

**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

**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID  
Nr. RO/2019/0148/MRA/IT/2012/00075/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 HOTARARII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituitional si a unor măsuri pentru punerea în 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, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședință 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 succesiva 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/2012/00075/AUT

**II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019****III. Data expirării autorizatiei: 31.12.2022****IV.**

DENUMIREA	COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : VEBITOX DIFE PASTA / MURIN DIFE 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
-------------------------------------

**VII.**

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : Profesioniști.
---

**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**

Profesionali si institutii

VIII.

**TIPUL PREPARATULUI:** momală rodenticidă sub formă de pastă**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ****1) Substanta activă**

Denumirea comună	Difenacoum
Denumirea IUPAC	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxycoumarin
Numar CAS	56073-07-5
Numar CE	259-978-4
Continut de substantă activă	0,005%

**2) Substanta 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 sănătății. H373- Poate provoca leziuni ale organelor respiratorie în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de prudenta (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 locale.
Pictograma(e)	

**XI. AMBALAREA**

Capacitate:

Pentru profesionisti: VEBITOX DIFE PASTA este oferit în două variante:

1. hârtie alimentară termosudată sau pungi laminate cu polietilenă: de la 10 la 20 g (de exemplu 10g, 12,5g, 15g, 20g).

2. recipiente monodoză din plastic (PET): de la 25 la 150g.

Unitate de vânzare din rătăță

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)



## 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

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: plic plastic: PP + MAT20 + PET + PE45, MET 12 + PE60, hârtie, carton, găleată: (HDPE).

Tip de ambalaj: cutie de carton, plic (plastic: PP + MAT20 + PET + PE45, MET 12 + PE60), galeata (HDPE).

Pentru profesionisti instruiți: VEBITOX DIFE PASTA este oferit în două variante:

1. hârtie alimentară termosudată sau pungi laminate cu polietilenă: de la 10 la 20 g (de exemplu 10g, 12,5g, 15g, 20g).
2. recipiente monodoză din plastic (PET): de la 25 la 150g.

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: plic plastic: PP + MAT20 + PET + PE45, MET 12 + PE60, hârtie, carton, găleată: (HDPE).

Tip de ambalaj: cutie de carton, plic (plastic: PP + MAT20 + PET + PE45, MET 12 + PE60), 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.

Din cauza modalității de acțiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de

**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

la administrarea monedelui ventru a devenit eficiente.

Rozătoarele sunt purătoare de bolile. De aceea, nu se recomandă atingerea rozătoarelor decedate cu mâini nepromovante, se vor utiliza mănușe de protecție sau instrumente, precum cleștii.

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot apărea ulterior, pot include sângearea 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 vârsături. 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 cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea patrunderii în sol, tinând cont de proprietatile PBT ale bromadiolonei. Pe baza informațiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul să induca efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor.

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

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

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

Alte organisme netintă: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fara efecte semnificative asupra proceselor de respiratie/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 teren</u> test de hrănire la alegere conform TNfG pentru TP14. Doze utilizate: 200g momeală îmbatranită/sație de intoxicare, 8 stații de intoxicare.	<i>Mus musculus</i>	Difenacoum 0.005% g/g Momeală îmbatranită	Mortalitate 100% în 11,5 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de teren</u> test de hrănire la alegere conform TNfG pentru TP14. Doze utilizate: 200g momeală îmbatranită/sație de intoxicare, 8 stații de	<i>Rattus rattus</i>	Difenacoum 0.005% g/g Momeală proaspătă	Mortalitate 100% în 10 zile



**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				
Rodenticidă anticoagulantă, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare în condiții de teren-test de hrănire la alegere conform TNfG pentru TP14. Doze utilizate: 100g momeală îmbatranită/sație de intoxicare, 14 stații de intoxicare.	Rattus norvegicus	Difenacoum 0.005% g/g Momeală îmbatranită	Mortalitate 100% în 37 zile
Observație: În cazul rezistenței organismelor țintă la difenacoum se folosesc alte metode alternative				

**XIV. INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APICARE :**

Utilizat în interiorul și în jurul clădirilor pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*), şobolan brun (*Rattus norvegicus*) și şobolan 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 de intemperii și împotriva ingestiei accidentale de către specii nevizate. Doze recomandate: pentru șoareci de casă: 20-40g/ stație de intoxicare la 2-5m în funcție de gradul de infestare pentru şobolani: 20g/ stație de intoxicare la 5-10m în funcție de gradul de infestare. Se verifică la 3 zile apoi la 7 zile și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată. Produsul se utilizează maxim 35 zile, apoi se evaluatează eficacitatea. În cazul rezistenței organismelor țintă la difenacoum se folosesc alte metode alternative. Momeala neconsumată se colectează pentru dispunerea/tratarea finală de către personal autorizat. Se utilizează mânuși de protecție.

Metoda de aplicare: Produsul se utilizează ca momeală rodenticidă gata de utilizare sub formă de pastă pentru uz profesional în interiorul și în jurul clădirilor pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*), şobolan brun (*Rattus norvegicus*) și şobolan 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 de intemperii și împotriva ingestiei accidentale de către specii nevizate. Se verifică la 3 zile apoi la 7 zile și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată. Produsul se utilizează maxim 35 zile, apoi se evaluatează eficacitatea. În cazul rezistenței organismelor țintă la difenacoum se folosesc alte metode alternative. Momeala neconsumată se colectează pentru dispunerea/tratarea finală de către personal autorizat. Se utilizează mânuși de protecție.

Doze recomandate: pentru șoarece de casă: 20-40g/ stație de intoxicare la 2-5m în funcție de gradul de infestare pentru şobolani: 20g/ stație de intoxicare la 5-10m în funcție de gradul de infestare. Intervalul de timp pentru primul acces al oamenilor sau animalelor în zonele în care s-a folosit produsul biocid: nu este cazul.

