

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID****NR./2019/0098/MRA/IT/2013/00144/AUT**

În conformitate cu prevederile REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor bioicide și ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor bioicide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data 28.06.2019, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. TIPUL AUTORIZATIEI

autorizația prin recunoașterea reciprocă succesivă eliberată în conformitate cu prevederile art. 33 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;

- Statul membru al Uniunii Europene emitent : ITALIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. IT/2013/00144/AUT

II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019**III. Data expirării autorizatiei: 31.12.2022****COPIE****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : RATIBROM 2 PELLET****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : KOLLANT SRL**

Via Trieste,49/53, 35121, Padova, Italia

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: KOLLANT SRL

Via Trieste,49/53, 35121, Padova, Italia

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : KOLLANT SRL

Via Trieste,49/53, 35121, Padova, Italia

Loc de producție : F.V.C. s.p.a. - Via S. Maria 7/7A 30030, Vigonovo (VE), Venetia, Italia

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Activa s.r.l.

Adresa: Via Feltre 32, 20132, Milano, Italia

Loc de producție : Tezza S.r.l., via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR), Italia

VI.**TIPUL DE PRODUS : TP 14 Rodenticide**

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID E****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

VII.

CATEGORIA DE UTILIZATORI : Profesioniști.

Profesioniști instruiți.

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: Produs proaspăt sub formă de pelete**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

1) Substanța activă

Denumirea comună	Bromadiolone
Denumirea IUPAC	3-[3(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one
Numar CAS	28772-56-7
Numar CE	249-205-9
Continut de substanță activă	0,005%

2) Substanța inactivă/nonactivă – nu se specifica

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUIProdus biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Simboluri	GHS08
Fraze de pericol (H)	H360D- Poate dăuna fertilității sau fătului H372-Provoacă leziuni ale sistemului sangvin prin expuneri prelungite sau repetate.Limitat la utilizatorii profesioniști.
Fraze de prudență (P)	P102- A se păstra ferit de accesul copiilor. P202- A nu se manipula până când nu au fost citite și înțelese toate indicațiile de precauție. P280- A se purta mănuși de protecție. P308 + P313- A se cere sfat/consult medical în caz de expunere sau pericol de expunere. P501- Ambalajul sau conținutul se vor arunca în locuri speciale pentru deșeuri periculoase. P260 -Nu inspirați praful.
Pictograma(e)	

XI. AMBALAJAREA

Pentru profesioniști:

Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.

- flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg până la 5 kg,
- Cutie / sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg până la 25 kg,
- Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
- Găleată (Recipient) din material plastic (HDPE) de la 1,5 kg până la 25 kg,



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

- Găleată (Recipient) din material plastic (HDPE),
- Găleată (recipient) din material plastic (HDPE) - cu garnitură interioară din plastic de la 1,5 până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg,
- Cutie de carton sigilată , etichetată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg, pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare,
- carton etichetat sau imprimat cu căptușeală interioară din material plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic: PP +PET + PE45, HDPE), carton.

Tip de ambalaj: cutie de carton, sac, flacon, galeata (HDPE).

Pentru profesioniști instruiți:

Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.

- flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg până la 5 kg,
- Cutie / sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg până la 25 kg,
- Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.

- Găleată (Recipient) din material plastic (HDPE) de la 1,5 kg până la 25 kg,

- Găleată (Recipient) din material plastic (HDPE),

- Găleată (recipient) din material plastic (HDPE) - cu garnitură interioară din plastic de la 1,5 până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg,

- Cutie de carton sigilată , etichetată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg, pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare,

- carton etichetat sau imprimat cu căptușeală interioară din material plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic (HDPE), carton, .

Tip de ambalaj: cutie de carton, sac, flacon, galeata (HDPE).

COPIE

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Efecte adverse directe:

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. În caz de înghițire, simptomele care pot fi amânate pot include sângerări ale nasului sau gingiilor. În cazurile severe, se pot produce hematoame și sânge în fecale și urină.

Antidot: Vitamina K1 administrat numai de personal medical.

Efecte adverse indirecte:

Nu are efecte iritante sau sensibilizant asupra pielii.

Nu are efecte iritante asupra ochilor.

Asupra sănătății animalelor:

PERICULOS PENTRU FAUNA SĂLBATICĂ.

Din cauza modalității de acțiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de la administrarea momelii pentru a fi eficiente.

Rozătoarele sunt purtătoare de boli. De aceea, nu se recomandă atingerea rozătoarelor decedate cu mâinile neprotejate, se vor utiliza mănuși de protecție sau instrumente, precum cleștii.

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot apărea ulterior,

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

pot include sângerarea nazală a gingiilor. În cazuri grave, se pot manifesta hematoame și prezența sângelui în fecale și urină.

