

**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/2019/0086/MRA/ES/APP(NA)-2018-14-00111**

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 HOTĂRĂRII 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 12.12.2018, 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: SPANIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: **ES/APP(NA)-2018-14-00111**

**II. Data emiterii autorizatiei:** 11.03.2019 – rescris în data de 06.06.2019**III. Data expirării autorizatiei:** 01.01.2023**IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: BROS GRANULE RATICIDE****Alta denumire comerciala: Bros-momeala raticida sub forma granulata****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : BROS Sp.z o.o.sp.k.,****Adresa: ul Karpia 24 Poznań, Polonia****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: LABORATORIOS****AGROCHEM S.L., C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania****NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: 1.LABORATORIOS AGROCHEM****S.L., C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania****Loc de productie: C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania****2. BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul.Karpia 24, Poznań 61-619, Polonia****Loc de productie: ul Karpia 24 Poznań 61-619, Polonia****NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: 1.LABORATORIOS AGROCHEM****S.L., C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania****Loc de productie: C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania****2. Dr. Tezza S.r.L., Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria de Zevio (VR), Italia****Loc de productie: Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria de Zevio (VR), Italia**



**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

VI.

TIPUL DE PRODUS: P14-Rodenticida

VII.

CATEGORIILE DE UTILIZATORI: Profesioniști, profesioniști instruiți și non-profesioniști

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: Momeală sub formă granulată (pelet), gata de utilizare (de culoare roșie) Produs pentru combaterea organismelor - șoarece de casă (*Mus musculus*) și șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*), tineri și adulți; utilizat în interior, în aer liber, în apropierea clădirilor**IX. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ****1) Substanța activă**

Denumirea IUPAC	<i>Bromadiolona</i>
Numar CAS	28772-56-7
Numar CE	249-205-9
Conținut de substanță activă	0,0029%

**2) Substanțe inactive/nonactive**

Denumirea IUPAC	<i>2,2',2''-nitritrietanol</i>
Numar CAS	102-71-6
Numar CE	203-049-8
Conținut de substanță activă	≤ 10%

Denumirea IUPAC	<i>Zaharoza</i>
Numar CAS	57-50-1
Numar CE	200-334-9
Conținut de substanță activă	0-10%

Denumirea IUPAC	<i>2,6-di-tert-butil-p-cresol</i>
Numar CAS	128-37-0
Numar CE	204-881-4
Conținut de substanță activă	≤ 0,25%

Denumirea IUPAC	<i>Colin</i>
Numar CAS	142-96-7
Numar CE	310-194-1
Conținut de substanță activă	2,5-10%



**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

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETA LEA PRODUSULUI**Produs biocid cu substanțe active: *substanțe chimice*

Simboluri	GHS08 - Atentie
Fraze de pericol (H)	H373 – Poate provoca leziuni ale organelor(sangelui) în caz de expunere prelungită sau repetată
Fraze de prudenta (P)	P102 – A nu se lasa la îndemana copiilor. P103 – Citiți eticheta înainte de utilizare. P260-Nu inhalați praful P280 – Purtați mănuși de protecție P314 – Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. P501- Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor.
Pictograma(e)	

