

SV

*BILAGA*

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT**

Myrdosa

**Produkttyp(er)**

PT18: Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer: 5610**

**R4BP-tillgångsnummer: SE-0023528-0000**

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

### 1.1. Produktens handelsnamn

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Handelsnamn | Myrdosa<br>Anti Myra Myrdosa |
|-------------|------------------------------|

### 1.2. Innehavare av godkännande

|   |        |  |
|---|--------|--|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn   | Aeraxon Insect Control GmbH              |
|   | Adress | Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Tyskland |
| Godkännandenummer                                       |        | 5610                                     |
| <i>R4BP-tillgångsnummer</i>                             |        | SE-0023528-0000                          |
| Datum för godkännande                                   |        | 13/05/2020                               |
| Utgångsdatum för godkännande                            |        | 13/08/2025                               |

### 1.3. Produktens tillverkare

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tillverkarens namn               | Aeraxon Insect Control GmbH   |
| Tillverkarens adress             | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Tyskland   |
| Tillverkningsställets belägenhet | Aeraxon Insect Control GmbH site 1 Aeraxon s.r.o.,<br>Dr. Sedláka 827 339 01 Klatovy Tjeckien |

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Verksamt ämne                    | Spinosad  |
| Tillverkarens namn               | Dow AgroSciences GmbH   |
| Tillverkarens adress             | Truderinger Strasse 15 81677 Munich Tyskland  |
| Tillverkningsställets belägenhet | Dow AgroSciences GmbH site 1 Dow AgroSciences,<br>305 North Huron Avenue MI 48441 Harbor Beach<br>USA |

---

## Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| Trivialnamn              | IUPAC-namn   | Funktion           | CAS-nummer  | EG-nummer | Halt (%) |
|--------------------------|--|--------------------|-------------|-----------|----------|
| 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(er) av formuleringar

RB Bruksfärdigt bete

---

### Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

|                  |  |
|------------------|--|
| Faroangivelser   | <p>H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>EUH208: Innehåller en blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p>   |
| Skyddsangivelser | <p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102: Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P273: Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren).{ 1:: }</p> |

## Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

### 4.1. Användningsbeskrivning

**Tabell 1. Insekticid-myror- icke yrkesmässiga– inomhus och utomhus**

|   |  |
|---|--|
| Produkttyp  | PT18: 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: övrigt: <i>Lasius niger</i><br>Svenskt namn: övrigt: Svartmyra<br>Utvecklingsstadium: övrigt: Adulta, larver och drottning   |
| Användningsområde(n)  | inomhusanvändning<br>utomhusanvändning<br><br>Inre och yttre områden på balkonger och terrasser  |
| Appliceringsmetod(er)   | Metod: Applicering av bete<br><br>Detaljerad beskrivning: Användning som bete i färdiga myrdosor   |
| Dosering(ar) och frekvens   | Dosering: 1–2 myrdosor per myrbo<br><br>Spädning (%): 0<br><br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br><br>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 säsonsaktivitet – 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)  | allmänhet (icke-yrkesmässiga)  |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial                        | Förpackningsstorlek<br><br>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.<br><br>Förpackningsmaterial:   |

---

|  |
|--|
| Myrdosa som innehåller en fiberkudde som genomdränkts 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. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

---

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

---

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

---

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

---

---

## Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER<sup>1</sup>

### 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

---

<sup>1</sup>Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

---

---

## **Kapitel 6. ANNAN 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.