Perioada de aerisire necesară pentru zonele tratate: nu este cazul.

**XV. INSTRUCTIUNI 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 abundant cu apă curentă. Spălați cu multă apă și săpun.



## 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**

Spălați complet corpul (față și spate). 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

Restrictii pentru utilizarea produsului biocid :

Impiedicați patrunderea în sol/subsol. Impiedicați varsarea în apele de suprafață sau în rețea de canalizare.

Retineti apa de spalat contaminata si eliminati-o.

În cazul în care punctele de momeala sunt apropiate apelor de suprafață (râuri, iazuri, cai navigabile, baraje, canale de irigare) sau a sistemelor de drenare a apei, evitați cu momela să intre în contact cu apa. Nu se reutilizează ambalajul și nu se elimină în mediul produsului biocid. An plăsați capcanele în zone fără risc de inundație. În caz de utilizare externă, statiiile de intoxicare trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate. Nu lasați produsul la indemana copiilor, pasarilor, animalelor de companie animalelor de ferma și a altor animale care nu sunt vizate. Periculos pentru animalele sălbatice .

Masuri 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. Retineti apa de spalat contaminata si eliminati-o

Metode de decontaminare :

Capcanele se inspectează cel puțin o dată la 2-3 zile pentru soareci sau la 5-7 zile pentru sobolani, la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozatoarele moarte. În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curătarea zonei. Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip.

## XVII. MĂSURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Înainte de a utiliza, se recomandă citarea și respectarea instrucțiunile de pe ambalajul produsului, precum și informațiile care îl însoțesc și care sunt furnizate la punctul de vânzare.

Înainte de a poziționa momelile inspectați zona infestată se efectuează o evaluare la față locului pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile în care acestea își desfășoară activitatea și pentru a stabili cauza probabilă și ampoloarea infestării.

Se îndepărtează sursele de hrănă ușor accesibile de rozatoare (de exemplu boabe vărsate sau resturi alimentare). Nu curătați zona infestată înainte de tratament deoarece această acțiune deranjează populația de rozatoare și acceptarea momelii devine mai dificilă.



## 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

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 ia în considerare măsuri preventive de control (de exemplu: închiderea găurilor, îndepărțarea, pe cât posibil, a tuturor surselor de hrănă 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, se fixează 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 amplasează produsul la îndemâna copiilor, păsărilor, animalelor de companie, animalelor de fermă și altor animale nevizate.

Produsul se depozitează departe de alimente, băuturi și hrănă pentru animale, precum și de ușilele sau suprafețele care pot intra în contact cu produsul.

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

Nu se mânanca, nu se bea și nu se fumeaza în timpul utilizării produsului. Mâinile și pielea expusă direct după utilizarea produsului trebuie spălate.

În cazul în care cantitatea de momeală consumată este scăzută în comparație cu dimensiunea evidentă a infestației, se evaluează reposiționarea 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, trebuie luată în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant sau a unui rodenticid anticoagulant mai eficient, dacă este disponibil. Luând în considerare și utilizarea capcanelor ca măsură alternativă de control.

La sfârșitul perioadei de tratament, momelile rămase sau recipientele cu momeli sunt îndepărțate conform criteriilor legale.

Nu se deschid porțurile interioare care conțin momeala.

Pe recipientele cu momeală trebuie aplicată o etichetă cu următoarele informații: „a nu se deplasa sau deschide”; „conține un produs rodenticid”; „ VEBITOX DIFE PASTA ”; „substanța(ele) activă(e)” și „în caz de accident consultați un centru de dispecerat pentru otrăviri”.

### XVIII. INSTRUCTIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Eliminarea deseuriilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseuriilor , de către operatorii autorizați. Eliminati rozatoarele

**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**

Moarte si momala recosurata la ambalajul in conformitate cu legislatia in vigoare. Produsul nu este destinat utilizarii permanente (durata maxima de 35 zile). A se recupera daca este posibil. A se trimite catre punctele de depozitare sau de incinerare in conditii controlate. Nu atingeți rozatoarele moarte cu mainile neprotejate, utilizati manusi sau instrumente (clesti) atunci cand le indepartati.

Ambalaj: Nu se reutilizeaza ambalajul si nu se elibereaza in mediu produsul biocid

**XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE :** Depozitarea recipientului original intr-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, închis etans și departe de lumina directă a soarelui. Evitați temperaturile peste 50°C. Accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă să fie interzisa.

**DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE 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.

- Rozatoarele pot fi purtătoare de boli.

Nu atingeți rozatoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizati manusi sau instrumente (de exemplu clești) atunci când le îndepărtați.

- Aceste produse conțin un aditiv amar și un colorant.

**Respectarea restrictiilor pentru utilizarea produsului biocid :**

Impiedicați patrunderea în sol/subsol. Impiedicați varsarea în apele de suprafață sau în rețea de canalizare.

Retineti apa de spalat contaminata si eliminati-o.

In cazul in 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 sa intre in contact cu apa. Nu se reutilizeaza ambalajul si nu se elimina in mediu produsul biocid. Amplasati capcanele in zone fara risc de inundare.In caz de utilizare externa, statiiile de intoxicare trebuie sa fie acoperite si plasate in locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate .Nu lasati produsul la indemana copiilor, pasarilor, animalelor de companie animalelor de ferma si a altor animale care nu sunt vizate .Periculos pentru animalele salbatice .

Prezenta autorizatie este însotită de următoarele documente :

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

- I. Este obligatorie transmisarea de către detinătorul autorizării a fisiei cu date de securitate către Institutul Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însotit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezinta reinnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid nr. RO/2015/0148/MRA/ IT/2012/00075/AUT

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca