

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Ameisen-Köderdose

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Numărul curent: RO/2022/0334/MRS/ BMNT-UW.1.2.5/0483-V/5/2019

Numărul curent R4BP 3: RO-0029361-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Frazе de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Ameisen-Köderdose Capcane Furnici

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Aeroxon Insect Control GmbH
	Adresa	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Germania
Numărul curent	RO/2022/0334/MRS/ BMNT-UW.1.2.5/0483-V/5/2019	
Numărul curent R4BP 3	RO-0029361-0000	
Data autorizației	09/05/2022	
Data de expirare a autorizației	13/08/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Aeroxon Insect Control GmbH
Adresa producătorului	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Germania
Adresa locurilor de producție	Aeroxon s.r.o., Dr. Sedláka 827 339 01 Klatovy Republica Cehă

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	49 - Spinosad
Numele producătorului	Dow AgroSciences GmbH
Adresa producătorului	Truderinger Strasse 15 81677 Munich Germania
Adresa locurilor de producție	Dow AgroSciences, 305 North Huron Avenue MI 48441 Harbor Beach Statele Unite

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Substanța activă	168316-95-8	434-300-1	0,08
Isopropanol, Propan-2-ol	Propan-2-ol	Substanța inactivă	67-63-0	200-661-7	1,5

2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Conține un amestec de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.. Poate provoca o reacție alergică.</p>
Fraze de precauție	<p>Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.</p> <p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Aruncați conținutul la container în conformitate cu legislația națională..</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Insektizid – Ameisen – non-professionals –Innen und Außenbereiche

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Insektizid pentru distrugerea populațiilor și a cuiburilor
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: <i>Lasius niger</i> denumirea comună: Schwarze Wegameise etapă de dezvoltare: Adulte, Larven und Königin
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber de interior, în aer liber Interior și exterior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Anwendung als Köder in gebrauchsfertigen Köderdosen Descriere detaliată: Utilizare ca momeală în doze cu momeală preparată
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 1-2 doze cu momeală pentru un cuib Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: mulțime : 1-2 doze cu momeală pentru un cuib frecvență : O aplicație pentru o infestare compusă din una sau două doze cu momeală - în funcție de întinderea infestării. Se recomandă două doze cu momeală atunci când vedeți mai mult de treizeci de furnici. Folosiți concomitent maximum 2 doze cu momeală pentru o infestare. Dacă este necesar, reutilizați la fiecare 3 săptămâni în timpul activității sezoniere a furnicilor - dar nu mai mult de 11 utilizări pe an. Este necesară o anumită perioadă de timp până când furnicile acceptă și consumă momeala. Eradicarea completă a unei infestări poate dura între una și trei săptămâni.
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Dimensiune ambalaj: 1-3 cutii pentru fiecare ambalaj

O doză are o lățime de cca. 59 mm și o înălțime de 17 mm. Pernuța de fibre dinăuntru este formată din fibre de poliester, are un diametru de 30 mm și o grosime de 4 mm. Doza sigilată are două deschideri mici cu o lățime de 16 mm și o înălțime de 10 mm.

Ambalaj:

Doză cu momeală, care conține o pernuță de fibre înmuiată în soluție lichidă de Spinosad. (cantitate formulă: 8 g; cantitate Spinosad: 6,4 g)

Materialul dozei:

aluminiu

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Deschideți cutia cu momeală cu un obiect dur (de ex. o monedă) apăsând pe ambele marcaje laterale. Nu deschideți doza forțat. Așezați doza cu momeală deschisă în calea furnicilor sau aproape de cuib, dacă cunoașteți locul acestuia. Protejați doza cu momeală de ploaie și umiditate.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Folosiți doar conform instrucțiunilor de utilizare. Evitați contactul cu conținutul dozei cu momeală.

Produsul trebuie să fie utilizat astfel ca animalele de casă, hrana și nutrețul lor, precum și șeptelul să nu intre în contact cu produsul.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

După inhalare: Inspirați aer proaspăt, dacă prezentați simptome, consultați medicul.

După contactul cu pielea: Spălați-vă imediat cu apă și săpun și clătiți bine. Consultați medicul dacă iritația pielii persistă.

După contactul cu ochii: Îndepărtați lentilele de contact. Clătiți ochii sub jet de apă timp de mai multe minute, ținând pleoapa deschisă. Cereți sfatul medicului.

După înghițire : Cereți imediat sfatul medicului.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul tratamentului, adunați dozele cu momeală și aruncați-le la deșeuri menajere.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se depozita într-un loc răcoros și uscat. A se proteja de căldură și de lumina directă a soarelui.
Valabilitate: 4 ani

6. Alte informații

- i) Înainte de utilizare citiți întotdeauna eticheta sau instrucțiunile de utilizare și urmați toate instrucțiunile.
- ii) Evitați utilizarea pe termen lung și exclusivă, care să depășească durata și frecvența de utilizare recomandată.
- iii) Alternativ utilizați insecticid.
- iv) Luați măsuri de combatere dovedite - precum strategiile alternative de combatere (biologice , chimice și mecanice) - și acordați atenție în acest sens condițiilor locale speciale (condiții climatice, organisme țintă, condiții de utilizare etc.).
- v) Informați titularul autorizației dacă produsul este ineficient.