Antidot: Vitamina K1 administrată numai de personal medical / veterinar.

La expunerea orală, nu se provoacă vărsături. În caz de înghițire, se consultă imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. Se contactează un medic veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie.

Stațiile de intoxicare trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: "nu se deplasează sau nu se deschide"; "conține o momeală rodenticidă"; "numele produsului sau numărul autorizației"; "substanță activă (e)" și "în caz de incident, apălați la un centru de otrăvire.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea patrunderii în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale bromadiolonei. Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor.

Apa: Substanța activă îndeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.

Aer: Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

Organisme acvatice: Produsul prezintă un risc acceptabil pentru organismele acvatice.

Alte organisme țintă: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol.

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Evaluarea eficacității/palatabilității biocide	Metoda de referință: Prescott, (2011a) Studiu de eficacitate/palatabilitate: Studiu în laborator Hrana la alegere: 10 șobolani (5 femele și 5 masculi) testați. Căști individuale, pentru alimente plasate în fața cuștii. Alimente alternative fără ingrediente active (RM3 dieta de laborator).	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>)	Produs proaspăt, sub formă de pelete cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)	Momeală consumată/șobolan: - 15.4 g (3.85g/șobolan/zi) Consum aliment alternativ/șobolan: - 57.5 g (14.375g/șobolan/zi) Mortalitate: 90%. - timp mediu de mortalitate 5.56 zile. Raport momeală /aliment alternativ consumat: 1:3.7. Consum mediu de ACTIPELLET-BROM: 21.3%

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Apă potabilă ad libitum. Durata de hrănire: 4 zile.				
Metoda de referință: Prescott, (2011b) Studiu de eficacitate/palatabilitate: Studiu în laborator Hrana la alegere. 10 șoareci (5 femele și 5 masculi) testați: Cuști individuale, cu două recipiente pentru alimente, plasate în fața cuștii. Alimente alternative fără ingrediente active (RM3 dieta de laborator). Apă potabilă ad libitum. Durata de hrănire: 4 zile.	Șoarece de casă (<i>Mus musculus</i>)	Produs proaspăt sub formă de pelete cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)	Momeală consumată/șoarece: - 8.8 g (2.2 g/șoarece/zi) Consum aliment alternativ/șoarece: - 13.0 g (3.25 g/șoarece/zi) Mortalitate 100%. - timp mediu de mortalitate 7-9 zile. Raport momeală/aliment alternativ consumat: 1:1,5. Consum mediu de ACTIPELLET-BROM: 40.2 %.	
Evaluarea eficacității/palatabilității biocide	Metoda de referință: Rovetto, (2011a) Testare pe teren. Studiu de palatabilitate/eficacitate: Locația aleasă este o fermă de vaci cu o porție de furaj și echipamente. Locația se extinde pe o suprafață de 10500 m ² . Momeală ad libitum. 8 Stații de momeală	Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>) Populația în libertate	Produs proaspăt, sub formă de pelete, cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)	Consum momeală: - 394 g momeală placebo în perioada pre-tratament; - 0 g momeală placebo în perioada post tratament; - 662 g produs testat în decurs de 8 zile. Control asupra infestării: - 100 %. Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID E****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE				până în ziua a 8-a.
	cu 200 g momeală/stație. Durata de hrănire: 11 zile.			
	Metoda de referință: Rovetto, (2011b) Studiu de palatabilitate/eficaci tate: Testare pe teren. Locația aleasă este o fermă de vaci cu depozit de furaje și echipamente. Locația se extinde pe o suprafață de 1000 m ² . Momeală ad libitum. 8 Stații de momeală cu 200 g momeală/stație. Durata de hrănire: 11 zile.	Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>) Populația în libertate	Produs proaspăt, sub formă de bloc, cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)	Consum momeală: - 671 g momeală placebo în perioada pre-tratament; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratament; - 1083 g produs testat în decurs de 8 zile. Control asupra infestării: 100 %. Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua a 8-a.
Evaluarea eficacității/ palatabilită ții biocide	Metoda de referință: Rovetto, (2008a) Studiu de palatabilitate/eficaci tate: Testare pe teren. Locația aleasă este o fermă de pui, cu depozit de furaje. Locația se extinde pe o suprafață de 1000 m ² . Momeală ad libitum. 6 Stații de momeală cu 200 g momeală/stație. Durata de hrănire:	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>) Populația în libertate	Produs proaspăt, sub formă de pastă, cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)	Consum momeală: - 4897 g momeală placebo în perioada pre-tratament; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratament; - 9553 g produs testat consumat în decurs de 17 zile. Control asupra infestării: - 100 %. Momeala consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua 17.

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID E****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

	<p>19 zile</p> <p>Metoda de referință: Rovetto, (2008b)</p> <p>Testare pe teren.</p> <p>Studiu de palatabilitate/eficacitate:</p> <p>Locația aleasă este o fermă de vaci.</p> <p>Locația se extinde pe o suprafață de 715 m².</p> <p>Momeală ad libitum.</p> <p>6 Stații de momeală cu 200 g momeală/stație.</p> <p>Durata de hrănire: 10 zile.</p>	<p>Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>)</p> <p>Populația în libertate</p>	<p>Produs proaspăt, sub formă de pastă, cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)</p>	<p>Consum momeală:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2052 g momeală placebo în perioada pre-tratament; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratament; - 3050 g produs testat în decurs de 9 zile. <p>Control asupra infestării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 %. <p>Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua a 8-a.</p>
<p>Evaluarea eficacității/palatabilității biocide</p>	<p>Metoda de referință: Rovetto, (2008c)</p> <p>Testare pe teren.</p> <p>Studiu de palatabilitate/eficacitate:</p> <p>Locația aleasă este o fermă de pui.</p> <p>Locația se extinde pe o suprafață de 5000 m².</p> <p>Momeală ad libitum.</p> <p>8 Stații de momeală cu 100 g momeală/stație.</p> <p>Durata de hrănire: 23 zile.</p>	<p>Șoarece de casă (<i>Mus musculus</i>)</p> <p>Populația în libertate</p>	<p>Produs proaspăt, sub formă de pastă, cu substanța activă (0,005 m/m % Bromadiolone)</p>	<p>Consum momeală:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1315 g momeală placebo în perioada pre-tratament; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratament; - 1270 g produs testat în decurs de 20 zile. <p>Control asupra infestării:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 %. <p>Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua 19.</p>

COPIE**COPIE**

Informații privind dezvoltarea rezistenței/apariția rezistenței: Trebuie luată în considerare rezistența populației de rozătoare la Bromadiolone atunci când se alege agentul deratizant. Pentru prevenirea apariției rezistenței speciei țintă la Bromadiolone se recomandă: campania de deratizare să fie completă, cantitatea utilizată să fie proporțională cu infestarea.

XIV. INSTRUCȚIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

Specia tinta : Șobolane de casă (*Mus musculus*) - 40 g momeală pe stație de intoxicare. La utilizarea a mai multor stații, distanța dintre acestea să fie de minim 5 m.

Timp de acțiune : între 4-10 zile de la ingerare

Mod de acțiune : Anticoagulant, ingestie

Specia tinta : Șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*)

Infestare ridicată:- 60-100 g momeală pe stație de intoxicare;

Infestare scăzută:- 40-60 g momeală pe stație de intoxicare.

Momeală permanentă:- 60-100 g momeală pe stație de intoxicare.

La utilizarea a mai multor stații, distanța dintre acestea să fie de min. 5 m.

Mod de acțiune : Anticoagulant, ingestie

Timp de acțiune: Între 4-10 zile de la ingerare

Specia tinta : Șobolan negru (*Rattus rattus*):

Infestare ridicată:- 60-100 g momeală pe stație de intoxicare .

Infestare scăzută:- 40-60 g momeală pe stație de intoxicare.

Momeală permanentă:- 60-100 g momeală pe stație

de intoxicare; La utilizarea a mai multor stații, distanța dintre acestea să fie de min. 5 m.

Timp de acțiune : Între 4-10 zile de la ingerare

Mod de acțiune : Anticoagulant, ingestie

Restricții: Acest produs trebuie plasat în stații de intoxicare sau în puncte de momeală acoperite.

Produsul nu trebuie niciodată plasat la întâmplare. A nu se utiliza în zone unde există risc de otrăvire primară sau secundară a copiilor, animalelor de casă sau a altor animale non-țintă.

COPIE

XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- inhalare - este puțin probabil să prezinte un pericol de inhalare
 - expunere cutanată - scoateți îmbrăcămintea contaminată, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.
 - expunere ocular - clătiți ochii cu apă, sau soluție sterilă pentru clătirea ochilor, mențineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.
 - expunere orală - clătiți bine gura cu apă.
- Nu dați nimic oral unei persoane inconștiente.
Nu provocați vărsături.

Contactați imediat un medic și arătați-i recipientul sau eticheta produsului.

Protecția persoanei care acordă primul ajutor - se folosește echipamentul de protecție necesar.

XVI. MASURI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Se va evita prin orice mijloace patrunderea în sistemul de canalizare și în apele de suprafață. Nu se pun suporturile de momeala în apropierea sistemelor de drenare a apei acolo unde momeala ar putea intra în contact cu apa.

Măsuri în caz de dispersie accidentală

În cazul deversărilor în apă, nu lăsați să patrundă în apele de suprafață.

Metode de decontaminare



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDIE

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

Statiile si punctele de momalea sunt controlate la un interval de 2-3 zile (in cazul soarecilor), respectiv 5 zile (in cazul sobolanilor) iar momeala consumata este inlocuita. In timpul amplasarii momelii folositi manusi de protectie. In cazul in care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie sa se ia masuri imediate pentru colectarea lui si curatarea zonei. In utilizarea profesionista, recipientele, ciar daca sunt complet goale, trebuie curatate inainte de eliminare.

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Inainte de utilizare, se recomanda citirea si respectarea instructiunilor de pe ambalajul produsului, precum si informatiile care il insotesc sau care sunt furnizate la punctul de vanzare.

Inainte de a pozitiona momelile se efectueaza o evaluare la fata locului pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile in care acestea isi desfășoara activitatea si pentru a stabili cauza probabilă și amploarea infestării.

Se va indeparta sursele de hrană ușor accesibile de rozatoare (de exemplu, boabe vărsate sau resturi alimentare). Nu curățați zona infestată înainte de tratament deoarece această acțiune deranjează populația de rozatoare și acceptarea momelii devine mai dificilă.

Produsul trebuie utilizat numai în cadrul sistemului de management integrat al infestațiilor (IPM) care include, printre altele, măsuri de igienă și, dacă este posibil, metode fizice de control.

Se va lua în considerare măsuri preventive de control (de exemplu, îndepărtarea gunișilor, îndepărtarea, pe cât posibil, a tuturor surselor de hrană și apă), pentru a putea controla cantitatea de produs consumată și pentru a reduce posibilitatea reinfestării.

Recipientele cu momeală trebuie amplasate în imediata vecinătate a locurilor în care a fost observată anterior activitatea rozătoarelor (de exemplu zone de trecere, cuiburi, garduri pentru intrarea animalelor, deschideri, vizuini etc.).

Dacă este posibil, fixați recipientele cu momeală pe pământ sau alte structuri.

Pe recipientele pentru momeli trebuie aplicată o etichetă clară, care să indice faptul că acestea conțin produse rodenticide și că nu trebuie aruncate sau deschise.

Atunci când produsul este utilizat în spații publice, zonele tratate trebuie indicate pe toată durata tratamentului. Lângă momeli trebuie amplasat un indicator pentru a semnaliza riscul de otrăvire primară și secundară datorită anticoagulantului, precum și măsurile de prim ajutor care trebuie acordate în caz de otrăvire.

Momeala trebuie aplicată astfel încât să nu poată fi scoasă din recipientul pentru momeală.

Nu se va amplasa produsul la îndemâna copiilor, păsărilor, animalelor de companie, animalelor de fermă și altor animale nevizate.

Produsul se va amplasa departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de unelte sau suprafețe care pot intra în contact cu produsul.

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (UNI EN 374).

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Spălați mâinile și pielea expusă direct după utilizarea produsului.

Frecvența vizitelor în zona tratată este decisă de operator, în funcție de inspecția efectuată la începutul tratamentului. Frecvența trebuie să fie conformă cu recomandările codului bunelor practici relevante.

În cazul în care cantitatea de momeală consumată este scăzută în comparație cu dimensiunea



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

evidența în stăruie și va evalua re poziționarea punctelor de momeală în alte locuri și posibilitatea de a schimba tipul de momeală.

Dacă, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu se observă o reducere a activității rozătoarelor, trebuie stabilită cauza cea mai probabilă. Dacă alte elemente au fost deja excluse, este probabil că sunt prezente rozătoare rezistente: prin urmare, se va lua în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant sau a unui rodenticid anticoagulant mai eficient, dacă este disponibil. Se va lua în considerare și utilizarea capcanelor ca măsură alternativă de control.

La sfârșitul perioadei de tratament se va îndepărta momelile rămase sau recipientele cu momeli. În timpul aplicării se va evita inhalarea eventualului praf format.

XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Eliminarea deșeurilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatorii autorizați. Produsul nu este destinat utilizării permanente (durata maximă de 35 zile)

Ambalaj: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid

XIX. CONDIȚIILE DE DEPOZITARE : Depozitarea recipientului orșina într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, închis etans și departe de lumina directă soarelui și sursele de căldură. Accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă să fie interzis.

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 24 luni.

XX. ALTE INFORMATII:

Respectarea restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid

Se va evita prin orice mijloace patrunderea în sistemul de canalizare și în apele de suprafață. Nu se pun suporturile de momeala în apropierea sistemelor de drenare a apei acolo unde momeala ar putea intra în contact cu apa.

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fisa cu date de securitate a produsului biocid
- rezumatul caracteristicilor produsului biocid

I. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizației a fisei cu date de securitate către

Institutul Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică

Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezintă reînnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid nr. RO/2014/0098/MRA/IT/2013/00144/AUT

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinca