



CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID
Nr. RO/2019/0055/MRA/IT/2013/00087/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 piata 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/2013/00087/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 MINI PELLET/ MURIN FORTE GRANULE

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : Vebi Istituto Biochimico s.r.l.

Via Desman 43, 35010, S.Eufemia di Borgorico (PD)

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: Vebi Istituto Biochimico s.r.l.

Via Desman 43, 35010, S.Eufemia di Borgorico (PD)

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : Vebi Istituto Biochimico s.r.l.

Via Desman 43, 35010, S.Eufemia di Borgorico (PD)

Loc de productie : **Vebi Istituto 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 peleți**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- Provoacă leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de prudență (P)	P202- A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P260- Nu inspirați praful. 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 locale.
Pictograma(e)	

XI. AMBALAREAPentru specialiști:

VEBITOX BROMA MINIPellet este oferit în două variante:

- săculeț termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g)
- produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj

Unitate de vânzare DIFERITĂ

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

**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

1. 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. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.
3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.
2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.
3. în punguțe de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.
4. în punguțe de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg.
5. în punguțe de la 10 la 30 g / 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 experti:

VEBITOX BROMA MINIPELLETT este oferit în două variante:

1. săculeț termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g)
2. produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj

Unitate de vânzare DIFERITĂ

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

1. 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. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.
3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.
2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.
3. în punguțe de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.
4. în punguțe de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg.
5. în punguțe de la 10 la 30 g / 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.

**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

În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafața pielii și sânge în excremente sau în urină.

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, 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"; "numele produsului sau numărul autorizației"; "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 terestre: 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	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare în condiții de laborator pe specii sinantropice 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 în condiții de laborator pe specii sinantropice 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

**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



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>Rattus norvegicus</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>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 peleți 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 recipiente 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: 40g momeală /capcană la distanțe de 5m, 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: 60-100g momeală/capcană la distanța de 5m. Se verifică la 5-7 zile ulterior săptămânal și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată.

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

- pentru șoareci: 40-60g momeală /capcană la distanțe de 5m în caz de infestare redusă, 60-100 momeală /capcană la distanțe de 5m în caz de infestare majoră. 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. Amplasarea de momeli permanente 60-100g momeala/capcană.



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



- pentru șobolani: 40-60g momeală /capcană la distanțe de 5m în caz de infestare redusă, 60-100 momeală /capcană la distanțe de 5m în caz de infestare majoră. Se verifică la 5-7 zile ulterior săptămânal și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată. Amplasarea de momeli permanente 60-100g momeala/capcană.

Metoda de aplicare:

Produsul se utilizează ca momeală rodenticidă gata de utilizare sub formă de peleți 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 recipiente 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.

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 către 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 responsabile. 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.



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



XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

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

Înainte de a poziționa momelile se efectuează 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 îndepărta 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, 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 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 elemente au fost deja excluse, este probabil că sunt prezente rozătoare rezistente: prin urmare, se va

**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

Iua 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. 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 mână. 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. CONDIȚIILE 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, bături și hrană pentru animale.

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

XX. ALTE INFORMAȚII:

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 de apele 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, stațiile de intoxicație trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minimum riscul de expunere a speciilor nevizate. Amplasați produsul în locuri inaccesibile copiilor, păsărilor, animalelor de companie și 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.

Prezentă autorizație este însoțită de următoarele documente :

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



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

- I. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fisei 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 autorizarea produsului biocid nr. RO/2013/0055/MRA/IT/2013/00087/ AUT

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinea

