

**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**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**
Nr. RO/2019/0100/MRA/IT/2013/00167/AUT

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 HOTARĂRII 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 dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide, 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/2013/00167/AUT

II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019, rescris in data de 18.12.2019**III. Data expirării autorizatie: 31.12.2022****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : VEBITOX BROMA PASTA/
MURIN FORTE PASTA****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : Vebi Instituto Biochimico s.r.l.**
Via Desman 43, 35010, S.Eufemia di Borgorico (PD)**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Vebi Instituto Biochimico s.r.l.**
Via Desman 43, 35010, S.Eufemia di Borgorico (PD)**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : Vebi Instituto Biochimico s.r.l.**
Via Desman 43, 35010, S.Eufemia di Borgorico (PD)
Loc de productie : **Vebi Instituto Biochimico S.r.l.**, Via Desman 43 35010 S. Eufemia di Borgorico(PD)**NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Activa SRL/Dr. Tezza SRL**
Via Feltre 32 20132 milano Italia
Loc de productie : Via tre Ponti 22 Santa Maria di Zevio 37050 Verona Italia**VI.****TIPUL DE PRODUS : TP 14 Rodenticide**

**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

**VII.**

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : Profesioniști (specialiști).
Profesioniști instruiți (experti).

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: momeală rodenticidă sub formă de pastă

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

Simboluri	GHS08
Fraze de pericol (H)	H360D- Poate dăuna fătului. H372- Provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de prudență (P)	P201- Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202- A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P280 -Purtați mănuși de protecție. P308+P313 -ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P501- Eliminați produsul și recipientul în conformitate cu reglementările naționale.
Pictograma(e)	

XI. AMBALAREAPentru profesioniști:

VEBITOX BROMA PASTA este oferit în două variante:

1. hârtie alimentară termosudată sau pungi laminate cu polietilenă: de la 10 la 15 g (de exemplu 10g, 12,5g, 15g)

2. recipiente monodoză din plastic (PET): de la 25 la 100g

Unitate de vânzare DIFERITĂ

VÂNDUT în ambalaje primare și secundare (este interzisă vânzarea separată)

1. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET)

**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



MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg)

2. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.

3. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.

2. recipiente de plastic monodoză: de la 25 la 100g / Ambalaj primar: cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.

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

Tip de ambalaj: cutie de carton, plic (plastic: PP, MAT20 + PET, MET 12 + PE45), galeata (HDPE).

Pentru profesioniști instruiți:

VEBITOX BROMA PASTA este oferit în două variante:

1. hârtie alimentară termosudată sau pungi laminate cu polietilenă: de la 10 la 15 g (de exemplu 10g, 12,5g, 15g)

2. recipiente monodoză din plastic (PET): de la 25 la 100g

Unitate de vânzare DIFERITĂ

VÂNDUT în ambalaje primare și secundare (este interzisă vânzarea separată)

1. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar:

cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg)

2. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.

3. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. momeli sub formă de pastă de la 10g la 15g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.

2. recipiente de plastic monodoză: de la 25 la 100g / Ambalaj primar: cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.

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

Tip de ambalaj: cutie de carton, plic (plastic: PP, MAT20 + PET, MET 12 + PE45), galeata (HDPE).

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Simptomele în caz de ingestie, care uneori se pot manifesta cu întârziere, pot să includă sângerări nazale și gingivale. În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafața pielii și sânge în excremente sau în urină.

Asupra sănătății animalelor :

PERICULOS PENTRU FAUNA SĂLBATICĂ.

**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



Din cauza modalității de acțiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de la administrarea momeii 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, pot include sângerarea nazală sau a gingiilor. În cazuri grave, se pot manifesta hematoame și prezența de sânge 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 consulta 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"; " Murin Forte Pasta/Vebitox Broma Pasta sau RO/2014/0100/MRA/IT/2013/00167/AUT "; "substanță activă (e)" și "în caz de incident, apelați 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
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator pe specii sinantropice</u> test de hrănire la alegere cu momeală proaspătă.	<i>Mus musculus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală proaspătă	Eficace în 7 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator pe specii sinantropice</u> test de hrănire la alegere cu momeală îmbătrânită accelerat 18 săptămâni.	<i>Mus musculus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală îmbătrânită accelerat 18 săptămâni	Eficace în 7 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune	Testare <u>în condiții de laborator pe specii sinantropice</u> test de hrănire la alegere cu momeală	<i>Rattus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală proaspătă	Eficace în 7 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



prin ingestie	proaspătă.	<i>norvegicus</i>		
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator pe specii sinantropice</u> test de hrănire la alegere cu momeală îmbătrânită accelerat 18 săptămâni.	<i>Rattus norvegicus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală îmbătrânită accelerat 18 săptămâni	Eficace în 7 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de teren</u> . Test de hrănire la alegere conform principiilor OEPP/EPPO Doza aplicată: 200g/stație de intoxicare.	<i>Rattus rattus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală proaspătă	Mortalitate 100% în 15 zile
Observație: nu se utilizează în cazul rezistenței organismelor țintă la bromadiolone				

XIV. INSTRUCȚIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :**Descrierea exactă a utilizării autorizate:**

Produsul se utilizează ca momeală rodenticidă gata de utilizare sub formă de pastă pentru uz profesional (specialiști și experți) în interiorul și în jurul clădirilor pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*), șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*) și șobolan negru (*Rattus rattus*). Substanța activă este anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie ce provoacă mortalitate rodentelor. Momeala rodenticidă trebuie așezată în stații de intoxicare adecvate, protejate împotriva agenților atmosferici și a ingestiei accidentale de către specii nevizate. Produsul nu trebuie utilizat mai mult de 35 de zile fără o evaluare a nivelului infestării și a eficienței tratamentului.

Doze recomandate:

1. Utilizare profesională –Specialiști-la interior și la exterior, în jurul clădirilor:

- pentru șoareci: 50g momeală /capcană la distanțe de 5m, în caz de infestare gravă distanța dintre capcane este de 2m. Capcanele se inspectează la 2-3 zile la începerea tratamentului și ulterior săptămânal pentru verificarea acceptării momelii, a integrității capcanelor și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Se realimentează cu momeală atunci când este necesar.

- pentru șobolani: 100g momeală/capcană la distanța de 10m, în caz de infestare gravă distanța dintre capcane este de 5m. Se verifică la 5-7 zile ulterior săptămânal și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată.

2. Utilizare profesională-Experți instruiți profesional- la interior și la exterior, în jurul clădirilor

- pentru șoareci: 50g momeală /capcană la distanțe de 5m, în caz de infestare gravă distanța dintre capcane este de 2m. Capcanele se inspectează la 2-3 zile la începerea tratamentului și ulterior săptămânal pentru verificarea acceptării momelii, a integrității capcanelor și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Se realimentează cu momeală atunci când este necesar.

- pentru șobolani: 100g momeală/capcană la distanța de 10m, în caz de infestare gravă distanța dintre capcane este de 5m. Se verifică la 5-7 zile ulterior săptămânal și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată.

- Amplasarea de momeli permanente de către experți: 100g de momeală per capcană.



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



Metoda de aplicare: Produsul se utilizează ca momeală rodenticidă gata de utilizare sub formă de pastă pentru uz profesional (specialiști și experți) în interiorul și în jurul clădirilor pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*), șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*) și șobolan negru (*Rattus rattus*). Substanța activă este anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie ce provoacă mortalitate rodentelor. Momeala rodenticidă trebuie așezată în stații de intoxicare adecvate, protejate împotriva agenților atmosferici și a ingestiei accidentale de către specii nevizate. Produsul nu trebuie utilizat mai mult de 35 de zile fără o evaluare a nivelului infestării și a eficienței tratamentului.
Perioada de aerisire necesară pentru zonele tratate: nu este cazul.
Observație: nu se utilizează în cazul rezistenței organismelor ținta la bromadiolone.

XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

În caz de contact cu pielea: Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit în contact cu produsul, trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă. Spălați cu multă apă și săpun. Spălați complet corpul (duș sau baie). Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.
În caz de contact cu ochii: În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.
În caz de ingerare: Nu provocați în nici un caz vomă. Obțineți asistență medicală imediat.
În caz de inhalare: Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.
Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare: În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosire sau fișa de securitate).
Antidot: vitamina K1, administrată numai de personal medical.

XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid :
În cazul în care punctele de momeala sunt apropiate apelor de suprafață (rauri, iazuri, cai navigabile, baraje, canale de irigare) sau a sistemelor de drenare a apei, evitați ca momeala să intre în contact cu apa. Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare. În caz de utilizare externă, stațiile de intoxicare trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate. Amplasați produsul în locuri inaccesibile copiilor, pasărilor, animalelor de companie, animalelor de fermă și a altor animale care nu sunt vizate. Periculos pentru animalele sălbatice. Împiedicați patrunderea în sol/subsol. Împiedicați varsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare. Retineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.
Măsuri în caz de dispersie accidentală
În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare. În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curățarea zonei. Material corespunzător pentru strângere : material absorbant, organic, nisip.
Metode de decontaminare :
Capcanele se inspectează cel puțin o dată la 2-3 zile pentru șoareci sau la 5-7 zile pentru șobolani, la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este



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



acceptata si daca se mentine integritatea capcanelor, precum si pentru a indeparta rozatoarele moarte

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Înainte de utilizare, se recomanda citirea si respectarea instructiunilor de pe ambalajul produsului, precum și informațiile care îl însoțesc sau care sunt furnizate la punctul de vânzare.

Înainte de a poziționa momelile se efectueaza o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile în care acestea își desfășoară activitatea și pentru a stabili cauza probabilă și amploarea infestării.

Se va indeparta sursele de hrană ușor accesibile de rozătoare (de exemplu, boabe vărsate sau resturi alimentare). Nu curățați zona infestată înainte de tratament deoarece această acțiune deranjează populația de rozătoare 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: închiderea găurilor, 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, viziuni 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 uneltele sau suprafețele 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 evidentă a infestării, se 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



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



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.

Nu se deschid plicurile interioare care conțin momeala.

Când produsul este utilizat în tăvi de plastic cu o singură doză, după poziționare tăiați pelicula de protecție superioară

XVIII. INSTRUCȚIUNI 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. Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale. Produsul nu este destinat utilizării permanente (durata maximă de 35 zile). La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Se recomandă utilizarea de mâni. Nu se reutilizează ambalajul și nu se elimină în mediu produsul biocid.

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

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE : Depozitarea recipientului original într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, închis etans și departe de lumina directă a soarelui.
Accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă să fie interzisă. Țineți departe de alimente, bauturi și hrana pentru animale.

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

XX. ALTE INFORMATII:

Din cauza modului lent de acțiune, rodenticidele anticoagulante își produc efectul după 4-10 zile de la consumul momelii.

- Rozătoarele pot fi purtătoare de boli.

Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente (de exemplu, clești) atunci când le îndepărtați.

- Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.

Respectarea restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid :

În cazul în care punctele de momeala sunt apropiate apelor de suprafață (rauri, iazuri, cai navigabile, baraje, canale de irigație) sau a sistemelor de drenare a apei, evitați ca momeala să intre în contact cu apa. Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare. În caz de utilizare externă, stativele de intoxicație trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate. Amplasați produsul în locuri inaccesibile copiilor, pasărilor, animalelor de companie, animalelor de fermă și a altor animale care nu sunt vizate. Periculos pentru animalele sălbatice. Împiedicați patrunderea în sol/subsol. Împiedicați varsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare. Retineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.



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

Prezenta autorizatie 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 autorizatiei a fișei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezintă reînnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid nr. RO/2014/0100/MRA/ IT/2013/00167/AUT

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

