

**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. RO/2019/0164/MRA/ES/APP(NA)-2018-14-00158

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide si ale HOTARARII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide, in baza documentelor depuse in dosarul tehnic, Comisia Nationala pentru Produse Biocide, in sedinta din data 28.06.2019, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piata in Romania, conform prevederilor legale in vigoare.

I. TIPUL AUTORIZATIEI

autorizatia prin recunoasterea reciproca succesiva eliberata in conformitate cu prevederile art. 33 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;

- Statul membru al Uniunii Europene emitent : SPANIA
- Nr. Autorizatiei din statul membru emitent Nr. : **ES/APP(NA)-2018-14-00158**

II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019**III. Data expirării autorizatiei: 01.01.2023****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : MURIBROM FRESH BAIT****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : QUIMICA DE MUNGUIA S.A.**

Calle Derio Bidea, 51, 48199 Munguia, Vizcaya, Spania

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: QUIMICA DE MUNGUIA S.A.Calle Derio Bidea, 51, 48199 Munguia, Vizcaya, Spania**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : QUIMICA DE MUNGUIA SA**

Calle Derio Bidea, 51, 48199 Munguia, Vizcaya, Spania

Loc de productie : Calle Derio Bidea, 51, 48199 Munguia, Vizcaya, Spania

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Laboratorius Agrochem S.L.

C/tes Riees, 1008292-Esparreguera (Barcelona), Spain

Loc de productie : C/tes Riees, 1008292-Esparreguera (Barcelona), Spain

VI.**TIPUL DE PRODUS : TP 14 Rodenticide****VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI : Profesioniști**

Profesioniști Instruiți

**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

VII. COPIE

TITUL PREPARATULUI: Momeala rodenticida sub forma de pasta proaspata cu 0,005% bromadiolone ca substanta activa, pentru combaterea soarecilor de casa (*Mus musculus*) si a sobolanilor (*Rattus norvegicus* – sobolanul cenusiu) – juvenili si adulti, pentru utilizare de catre profesionisti si profesionisti instruiti.

IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**1) Substanta activă**

Denumirea IUPAC	Bromadiolona
Numar CAS	28772-56-7
Numar CE	249-205-9
Continut de substantă activă	0,005%

2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica

Denumirea IUPAC	2,6-di-tert-butil-p-cresol
Numar CAS	128-37-0
Numar CE	204-881-4
Continut de substantă activă	≤ 0,25%

Denumirea IUPAC	2,2',2''-nitrlotrietanol
Numar CAS	102-71-6
Numar CE	203-049-8
Continut de substantă activă	≤ 10%

COPIE**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI****Produs biocid cu substanțe active - substanțe chimice**

Simboluri	GHS08	Pericol
Fraze de pericol (H)	H360D- Poate dăuna fătului. H372 - Provoacă leziuni ale organelor (sânge) prin expunere prelungită sau repetată.	
Fraze de prudenta (P)	P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor P201- Obțineți instrucțiuni speciale de înainte de utilizare. P202 -Nu folosiți înainte de a citi și înțelege precauțiile de siguranță. P204 -Spălați-vă bine după utilizare. P270- Nu mâncați, beți sau fumați atunci când folosiți acest produs. P280- Purtați mănuși de protecție. P314 Cereți sfatul medicului/solicitați îngrijiri medicale dacă nu vă simțiți bine. P405- Depozitați sub cheie. P501- Eliminați continutul/recipientul la un centru autorizat	

COPIE

**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

COPIE

pentru colectarea deseurilor

Pictogramă

XI. AMBALAREA

Utilizarea 1 - Șoareci de casă și/sau șobolani maronii – profesioniști instruiți – interior

Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg.

Numărul de pungi ambalate per pachet: până la 25Kg.

Grame/kg de momeală per pungă ambalată: plicuri individuale de 10, 15, 20gr.

Material de ambalare:

Sacii de 10,15 și 20g în sacii de hârtie Kraft, pungi de plastic (PE sau PP), cutii din carton sau din plastic (HDPE) și cupe de până la 25kg.

Tuburi din plastic (HDPE), PR sau PP) de 300g cu pistol aplicator în cutii de carton de până la 10 unități.

Tăvi din plastic pre-umplut de 80g în cutii de carton de până la 50 de unități.

Tăvi de plastic preîncărcate de 160g în cutii de carton de până la 25 de unități.

Utilizarea 2 - Șoareci și/sau șobolani – profesioniști instruiți – în exteriorul și în jurul clădirilor

Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg.

Numărul de pungi ambalate per pachet: până la 25Kg.

Grame/kg de momeală per pungă ambalată: plicuri individuale de 10, 15, 20 gr.

Material de ambalare:

Sacii de 10,15 și 20g în sacii de hârtie Kraft, pungi de plastic (PE sau PP), cutii din carton sau din plastic (HDPE) și cupe de până la 25kg.

Tuburi din plastic (HDPE), PR sau PP) de 300g cu pistol aplicator în cutii de carton de până la 10 unități.

Tăvi din plastic pre-umplut de 80g în cutii de carton de până la 50 de unități.

Tăvi de plastic preîncărcate de 160g în cutii de carton de până la 25 de unități.

Utilizarea 3 - Șobolani maronii – profesioniști instruiți – Zone deschise în exterior și gropi de gunoi

Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg.

Numărul de pungi ambalate per pachet: până la 25Kg.

Grame/kg de momeală per pungă ambalată: plicuri individuale de 10, 15, 20gr.

Material de ambalare:

Sacii de 10,15 și 20g în sacii de hârtie Kraft, pungi de plastic (PE sau PP), cutii din carton sau din plastic (HDPE) și cupe de până la 25kg.

Tuburi din plastic (HDPE), PR sau PP) de 300g cu pistol aplicator în cutii de carton de până la 10 unități.

Tăvi din plastic pre-umplut de 80g în cutii de carton de până la 50 de unități.

Tăvi de plastic preîncărcate de 160g în cutii de carton de până la 25 de unități.

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Produsul este considerat periculos pentru sănătatea umană în concordanță cu Directiva 67/578/CEE și cu Regulamentul 1272/2008 (CLP), produsul poate provoca leziuni ale organelor (sange) în cazul unei expuneri repetate sau prelungite, operatorii trebuie să fie conștienți



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

COPIE

ca substanță activă poate provoca probleme grave de sanatate in urma expunerii prelungite.

Efecte adverse directe

Intoxicatia poate provoca diateza hemoragica, datorita efectului antiprotrombin - pe o perioada lunga datorita protrombinei - ce poate aparea in termen minim de 24 ore maxim 72 ore (un timp normal de protrombina la spitalizare, nu exclude diagnosticarea).

Efecte adverse indirecte

Coroziune/iritație piele: Nu este iritant

Leziuni serioase ochi/ iritatie: Nu este iritant

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu este sensibilizant

Asupra sănătății animalelor :

Identificarea pericolelor

Periculos pentru animalele sălbatice

Vertebratale nevazate pot fi expuse bromadiolonei fie direct prin ingerarea produsului expus (intoxicație primară), fie indirect prin ingerarea carcaselor rozătoarelor țintă care conțin reziduuri de bromadiolonă (otrăvire secundară).

Riscul primar de otrăvire pentru mamiferele nețintă poate fi considerat neglijabil cu condiția ca momelile să fie utilizate în conformitate cu etichetarea produselor și ca alte orișări aprobate privind bunele practici.

Efecte adverse directe sau indirecte asupra animalelor:

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Dacă este înghițit, simptomele, care pot avea efect întârziat, pot include hemoragii nazale și sângerări gingivale. În cazuri grave, pot apărea contuzii și pot exista urme de sânge în fecale sau urină. Sindromul de sângerare, derivat din efectul antiprotrombinei - timpul de protrombină prelungit - care poate fi evident la minim 24 - maximum 72 ore (Un timp normal de protrombină atunci când pacientul este admis în spital, nu exclude diagnosticul)

Antidot: Vitamina K1 administrată numai de personal medical / veterinar care va verifica timpul protrombinei si va aplica tratament simptomatic.

NU se va provoca voma, cu excepția cazului în care acest lucru este indicat prin controlul otrăvirii sau de catre personalul medical.

Se va contacta un chirurg veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si evitarea patrunderii in sol, tinand cont de proprietatile PBT ale bromadiolonei.

Apa: Bromadiolona indeplineste criteriile de PBT: este persistenta in apa, cu tendinte de bioacumulare in organism si parte toxica.

Air: Emisile in atmosfera sunt considerate neglijabile in timpul utilizarii tinand cont de forma de conditionare.

Organisme acvatice : Produsul prezinta un risc acceptabil considerand efectul acut si cronic de categoria I

Alte organisme netinta: Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru cand este utilizat conform instructiunilor: utilizare in campanii cu durata limitata (maxim 35 zile), limitarea accesului organismelor netinta la cutiile pentru momeala precum si indepartarea rozatoarelor moarte si muribunde in timpul campaniei.

**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

COPIE**XII. ORGANISMELE DAUNATOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timp de acțiune
(1) Evaluarea eficacității biocide	Protocolul de testare - TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14 - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacității produselor de protecția plantelor, februarie 2004, Franta - Ghidul pentru evaluarea biologică a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicității și acceptabilității rodenticidelor și preparatelor rodenticide – EPPO 1982 Test de hranire la alegere, individual – în condiții de laborator, durata de hranire - 5 zile	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenușiu) – 5 masculi și 5 femele, de 5 luni, cu greutate minimă 200 g	Consum mediu momeala: 35,3% (23,11 g).	Mortalitate 100% în 6 zile.
(2) Evaluarea eficacității biocide	- TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14 - Standarde EPPO PP1 Evaluarea eficacității produselor de protecția plantelor, februarie 2004, Franta - Ghidul pentru evaluarea biologică a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicității și acceptabilității	<i>Mus musculus</i> (soarele de casa) – 5 masculi și 5 femele, de 5 luni, cu greutate minimă 20 g	Consum mediu momeala: 26,1% (4,58 g).	Mortalitate 100% în 6 zile.

COPIE**COPIE**

**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

COPIE

	<p>rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982</p> <p>Test de hranire la alegere, individual – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile</p>			
(3) Evaluarea eficacitatii biocide	<p>- TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14</p> <p>- Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta</p> <p>- Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982</p> <p>Test de hranire la alegere, individual – in conditii de teren simulate, durata de hranire - 5 zile</p>	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenuziu) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima 200 g	Consum mediu momeala: 25,1% (163,30 g).	Mortalitate 100% in 7 zile.
(4) Evaluarea eficacitatii biocide	<p>- TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14</p> <p>- Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta</p> <p>- Ghidul pentru</p>	<i>Mus musculus</i> (soarele de casa) – 5 masculi si 5 femele, de 5 luni, cu greutate minima 20 g	Consum mediu momeala: 43,5% (65,17 g).	Mortalitate 100% in 7 zile.

COPIE**COPIE**

**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

	evaluarea biologică a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicității și acceptabilității rodenticidelor și preparatelor rodenticide – EPPO 1982 Test de hranire la alegere, individual – în condiții de teren simulate, durata de hranire - 5 zile			
(5) Evaluarea eficacității biocide	- TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14 - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacității produselor de protecția plantelor, februarie 2004, Franța - Ghidul pentru evaluarea biologică a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicității și acceptabilității rodenticidelor și preparatelor rodenticide – EPPO 1982 Test de hranire la alegere, individual – în condiții de laborator simulate, durata de hranire - 5 zile	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenușiu) – 5 masculi și 5 femele, cu greutate minimă 200 g	Consum mediu momeala (pastrată în umiditate relativă 80% timp de 7 zile): 37,7% (24,19 g).	Mortalitate 90% în 7 zile.
(6) Evaluarea eficacității biocide	- TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14 - Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacității	<i>Mus musculus</i> (soarelele de casa) – 5 masculi și 5 femele, de 5 luni, cu	Consum mediu momeala (depozitată 2 ani): 23,4% - 21,73%.	Mortalitate 100% în 9 zile.



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

COPIE

	<p>produselor de protectia a greutate minima 20 g plantelor, februarie 2004, Franta</p> <p>- Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982</p> <p>Test de hranire la alegere, individual – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile</p>			
<p>(7) Evaluarea eficacitatii biocide</p>	<p>- TNG – Anexa la capitolul 7 pentru TP14</p> <p>- Standarde EPPO PP1 – Evaluarea eficacitatii produselor de protectia plantelor, februarie 2004, Franta</p> <p>- Ghidul pentru evaluarea biologica a rodenticidelor. Teste de laborator pentru evaluarea toxicitatii si acceptabilitatii rodenticidelor si preparatelor rodenticide – EPPO 1982</p> <p>Test de hranire la alegere, individual – in conditii de laborator, durata de hranire - 5 zile</p>	<p><i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenuziu) – 5 masculi si 5 femele, cu greutate minima 200 g</p>	<p>Consum mediu momeala (depozitata 2 ani): 24,4% (19,95 g).</p>	<p>Mortalitate 100% in 8 zile.</p>

COPIE

COPIE



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

COPIE

XI INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :

PENTRU UZ PROFESIONAL

Produsul MURIBROM FRESH BAIT aplicat de catre personal profesional se va folosi numai in interiorul cladirilor si instalatiilor fixe sau mobile, care sunt strans legate de fermele de animale, in capcane corect etichetate.

INSTRUCTIUNI SI DOZE DE UTILIZARE:

Doze: - Soareci de casa (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10m;

- Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):

- capcane cu momeli cu pana la 200 g, umplute cu pungute de 20 g produs la fiecare 5-10m
- capcane cu momeli de pana la 100 g, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 g produs la fiecare 5-10 m.

Instructiuni de utilizare:

Inainte de utilizarea produsului, cititi cu atentie eticheta si respectati instructiunile propuse.

Pungutele cu momeala trebuie puse nedeschise in capcane.

Capcanele cu momeala trebuie să fie plasate în condiții de siguranță în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizate.

Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafețe de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.

Trebuie realizate inspecții periodice ale capcanelor cu momeală (acest lucru este recomandat la fiecare 3 - 4 zile), si inlocuirea sau umplerea acelor unde produsul a fost consumat de rozătoare, deteriorat de apa sau contaminat de murdărie.

Amblajele goale, rozătoarele moarte, resturile de momeală si capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective.

- PENTRU PROFESIONISTI INSTRUITI

Produsul MURIBROM FRESH BAIT aplicat de catre personal profesional specializat se va folosi numai in interiorul cladirilor si instalatiilor fixe sau mobile, care sunt strans legate de fermele de animale, in capcane corect etichetate.

"Utilizarea exclusivă de către personalul profesionist specializat"

INSTRUCTIUNI SI DOZE DE UTILIZARE:

Doze: - Soareci de casa (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10m;

- Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):

- capcane cu momeli cu pana la 200 g, umplute cu pungute de 20 g produs la fiecare 5-10m
- capcane cu momeli de pana la 100 g, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 gr produs la fiecare 5-10 m.

Instructiuni de utilizare:

Inainte de utilizarea produsului, cititi cu atentie eticheta si respectati instructiunile propuse.



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

COPIE

Pungutele cu momeala trebuie scuse si deschise in capcane.

Capcanele cu momeala trebuie să se plasate în condiții de siguranță și situate în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizitate.

Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafețe de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.

Trebuie realizate inspecții periodice ale capcanelor cu momeală (acest lucru este recomandat la fiecare 3 - 4 zile), și înlocuirea sau umplerea acestora unde produsul a fost consumat de rozătoare, deteriorat de apa sau contaminat de murdărie.

Amblajele goale, rozătoarele moarte, resturile de momeală și capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective.

Instructiuni generale de utilizare:

Profesionisti:

Citiți și urmați informațiile despre produs, precum și orice informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare înainte de a-l utiliza.

