



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/2019/0148/MRA/IT/2012/00075/AUT

În conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor 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/2012/00075/AUT

II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019

III. Data expirării autorizatie: 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 producție : 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 producție : 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 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

Profesionist/inst.ult. _____

VIII. **COPIE**

TIPUL PREPARATULUI: momeală 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 substanță activă	0,005%

2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI****Produs biocid cu substanțe active - substanțe chimice**

Simboluri	GHS08
Fraze de pericol (H)	H360D- Poate dăuna fătului. H373- Poate provoca leziuni ale organelor (organe) în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de prudenta (P)	P201- Procurați instrucțiunile 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 profesioniști: VEBITOX DIFE PASTA este oferit în două variante:

1. hârtie alimentară termosudată sau pungi laminare cu polietilenă: de la 10 la 20 g (de exemplu

10g, 12,5g, 15g, 20g)

2. recipiente mono-doză din plastic (PET): de la 25 la 150g.

Unitate de vânzare detaliată

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 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

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), găleata (HDPE).

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

1. hârtie alimentară termosudată sau pungi laminată 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), găleata (HDPE).

COPIE

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 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

la administrarea normală 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 clești.

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, apălați la un centru de otrăvire.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea patrunderii în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale bromadiolonei. Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor.**Apa:** Substanța activă îndeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.**Aer:** Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.**Organisme acvatice:** Produsul prezintă un risc acceptabil pentru organismele acvatice.**Alte organisme țintă:** Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol**COPIE****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 în condiții de teren 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 în condiții de teren 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

COPIE

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

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

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

COPIE

Rodenticidă anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Vesire 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.	<i>Rattus norvegicus</i>	Difenacoum 0.005% g/g Momeală îmbatranită	Mortalitate 100% în 37 zile
Observație: In cazul rezistenței organismelor țintă la difenacoum se folosesc alte metode alternative				

XIV. INSTRUCȚIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :

Utilizat în interiorul și în jurul clădirilor pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*), șobolan brun (*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 de intemperii și împotriva ingestiei accidentale de către specii nevizate. Doze recomandate: pentru șoarece de casă: 20-40g/ stație de intoxicare la 2-5m în funcție de gradul de infestare, pentru șobolani: 100g/ 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 evaluează eficacitatea. In 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 mănuși 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*), șobolan brun (*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 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 evaluează eficacitatea. In 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 mănuși de protecție.

Doze recomandate: pentru șoarece de casă: 20-40g/ stație de intoxicare la 2-5m în funcție de gradul de infestare, pentru șobolani: 100g/ 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. 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.



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

Spălați complet corpul (cu săpun și apă caldă). 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 :

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

Retineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În cazul în care punctele de momeală sunt apropiate apelor de suprafață (rauri, izvoare, cazi, râuri, baraje, canale de irigare) sau a sistemelor de drenare a apelor (nu evitați contactul cu apa). Nu se reutilizează ambalajul și nu se elimină în mediu produsul biocid. Ambalajele se plasază 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. Nu lăsați produsul la îndemana copiilor, pasărilor, animalelor de companie, animalelor de fermă și a altor animale care nu sunt vizate. Periculos pentru animalele sălbatice.

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. Retineți apa de spălat contaminată și eliminați-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 rozătoarele moarte. 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.

XVII. MĂSURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

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

Înainte de a poziționa momelele inspectați zona infestată 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 îndepărtează 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 momelei devine mai dificilă.



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

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, 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, 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 hrană pentru animale, precum și de uși, ferestre 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 mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul utilizării produsului. Măinile și pielea expusă direct după utilizarea produsului trebuie spalate.

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

La sfârșitul perioadei de tratament momelile rămase sau recipientele cu momeli sunt îndepărtate conform cerințelor legale.

Nu se deschid recipientele 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. 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



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

Moarte și momala recosurata, ambalajul în conformitate culegislata în vigoare. Produsul nu este destinat utilizării permanente (durata maxima de 35 zile). A se recupera daca este posibil. A se trimite catre punctere de depozitare sau de incinerare în conditii controlate. Nu atingeti rozatoarele moarte cu mainile neprotejate, utilizati manusi sau instrumente (clesti) atunci cand le indepartati.

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. Evitati temperaturile peste 50°C. Accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă sa fie interzisa.

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 atingeti rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizati mânuși sau instrumente (de exemplu, clești) atunci când le îndepărtați.

- Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.

COPIE

Respectarea restrictiilor pentru utilizarea produsului biocid :

Impiedicati patrunderea în sol/subsol. Impiedicati varsarea în apele de suprafata sau în rețeaua de canalizare.

Retineti apa de spalat contaminata și eliminati-o.

În cazul în care punctele de momela sunt apropiate apelor de suprafata (rauri, iazuri, cai navigabile, baraje, canale de irigare) sau a sistemelor de drenare a apei, evitati ca momela sa intre în contact cu apa. Nu se reutilizeaza ambalajul și nu se elimina în mediu produsul biocid. Amplasati capcanele în zone fara risc de inundare. În caz de utilizare externa, statiile de intoxicare trebuie sa fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate. Nu lasati produsul la îndemana copiilor, păsărilor, animalelor de companie animalelor de ferma și a altor animale care nu sunt vizate. Periculoș pentru animalele salbatice .

Prezenta autorizatie este însoțită de următoarele documente :

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

I. Este obligatoriu transmitere 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 reprezinta reinnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid nr. RO/2015/0148/MRA/IT/2012/00075/AUT

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinca