

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Harmonix Rodent Paste

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

Numărul curent: RO/2022/0338/MRP/DE-0015959-0000

Numărul curent R4BP 3: RO-0028861-0000

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	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	2
5. Direcții generale de utilizare	15
5.1. Instrucțiuni de utilizare	15
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	15
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	15
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	16
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	16
6. Alte informații	16

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Harmonix Rodent Paste
Harmonix 3D Paste
Harmonix Nager Paste

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Bayer SRL Romania
	Adresa	Sos. Bucuresti-Ploiesti nr. 1A 40 013681 Bucharest România
Numărul curent	RO/2022/0338/MRP/DE-0015959-0000	
Numărul curent R4BP 3	RO-0028861-0000	
Data autorizației	10/05/2022	
Data de expirare a autorizației	24/07/2025	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Bayer SAS
Adresa producătorului	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Franța
Adresa locurilor de producție	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italia
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Italia
	IRIS 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Franța

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1443 - Cholecalciferol
Numele producătorului	Bayer S.A.S
Adresa producătorului	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Franța
Adresa locurilor de producție	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh India
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat India

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 (%)
Cholecalciferol		Substanța activă	67-97-0	200-673-2	0,077

2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

--

Fraze de precauție

--

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Soarele de casa, Sobolanul cenușiu, Sobolanul negru de acoperis; Utilizare profesională, în interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Norway Rat etapă de dezvoltare: Adults and juveniles denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Adults and juvenils denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: Adults and juvenils
Domeniul de utilizare	de interior Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală rodenticida gata de utilizare pentru utilizare în stații de intoxicare sau puncte de momeala acoperite (inchise)
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 10-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/m2) si 3-10 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/m2) O cantitate de 200g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile) Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 5-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/10m2) si 2-5 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/10m2) O cantitate de 20g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	momeala in ambalaj individual din hartie biodegradabila Ambalaj Primar: saculet din hartie biodegradabila Ambalaj secundar

Tipul ambalajului: galeata
Marimea/Volumul ambalajului: pana la 10 kg pentru galeata si pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul galetii
Materialul ambalajului: sac de plastic (LDPE) intr-o galeata de plastic (PP)

Tipul ambalajului: Cutie
Marimea/volumul ambalajului: pana la 15kg pentru cutie, pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul cutiei
Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET,LDPE) in interiorul cutiei de carton
Tipul ambalajului; Punga
Marimea/volumul ambalajului: pana la 5kg
Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET/PA/LDPE) cu maner si dispozitiv de resigare tip fermoar

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Punctele de momeala trebuie vizitate la 1-2 zile dupa instalarea lor, la inceputul tratamentului si, ulterior, saptamanal, pentru a verifica gradul de acceptanta al produsului, ritmul de consum, integritatea fizica a statiilor de intoxicare si pentru a ridica cadavrele rozatoarelor, in scopul distrugerii lor. Alimentati statia de cate ori este nevoie, in functie de ritmul de consum identificat ca atare.
- 2) Inainte de instalarea punctelor de momeala, efectuati o inspectie documentata a suprafetei ce trebuie tratata pentru a identifica exact tipul de rozatoare, principalele lor areale (zone) de activitate, gradul de infestare, precum si cauzele principale ce au favorizat aparitia infestarii.
- 3) Indepartati sursele alternative de hrana inainte de tratament (ex.: resturi de mancare, hrana descoperita si usor accesibila), dar nu curatati arealul infestat, chiar inainte de tratament, deoarece orice modificare a mediului va crea neliniste si suspiciune in populatia de rozatoare, ceea ce va declansa mai greu mecanismele de siguranta la hranire, facand acceptarea momelii mult mai dificila.
- 4) Momeala trebuie securizata, astfel incat rozatoarele sa nu o poata muta afara din punctul de momeala.
- 5) Indepartati resturile de momeala ramase la terminarea tratamentului.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- 1) Nu practicati utilizarea punctelor de momeala in scop preventiv; acestea vor fi instalate doar daca exista dovezi clare de infestare, identificate prin monitorizare pre-tratament.
- 2) Utilizarea acestui produs va elimina infestarea totala cu rozatoare intr-un interval de maxim 35 zile. Informatiile disponibile pe eticheta sau prospect vor trebui sa indice in mod clar ca, in cazul in care este suspectata lipsa de eficacitate la finalul perioadei de tratament sus-mentionate (ca, de exemplu, inca mai este observata si documentata activitatea rozatoarelor) sa se solicite ajutor specializat, fie de la producator, fie de la o firma specializata de deratizare.
- 3) Nu spalati statiile de intoxicare cu apa intre realimentarile cu momeala.
- 4) Nu utilizati produsul in tratamente nespecializate si nemonitorizate.

4.1.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

Cand statiile de intoxicare sunt plasate in apropierea surselor de apa (sisteme de canalizare, etc), asigurati-va ca produsul nu poate intra in contact cu apa

4.1.4 În functie de modul de utilizare instructiunile pentru eliminarea in siguranta a produsului si ambalajul acestuia

4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Soarecele de casa, Sobolanul cenușiu, Sobolanul negru de acoperis – Utilizare

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Norway rat etapă de dezvoltare: Adults and juveniles denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Adults and juvenils denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: Adults and juvenils
Domeniul de utilizare	în aer liber Exterior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliata: Momeală rodenticida gata de utilizare pentru utilizare in statii de intoxicare sau puncte de momeala acoperite (inchise)
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 10-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/m2) si 3-10 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/m2) O cantitate de 200g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile) Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 5-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/10m2) si 2-5 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/10m2) O cantitate de 20g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-

	determinat al statiilor (1-2 zile)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>momeala in ambalaj individual din hartie biodegradabila</p> <p>Ambalaj Primar: saculet din hartie biodegradabila</p> <p>Ambalaj secundar</p> <p>Tipul ambalajului: galeata</p> <p>Marimea/Volumul ambalajului: pana la 10 kg pentru galeata si pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul galetii</p> <p>Materialul ambalajului: sac de plastic (LDPE) intr-o galeata de plastic (PP)</p> <p>Tipul ambalajului: Cutie</p> <p>Marimea/volumul ambalajului: pana la 15kg pentru cutie, pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul cutiei</p> <p>Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET,LDPE) in interiorul cutiei de carton</p> <p>Tipul ambalajului: Punga</p> <p>Marimea/volumul ambalajului: pana la 5kg</p> <p>Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET/PA/LDPE) cu maner si dispozitiv de resigilare tip fermoar</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Punctele de momeala trebuie vizitate la 1-2 zile dupa instalarea lor, la inceputul tratamentului si, ulterior, saptamanal, pentru a verifica gradul de acceptanta al produsului, ritmul de consum, integritatea fizica a statiilor de intoxicare si pentru a ridica cadavrele rozatoarelor, in scopul distrugerii lor. Alimentati statia de cate ori este nevoie, in functie de ritmul de consum identificat ca atare.
- 2) Inainte de instalarea punctelor de momeala, efectuati o inspectie documentata a suprafetei ce trebuie tratata pentru a identifica exact tipul de rozatoare, principalele lor areale (zone) de activitate, gradul de infestare, precum si cauzele principale ce au favorizat aparitia infestarii.
- 3) Indepartati sursele alternative de hrana inainata de tratament (ex.: resturi de mancare, hrana descoperita si usor accesibila), dar

nu curatati arealul infestat, chiar inainte de tratament, deoarece orice modificare a mediului va crea neliniste si suspiciune in populatia de rozatoare, ceea ce va declansa mai greu mecanismele de siguranta la hranire, facand acceptarea momelei mult mai dificila.
4) Momeala trebuie securizata, astfel incat rozatoarele sa nu o poata muta afara din punctul de momeala.
5) Indepartati resturile de momeala ramase la terminarea tratamentului.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- 1) Nu practicati utilizarea punctelor de momeala in scop preventiv; acestea vor fi instalate doar daca exista dovezi clare de infestare, identificate prin monitorizare pre-tratament.
- 2) Utilizarea acestui produs va elimina infestarea totala cu rozatoare intr-un interval de maxim 35 zile. Informatiile disponibile pe eticheta sau prospect vor trebui sa indice in mod clar ca, in cazul in care este suspectata lipsa de eficacitate la finalul perioadei de tratament sus-mentionate (ca, de exemplu, inca mai este observata si documentata activitatea rozatoarelor) sa se solicite ajutor specializat, fie de la producator, fie de la o firma specializata de deratizare.
- 3) Nu spalati statiile de intoxicare cu apa intre realimentarile cu momeala.
- 4) Nu utilizati produsul in tratamente nespecializate si nemonitorizate.

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

Cand statiile de intoxicare sunt plasate in apropierea surselor de apa (sisteme de canalizare, etc), asigurati-va ca produsul nu poate intra in contact cu apa

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

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

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Soarele de casa, Sobolanul cenușiu, Sobolanul negru de acoperis – Utilizare; profesioniști instruiți în activitatea de deratizare, în interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Norway rat etapă de dezvoltare: Adults and juveniles denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Adults and juveniles

denumirea stiintifica: Mus musculus
denumirea comună: House mouse
etapă de dezvoltare: Adults and juvenils

Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: cerere momeală

Descriere detaliata:

Momeală rodenticida gata de utilizare pentru utilizare in statii de intoxicare sau puncte de momeala acoperite (inchise)

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala
Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala

Diluare (%): -

Numărul și calendarul de aplicare:

Pentru sobolani:

100g - 200g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 10-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/m2) si 3-10 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/m2)

O cantitate de 200g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)

Pentru soareci:

20g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 5-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/10m2) si 2-5 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/10m2)

O cantitate de 20g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

momeala in ambalaj individual din hartie biodegradabila

Ambalaj Primar: saculet din hartie biodegradabila

Ambalaj secundar

Tipul ambalajului: galeata

Marimea/Volumul ambalajului: pana la 10 kg pentru galeata si pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul galetii

Materialul ambalajului: sac de plastic (LDPE) intr-o galeata de plastic (PP)

TTipul ambalajului: Cutie

Marimea/volumul ambalajului: pana la 15kg pentru cutie, pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul cutiei

Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET,LDPE) in interiorul cutiei de carton

Tipul ambalajului; Punga

Marimea/volumul ambalajului: pana la 5kg

Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET/PA/LDPE) cu maner si dispozitiv de resigare tip fermoar

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Executați, în prealabil, o monitorizare înainte de tratament și o evaluare a nivelului de infestare, cu scopul de a identifica speciile de rozătoare, principalele lor locuri de activitate și pentru determinarea cauzelor externe care au dus la apariția infestării.
- 2) Produsul va trebui plasat în imediata vecinătate a locurilor unde activitatea rozătoarelor a fost identificată (cai de acces, spații ce pot fi folosite pentru adăpost și înmulțire, locuri de hranire, gauri, vizuini, ascunzătoare, etc.)
- 3) Momeala trebuie asigurată în interiorul stației de intoxicare, astfel încât să nu poată fi tarată afară.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- 1) Nu utilizați produsul în tratamente nespecializate și nemonitorizate.
- 2) Informațiile disponibile pe eticheta sau prospect vor trebui să indice în mod clar că, în cazul în care este suspectată lipsa de eficacitate la finalul perioadei de tratament sus-menționate (ca, de exemplu, încă mai este observată și documentată activitatea rozătoarelor) să se solicite ajutor specializat, fie de la producător, fie de la o firmă specializată de deratizare.
- 3) Nu folosiți produsul acolo unde au fost efectuate tratamente anterioare cu același tip de substanță activă și nu au existat rezultate satisfăcătoare.
- 4) Nu spălați stațiile de intoxicare sau punctele de momeala acoperite cu apă între reîmplementările cu momeala.

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

Când stațiile de intoxicare sunt plasate în apropierea surselor de apă (sisteme de canalizare, etc), asigurați-vă ca produsul nu poate intra în contact cu apă.

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

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

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Soarele de casă, Sobolanul cenușiu, Sobolanul negru de acoperis; Utilizare profesionist instruită, în exterior, în jurul clădirilor

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Not relevant for rodenticides

**Organism(organisme)-țintă
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Rattus norvegicus
denumirea comună: Norway rat
etapă de dezvoltare: Adults and juveniles

denumirea științifică: Rattus rattus
denumirea comună: Roof rat
etapă de dezvoltare: Adults and juvenils

denumirea științifică: Mus musculus
denumirea comună: House mouse
etapă de dezvoltare: Adults and juvenils

Domeniul de utilizare

în aer liber

în aer liber, in exterior, in jurul cladirilor

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: cerere momeală

Descriere detaliata:

Momeală rodenticida gata de utilizare pentru utilizare in statii de intoxicare sau puncte de momeala acoperite (inchise)

Puncte de momeala acoperite si protejate, cu conditia sa ofere acelasi grad de protectie impotriva ingerarii accidentate pentru speciile non-vizate si oameni.

Aplicarea directa a momelii in gaura (ascunzis).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala

Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala

Diluare (%): -

Numărul și calendarul de aplicare:

Pentru sobolani:

100g - 200g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 10-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/m2) si 3-10 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/m2)

O cantitate de 200g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)

Pentru soareci:

20g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 5-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/10m2) si 2-5 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/10m2)

O cantitate de 20g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

momeala in ambalaj individual din hartie biodegradabila

Ambalaj Primar: saculet din hartie biodegradabila

Ambalaj secundar

Tipul ambalajului: galeata

Marimea/Volumul ambalajului: pana la 10 kg pentru galeata si pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul galetii

Materialul ambalajului: sac de plastic (LDPE) intr-o galeata de plastic (PP)

Tipul ambalajului: Cutie

Marimea/volumul ambalajului: pana la 15kg pentru cutie, pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul cutiei

Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET,LDPE) in interiorul cutiei de carton

rm

Tipul ambalajului; Punga

Marimea/volumul ambalajului: pana la 5kg

Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET/PA/LDPE) cu maner si dispozitiv de resigare tip fermoar

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Plasati punctele de momeala (statiile de intoxicare) in locuri nesusceptibile de inundatii accidentale
- 2) Inlocuiti momeala si/sau statia de intoxicare daca se constata ca acestea au fost contaminate cu apa, noroi sau alte tipuri de contaminanti organici sau anorganici.
- 3) Executati, in prealabil, o monitorizare inainte de tratament si o evaluare a nivelului de infestare, cu scopul de a identifica speciile de rozatoare, principalele lor locuri de activitate si pentru determinarea cauzelor externe care au dus la aparitia infestarii.
- 4) Produsul va trebui plasat in imediata vecinatate a locurilor unde activitatea rozatoarelor a fost identificata (cai de acces, spatii ce pot fi folosite pentru adapost si inmultire, locuri de hranire, gauri, vizuini, ascunzisuri, etc.)
- 5) Momeala trebuie asigurata in interiorul statiei de intoxicare, astfel incat sa nu poata fi tarata afara.
- 6) Momelile trebuie plasate in asa fel incat sa fie evitat accesul facil la ele de catre speciile non-vizate sau copii.
- 7) Acoperiti sau blocati intrarea in gauri (ascunzisuri) astfel incat sa fie evitate respingerea momelii sau scoaterea si imprastierea ei de catre rozatoare, in exterior.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- 1) Nu utilizati produsul in tratamente nespécializate si nemonitorizate.
- 2) Informatiile disponibile pe eticheta sau prospect vor trebui sa indice in mod clar ca, in cazul in care este suspectata lipsa de eficacitate la finalul perioadei de tratament sus-mentionate (ca, de exemplu, inca mai este observata si documentata activitatea rozatoarelor) sa se solicite ajutor specializat, fie de la producator, fie de la o firma specializata de deratizare.

3) Nu folositi produsul acolo unde au fost efectuate tratamente anterioare cu acelasi tip de substanta activa si nu au existat rezultate satisfacatoare.

4) Nu spalati statiile de intoxicare sau punctele de momeala acoperite cu apa intre realimentarile cu momeala

4.4.3 În functie de modul de utilizare, particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instructiuni de prim ajutor si masuri de urgenta pentru protectia mediului

Cand statiile de intoxicare sunt plasate in apropierea surselor de apa (sisteme de canalizare, etc), asigurati-va ca produsul nu poate intra in contact cu apa

4.4.4 În functie de modul de utilizare instructiunile pentru eliminarea in siguranta a produsului si ambalajul acestuia

4.4.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Soarelele de casa, Sobolanul cenușiu, Sobolanul negru de acoperis – in exterior, in camp deschis (spatii deschise) sau gropi/depozite de gunoi

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Not relevant for rodenticides

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea stiintifica: Rattus norvegicus
denumirea comuna: Norway rat
etapă de dezvoltare: Adults and juvenils

denumirea stiintifica: Rattus rattus
denumirea comuna: Roof rat
etapă de dezvoltare: Adults and juvenils

denumirea stiintifica: Mus musculus
denumirea comuna: House mouse
etapă de dezvoltare: Adults and juvenils

Domeniul de utilizare

în aer liber

în aer liber

Exterior: Camp deschis (spatii deschise) si gropi/depozite de gunoi

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: cerere momeală

Descriere detaliata:

Momeală rodenticida gata de utilizare pentru utilizare in statii de intoxicare sau puncte de momeala acoperite (inchise)

Puncte de momeala acoperite si protejate, cu conditia sa ofere acelasi grad de protectie

impotriva ingerarii accidentate pentru speciile non-vizate si oameni.
Aplicarea directa a momelii in gaura (ascunzis).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Pentru sobolani: 100g - 200g pentru fiecare punct de momeala
Pentru soareci: 20g pentru fiecare punct de momeala
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:
Pentru sobolani:
100g - 200g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 10-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/m²) si 3-10 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/m²)
O cantitate de 200g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)
Pentru soareci:
20g pentru fiecare punct de momeala;daca este necesara amplasarea a mai mult de o statie de intoxicare (punct de momeala), distanta minima dintre statii va fi de 5-20 metri liniari (in cazul unei infestari usoare:1-2g/10m²) si 2-5 metri liniari (in cazul unei infestari masive:2-6g/10m²)
O cantitate de 20g produs va trebui adaugata in punctul de momeala in momentul in care momeala existenta a fost consumata integral, in intervalul de control pre-determinat al statiilor (1-2 zile)

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

momeala in ambalaj individual din hartie biodegradabila

Ambalaj Primar: saculet din hartie biodegradabila

Ambalaj secundar

Tipul ambalajului: galeata

Marimea/Volumul ambalajului: pana la 10 kg pentru galeata si pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul galetii

Materialul ambalajului: sac de plastic (LDPE) intr-o galeata de plastic (PP)

TTipul ambalajului: Cutie

Marimea/volumul ambalajului: pana la 15kg pentru cutie, pana la 10 kg pentru sacul de plastic din interiorul cutiei

Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET,LDPE) in interiorul cutiei de carton

rm

Tipul ambalajului; Punga

Marimea/volumul ambalajului: pana la 5kg

Materialul ambalajului: sac de plastic (COEX, PET/PA/LDPE) cu maner si dispozitiv de resigare tip fermoar

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Plasati punctele de momeala (statiile de intoxicare) in locuri nesusceptibile de inundatii accidentale
- 2) Inlocuiti momeala si/sau statia de intoxicare daca se constata ca acestea au fost contaminate cu apa, noroi sau alte tipuri de contaminanti organici sau anorganici.
- 3) Executati, in prealabil, o monitorizare inainte de tratament si o evaluare a nivelului de infestare, cu scopul de a identifica speciile de rozatoare, principalele lor locuri de activitate si pentru determinarea cauzelor externe care au dus la aparitia infestarii.
- 4) Produsul va trebui plasat in imediata vecinatate a locurilor unde activitatea rozatoarelor a fost identificata (cai de acces, spatii ce pot fi folosite pentru adapost si inmultire, locuri de hranire, gauri, vizuini, ascunzisuri, etc.)
- 5) Momeala trebuie asigurata in interiorul statiei de intoxicare, astfel incat sa nu poata fi tarata afara.
- 6) Momelile trebuie plasate in asa fel incat sa fie evitat accesul facil la ele de catre speciile non-vizate sau copii.
- 7) Acoperiti sau blocati intrarea in gauri (ascunzisuri) astfel incat sa fie evitate respingerea momelii sau scoaterea si imprastierea ei de catre rozatoare, in exterior.

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- 1) Nu utilizati produsul in tratamente nespécializate si nemonitorizate.
- 2) Informatiile disponibile pe eticheta sau prospect vor trebui sa indice in mod clar ca, in cazul in care este suspectata lipsa de eficacitate la finalul perioadei de tratament sus-mentionate (ca, de exemplu, inca mai este observata si documentata activitatea rozatoarelor) sa se solicite ajutor specializat, fie de la producator, fie de la o firma specializata de deratizare.
- 3) Nu folositi produsul acolo unde au fost efectuate tratamente anterioare cu acelasi tip de substanta activa si nu au existat rezultate satisfacatoare.
- 4) Nu spalati statiile de intoxicare sau punctele de momeala acoperite cu apa intre realimentarile cu momeala

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

Cand statiile de intoxicare sunt plasate in apropierea surselor de apa (sisteme de canalizare, etc), asigurati-va ca produsul nu poate intra in contact cu apa

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

4.5.5 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

- 1) Cititi si urmatii instructiunile de utilizare a produsului, precum si orice alte informatii disponibile, puse la dispozitie de producator, inainte de a utiliza produsul.
- 2) Utilizarea produsului trebuie sa fie parte integranta a unei strategii integrate de control a rozatoarelor, incluzand (dar fara a se limita la) masuri de igiena, monitorizare ante si post-tratament si, acolo unde este posibil, metode fizice (non-chimice) de control.
- 3) Acolo unde este posibil, statiile de intoxicare trebuie fixate de sol sau de suprafata pe care sunt plasate.
- 4) Plasati produsul astfel incat sa fie inaccesibil (greu accesibil) copiilor, animalelor de casa, animalelor domestice si altor tipuri de vietuitoare non-vizate.
- 5) Plasati produsul departe de surse de hrana, apa, hrana pentru animale, cat si departe de suprafetele cu care acestea intra in contact..
- 6) Statiile de intoxicare trebuie etichetate foarte clar pentru a arata ca in interior contin momeala rodenticida si nu trebuie mutate sau deschise. 7) Cand utilizati produsului, nu mancati, nu beti si nu fumati. Spalati mainile si pielea direct expusa, dupa efectuarea tratamentului.
- 8) Daca consumul de momeala este scazut, raportat la dimensiunea asteptata (banuita) a infestarii (eventual, rezultata din monitorizarea ante-tratament), luati in considerare mutarea statiei intr-un alt punct banuit de infestare si inlocuirea formularii de momeala.
- 9) Daca, dupa o perioada de tratament de 35 zile, momelile continua sa fie consumate intr-un ritm sustinut si nu se observa nici un declin in activitatea rozatoarelor, trebuie determinata cauza precisa a acestui fapt. Dupa ce cauzele fizice si mecanice sunt indepartate (clarificate), trebuie luata in calcul utilizarea unui produs bazat pe un mod diferit de actiune (produs anticoagulant), cu o alta formulare (spuma) sau utilizarea de mijloace alternative de control (fizice, mecanice – ex.: capcane).
- 10) Momeala rodenticida este comercializata in pliculete sigilate. A NU SE DESCHIDE inainte de utilizare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

- 1) Produsul nu va trebui folosit mai mult de 55 de zile fara a fi schimbat sau fara o evaluare a starii de infestare si a eficacitatii sale..

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

General: Indepartati-va din zona periculoasa (contaminata). Asezati (si transportati, daca este cazul) victima in pozitie culcata intr-o parte. Indepartati imbracamintea contaminata si curatati-o separat.

Contactul cu pielea: poate aparea o usoara senzatie de arsura sau intepatura. Spalati imediat pielea cu multa apa si sapun. Solicitati sfatul medicului, daca iritarea persista mai mult de 24-48 ore.

Contactul cu ochii: clatiti imediat cu multa apa rece si tineti ochii larg deschisi pentru cel putin 15 minute.

In caz de ingestie: Clatiti gura cu multa apa si nu induceti, sub nici o forma, voma. Daca persoana este inconstienta, nu administrati nimic pe cale orala. Nu se consuma nici un aliment sau bautura. Asigurati aerisirea si consultati medicul. Arata eticheta sau ambalajul. Daca ingestia a fost facuta de un animal de casa, consultati de urgenta doctorul veterinar si aratati ambalajul sau eticheta.

- Antidot: nu exista antidot. Se recomanda tratament simptomatic. Administrarea de carbune medicinal, fara a fi o solutie specifica, a fost raportata a aduce rezultate pozitive si imbunatatirea starii generale.

Periculos pentru fauna salbatica. Pericol de intoxicatie secundara.

Ingrijiri sub control medical (in caz de intoxicatie grava): consultati fisa de securitate a produsului

- In caz de ingestie accidentala, contactati Centrul de Urgenta Toxicologica al Institutului National de Sanatate Publica (telefon urgenta: 021.318 36 06; 021.318 36 20 – int. 235 – orele 800-1500) sau Biroul de Urgente Bayer Germania (+49.21.3351.4233 – limba engleza)

Institutul de Sanatate Publica Bucuresti: strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3, 050463, Bucuresti

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

1) După utilizare, după ce este ambalajul este golit și conținutul său este folosit, resturile rămase după tratament (inclusiv ambalajul) sunt deseuri toxice, motiv pentru care ambalajele nu se reutilizează, ele se distrug sau se reciclează conform legii în vigoare (program SCAPA).

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

1) Depozitați produsul într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Pastrați ambalajul închis și departe de lumina directă a soarelui.
2) Depozitați produsul în locuri inaccesibile copiilor, pasărilor animalelor de casă și animalelor domestice..
3) Perioada de valabilitate: 36 luni (1 an) de la data producției.

6. Alte informații

1) Rozatoarele pot fi purtătoare de boli transmisibile periculoase. Nu atingeți cadavrele lor cu mâinile goale, folosiți mănuși și utilizați clești sau dispozitive similare pentru îndepărtarea lor.
2) Produsul conține un agent de repelent de gust (amar) și o vopsea industrială pentru colorare specifică.
3) Caracteristici adiționale ale substanței active, nelistate până acum în SPC:
Cholecalciferol (Vitamin D3, substanța activă) Conținut BP (w/w%) 0.077% (technical), 0.075% (pure)

Puritatea minimă acceptată a substanței active, în conformitate cu Regulamentul (EU) 2019/637: 970 g/kg