Efectuați un sondaj al zonei infestată premurgător tratamentului și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor de activitate și pentru a determina miza probabilă și amploarea infestării.

Îndepărtați alimentele ușor accesibile pentru rozătoare (de exemplu, boabe vârnate sau cășe alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, deoarece aceasta tulbura populația de rozătoare și face ca acceptarea momelii să fie mai dificil de realizat.

Produsul ar trebui utilizat numai ca parte a unui sistem integrat de gestionare a dăunătorilor (IPM), care include, printre altele, măsuri de igienă și, dacă este posibil, metode fizice de control.

Luați în considerare măsurile preventive de control (de exemplu, găurile de pe langa prize, eliminați alimentele potențiale și băuturile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți acceptarea produsului și pentru a reduce probabilitatea de reinfestare.

Stațiile de intoxicare ar trebui amplasate în imediata vecinătate unde s-au observat activități ale rozătoarelor (de exemplu: trasee, locații de cuibărit, gauri, vizuini, etc.).

Unde este posibil, stațiile de momeală trebuie fixate de sol sau alte structuri.

Stațiile de intoxicare trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie mutate sau deschise

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate în timpul perioadei de tratament, iar un aviz care explică riscul otrăvirii primare sau secundare de către anticoagulant, precum și luarea primelor măsuri care trebuie luate în caz de otrăvire trebuie să fie puse la dispoziția tuturor de momeala trebuie să se fixată astfel încât să nu poată fi trasă departe de stația de intoxicare.

Nu amplasați stațiile de intoxicare la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a animalelor de fermă și a altor animale neșintă.

Amplasați stațiile de intoxicare departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensile sau suprafețe care au contact cu acestea.

Atunci când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți și nu fumați. După utilizarea produsului, spălați mâinile și pielea expusă direct.



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE

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

Dacă consumul de momeală este scăzut în raport cu infestarea estimată, luați în considerare reamplasați stațiile de momeală în alte locuri și posibilitatea de a schimba tipul de momeală. În cazul în care, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelele continuă să fie consumate și nu se observă scăderea activității rozătoarelor, se determină cauza probabilă. În cazul în care au fost excluse alte elemente, este probabil că există rozătoare rezistente, deci luați în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de combatere alternativă.

Colectați momeala rămasă sau stațiile de intoxicare la sfârșitul perioadei de tratament.

Momeală în plicuri: Nu deschideți plicurile care conțin momeala.

Cereale libere: Puneți momeala în punctul de momeală folosind un dispozitiv de dozare. Specificați metodele pentru a minimiza praful (de exemplu, ștergerea umedă).

Profesioniști instruiți:

Citiți și urmați informațiile despre produs, precum și orice informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare înainte de a-l utiliza.

Efectuați un sondaj al zonei infestată premergător tratamentului și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor de activitate și pentru a determina cauza probabilă și amploarea infestării.

Îndepărtați alimentele ușor accesibile pentru rozătoare (de exemplu, boabe vârlate sau șeșel alimentare).

În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, deoarece aceasta tulbură populația de rozătoare și face ca acceptarea momelei să fie mai dificil de realizat.

Produsul ar trebui utilizat numai ca parte a unui sistem integrat de gestionare a dăunătorilor (IPM), care include, printre altele, măsuri de igienă și, dacă este posibil, metode fizice de control.

Stațiile de intoxicare ar trebui amplasate în imediata vecinătate unde s-au observat activități ale rozătoarelor (de exemplu: trasee, locații de cuibărit, gauri, vizuini, etc.).

Unde este posibil, stațiile de momeală trebuie fixate de sol sau alte structuri.

Stațiile de intoxicare trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie mutate sau deschise

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate în timpul perioadei de tratament, iar un aviz care explică riscul otrăvirii primare sau secundare de către anticoagulant, precum și indicarea primelor măsuri care trebuie luate în caz de otrăvire trebuie să fie puse la dispoziție alături de momele.

Momeala trebuie să fie fixată astfel încât să nu poată fi trasă departe de stația de intoxicare.

Nu amplasați stațiile de intoxicare la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a animalelor de fermă și a altor animale nețintă.

Amplasați stațiile de intoxicare departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensile sau suprafețe care au contact cu acestea.

Purtați mănuși de protecție chimică în timpul fazei de manipulare a produsului (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Atunci când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți și nu fumați. După utilizarea produsului, spălați mâinile și pielea expusă direct.

Frecvența vizitelor la zona tratată ar trebui să fie la discreția operatorului, în lumina anchetei

COPIE

COPIE



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

efectuate în cadrul tratamentului. Așteastă frecvență ar trebui să fie în concordanță cu recomandările.

Dacă consumul de momeală este scăzut în raport cu infestarea estimată, luați în considerare reamplasarea stațiilor de momeală în alte locuri și posibilitatea de a schimba tipul de momela. În cazul în care, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu se observă scăderea activității rozătoarelor, se determină cauza probabilă. În cazul în care au fost excluse alte elemente, este probabil că există rozătoare rezistente, deci luați în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de combatere alternativă.

Nu deschideți plicurile care conțin momeala.

XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

Instrucțiuni de prim-ajutor și sfaturi medicale: Scoateți persoana afectată din zona contaminată.

Indepartați imediat hainele contaminate.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat sub jet de apă timp de 15 minute. Nu uitați să vă scoateți lentilele.

În caz de contact cu pielea, spălați cu multă apă fără a freca.

În caz de ingestie, NU provocați vomă.

Mentineți pacientul în repaus și păstrați temperatura corporală.

Controlați respirația. Dacă este necesar, respirație artificială.

Dacă persoana este inconștientă, așezați-o pe o parte cu capul mai jos decât restul corpului și genunchii pe jumătate îndoiți.

Transportați persoana intoxicată la un centru spitalicesc și întotdeauna, dacă este posibil, să aveți la dumneavoastră, eticheta sau ambalajul.

ÎN NICIUN CAZ NU LASAȚI PERSOANA SINGURĂ PERSOANA INTOXICATĂ.

Indicații pentru medici și personal sanitar:

Dacă nu au trecut două ore de la ingestie, realizați spălare gastrică, după care administrați o doză de carbune activ (25 g).

Antidot: vitamina K1 sub supraveghere medicală.

Controlați timpul de protrombina sau INR.

Tratament simptomatic.

Contactați medicul veterinar în cazul ingestiei produsului de către un animal de companie

XVI. MĂSURI ÎNTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Se va împiedica patrunderea în sol în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din pânza freatică. Se aplică numai în stațiile de momeală rezistente la manipulare.

Măsuri în caz de dispersie accidentală

Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor. Cu toate acestea trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și patrunderea acestuia în sol. Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.



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

COPIE

Metode de decontaminare. În cazul dispersiei accidentale colectați mecanic și/sau cu echipamente care respundătoare și neutralizați.

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Acest produs conține un compus amar și vopsea, pentru a împiedica consumul accidental de către animalele nevizate.

- Informațiile despre produs (de ex. etichetă și/sau broșură) vor specifica foarte clar faptul că produsul va fi furnizat doar utilizatorilor profesioniști instruiți titulari ai unei certificări ce demonstrează conformitatea cu cerințele de instruire aplicabile (de ex. "doar pentru specialiști instruiți").

- Produsul trebuie folosit doar ca parte din sistemul de gestionare integrată a dăunătorilor (GID), inclusiv, printre altele, măsuri de igienă și, acolo unde este posibil, metode fizice de control.

- Punctele de momire trebuie să fie acoperite și plasate în locații strategice pentru a reduce expunerea speciilor nevizate.

- Se vor folosi stații de momeală rezistente la manipulare.

- Acolo unde este posibil, înainte de tratament, se va informa orice persoană din zonă (de ex. utilizatori din zona tratată și din împrejurimi) despre campania de control a rozătoarelor.

- Pentru a reduce riscul unei intoxicații secundare, se vor curăța și elimina momealile în mod regulat în timpul durată tratamentul la intervale frecvente, respectând recomandările prezentate în manualul de codul relevant al celor mai bune practici.

- Nu se va folosi produsul în zone unde se suspectează rezistență la substanțele active.

- Produsele nu vor fi folosite mai mult de 35 de zile fără o evaluare a statului de infestare și a eficienței tratamentului.

- Nu se vor utiliza prin rotație diferiți anticoagulanți cu putere comparabilă sau mai mică în scopul gestionării rezistenței. În scopul utilizării prin rotație, se va lua în considerare folosirea unui rodenticid, care nu este anticoagulant dacă este cazul, sau a unui anticoagulant mai puternic.

- Nu se va folosi produsul ca momeală permanentă pentru prevenirea infestației cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor.

- Pentru a preveni rezistența și otrăvirea primară pentru animale non-țintă, nu se utilizează produsul ca momeală permanentă.

- Nu se aplica produsul direct în vizuine.

- Acolo unde este posibil, capcanele trebuie puse pe pământ sau pe alte structuri.

- Capcanele trebuie etichetate vizibil pentru a arăta că ele conțin rodenticide și că nu trebuie mișcate sau deschise.

- Atunci când produsul se folosește în spații publice, zonele tratate trebuie marcate pe durata perioadei de tratament printr-un semn care explică riscul de intoxicație primară sau secundară cu anticoagulant, și trebuie precizate primele măsuri ce trebuie luate în caz de intoxicație, care trebuie să fie menționate lângă momeală.

- Momeala trebuie fixată astfel încât să nu poată fi trasă afară din capcană.

Capcanele trebuie etichetate cu următoarele informații: "nu mișcați sau deschideți"; "conține un rodenticid"; "denumirea produsului sau numărul autorizației"; "substanța (substanțele) active" și "în caz de incident, apălați o unitate medicală de dezintoxicare "



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

-Riscul de otrăvire secundară a bromadiolonei la păsări și mamifere mici este de așteptat să fie redus în mod semnificativ prin limitarea utilizării acestuia la campaniile de tratament cu durată limitată, limitând accesul animalelor nevizate la momeli și eliminând rozătoarele moarte și muribunde în timpul unei campanii de deratizare minimalizând astfel posibilitatea expunerii secundare.

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. Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deșuri periculoase.

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

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE : Se va depozita la loc uscat, răcoros și bine ventilat. Se va tine containerul închis și ferit de lumina soarelui. Se va depozita în locuri care nu sunt la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a animalelor de fermă și a animalelor ne-tinta.

A se păstra / depozita departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.
Se va proteja de îngheț. Se va păstra departe de sursele de incendiu.

COPIE

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCID IN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 2 ani

XX. ALTE INFORMATII:

Respectarea restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid

Se va împiedica patrunderea în sol, în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din pânza freatică. Se aplică numai în stațiile de momelă rezistente la manipulare.

Datorită acțiunii întârziată, rodenticidele cu anticoagulant sunt eficiente la 4 până la 10 zile de la consumarea momelii.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente cum ar fi cleștii pentru preluarea acestora.

Acest produs conține un agent amar și un colorant.

Cuțiile pentru momelă trebuie etichetate cu următoarele informații: "nu mutați și nu deschideți";

"conține rodenticid"; denumirea comercială sau număr autorizație"; "substanță/ e activă/ e" și "în caz de accident, contactați centrul toxicologic +40 - 021 318 36 06".

COPIE
Cerințe post-autorizare:

Test de stabilitate pe termen lung în termen de 2 ani.

Având în vedere efectele potențiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu mare atenție a instrucțiunilor de pe eticheta și respectarea lor.



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

Prezenta autorizatie este insotita de urmatoarele documente :

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

- I. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fișei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI si Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezinta reinnoirea certificatului pentru autorizatia produsului biocid nr.

RO/2019/0164/MRA/ES/APP(NA)-2018-14-00158

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

Gabriela Cilinca

COPIE

COPIE