Spinosad
Tillverkarens namn	Dow AgroSciences GmbH
Tillverkarens adress	Truderinger Strasse 15 81677 Munich Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue MI 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
Isopropanol, Propan-2-ol	Propan-2-ol	Icke verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	1,5

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>Innehåller en blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelse	<p>Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).</p>

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Insekticid-myror- icke yrkesmässiga- inomhus och utomhus

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insektsgift för bekämpning av myrkolonier och myrbon
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Adulta, larver och drottning
Användningsområde	Inomhus Utomhus Inre och yttre områden på balkonger och terrasser
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Användning som bete i färdiga myrdosor
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 1–2 myrdosor per myrbo Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: En användning per angrepp består av en eller två myrdosor – beroende på omfattningen av angreppet. Två myrdosor rekommenderas om mer än trettio myror är synliga. Använd högst två myrdosor samtidigt per angrepp. Vid behov upprepa användningen var tredje vecka under myrorna säsongaktivitet – dock inte mer än elva användningar per år. Det krävs en viss tid tills myrorna har tagit emot och konsumerat betet. Att fullständigt utplåna ett myrsamhälle kan ta mellan en och tre veckor.
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorlek 1–3 dosor per förpackningsenhet. En dosa är ca 59 mm bred och 17 mm hög. Fiberkudden i dosan är tillverkad av polyesterfibrer, har en diameter på 30 mm och är 4 mm tjock. Den stängda dosan har två små öppningar, som är 16 mm breda och 10 mm höga. Förpackningsmaterial:

Myrdosa som innehåller en fiberkudde som genomdränks med flytande lösning med spinosad. (Mängd formulering: 8 g; mängd spinosad: 6,4 g)

Dosans material: Aluminium

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

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

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Öppna myrdosan med ett hårt föremål (exempelvis ett mynt) på båda markeringarna på sidan genom att trycka in. Öppna inte myrdosan med våld. Placera ut den öppna myrdosan i myrstråket eller i närheten av myrboet om du känner till denna plats. Skydda myrdosan mot regn och fukt.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Får endast användas i överensstämmelse med bruksanvisningen. Undvik kontakt med myrdosans innehåll.

Produkten ska användas på ett sätt så att husdjur, livsmedel och djurfoder samt boskap inte kommer i kontakt med produkten.

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 instruktioner:

Vid inandning: Tillför frisk luft, konsultera läkare om symptom uppstår.

Vid hudkontakt: Tvätta omedelbart av med vatten och tvål och skölj därefter omsorgsfullt. Uppsök läkare vid ihållande hudirritation.

Vid ögonkontakt: Ta bort kontaktlinser. Skölj ögonen under rinnande vatten i flera minuter med öppnade ögonlock. Konsultera läkare.

Vid förtäring: Konsultera läkare omedelbart.

Nödåtgärder för att skydda miljön:

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

Efter avslutad behandling samla in myrdosorna och kasta dem i hushållsavfallet.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras svalt och torrt. Skyddas mot värme och direkt solljus.

Lagerstabilitet: 2 år

6. Övrig information

i) Läs alltid etiketten eller bruksanvisningen före användning och iaktta alla instruktioner.

ii) Undvik långvarigt och exklusivt bruk utöver den rekommenderade användningstiden och användningsfrekvensen.

iii) Använd insektsgift växelvis.

iv) Använd integrerade bekämpningsåtgärder – som alternerande bekämpningsstrategier (biologiska, kemiska och mekaniska) – och uppmärksamma därvid de lokala förutsättningarna (klimatförhållanden, målorganismer, användningsvillkor etc.).

v) Om produkten inte fungerar måste innehavaren av godkännandet informeras.