**XI. AMBALAREA**

<p><b>Soareci de casa si sobolani bruni. Publicul larg, in interior</b>  Marimea maxima a ambalajului: 150 grame.  Numar de cutii pentru momeala si/sau rezerve pe ambalaj: pana la 150 grame.  Gramajul momelilor din cutii si/sau rezerve: pliculete individuale de 10 si 100 grame.  Material: carton + PET sau LDPE, PE sau PP sau PET sau LDPE sau PET/PET, MET/PE sau PET/ALU/PE sau PET/PE sau PA/PE, HDPE, PVC.  Utilizarea 2: șobolani bruni - Publicul larg - in aer liber, in apropierea cladirilor  Marimea maxima a ambalajului: 150 grame.  Numar de cutii pentru momeala si/sau rezerve pe ambalaj: pana la 150 grame.  Gramajul momelilor din cutii si/sau rezerve: pliculete individuale de 10 si 100 grame.  Material: carton + PET sau LDPE, PE sau PP, sau PET sau LDPE sau PET/PET, MET/PE sau PET/ALU/PE sau PET/PE sau PA/PE, HDPE, PVC.</p> <p><b>Soareci de casa - Profesioniști - interior</b>  Marimea minima a ambalajului: 3 kilograme.  Numar de pungi individuale per ambalaj: pana la 10 kg.  Gramă pe momeală per punga: plicuri individuale de 10 până la 30 g.  Materiale de ambalaj: pungi, saci, galeti tuburi sticle si cutii de carton + PET sau LDPE, PE sau PP sau PET sau LDPE, sau PET / PET MET / PE sau PET / ALU / PE sau PET / PE sau PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Produsul poate fi vrac de asemenea, sub forma de granule in vrac, direct in ambalajul secundar mentionat mai sus.</p> <p><b>Sobolani bruni Profesioniști - interior</b>  Marimea minima a ambalajului: 3 kilograme.  Numar de pungi individuale per ambalaj: pana la 10 kg.  Gramă pe momeală per punga: plicuri individuale de 10 până la 100 g.  Materiale de ambalaj: pungi, saci, galeti tuburi sticle si cutii de carton + PET sau LDPE, PE sau PP sau PET sau LDPE, sau PET / PET MET / PE sau PET / ALU / PE sau PET / PE sau PA / PE,</p>	<b>COPIE</b>
---	--------------





**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

HDPE, PVC

Produsul poate fi livrat, de asemenea, sub forma de granule in vrac, direct in ambalajul secundar mentlonat mai sus.

Utilizarea 5 - Sobolani brunii - Profesioniști - in aer liber, in apropierea clădirilor

Marimea minima a ambalajului: 3 kilograme.

Numar de pungi individuale per ambalaj: pana la 10 kg.

Grame pe momeală per pungă: plicuri individuale de 10 până la 100 g.

Materiale de ambalaj: pungi, saci, galeti tuburi sticle si cutii de carton + PET sau LDPE, PE sau PP sau PET sau LDPE, sau PET / PET MET / PE sau PET / ALU / PE sau PET / PE sau PA / PE, HDPE, PVC

Produsul poate fi livrat, de asemenea, sub forma de granule in vrac, direct in ambalajul secundar mentlonat mai sus.

Soareci de casa si/sau Sobolani brunii - Profesioniști instruiti - interior

Marimea minima a ambalajului: 3 kilograme.

Numar de pungi individuale per ambalaj: pana la 10 kg.

Grame pe momeală per pungă: plicuri individuale de 10 până la 100 g.

Materiale de ambalaj: pungi, saci, galeti tuburi sticle si cutii de carton + PET sau LDPE, PE sau PP sau PET sau LDPE, sau PET / PET MET / PE sau PET / ALU / PE sau PET / PE sau PA / PE, HDPE, PVC

Produsul poate fi livrat, de asemenea, sub forma de granule in vrac, direct in ambalajul secundar mentlonat mai sus.

Utilizarea 7 - Sobolani brunii - Profesioniști instruiti - in aer liber, in apropierea clădirilor

Marimea minima a ambalajului: 3 kilograme.

Numar de pungi individuale per ambalaj: pana la 10 kg.

Grame pe momeală per pungă: plicuri individuale de 10 până la 100 g.

Materiale de ambalaj: pungi, saci, galeti tuburi sticle si cutii de carton + PET sau LDPE, PE sau PP sau PET sau LDPE, sau PET / PET MET / PE sau PET / ALU / PE sau PET / PE sau PA / PE, HDPE, PVC

Produsul poate fi livrat, de asemenea, sub forma de granule in vrac, direct in ambalajul secundar mentlonat mai sus.

**XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE**

Asupra sănătății umane: Produsul este considerat periculos pentru sănătatea umana in concordanță cu Directiva 67/578/CEE și cu Regulamentul 1272/2008 (CLP), produsul poate provoca leziuni ale organelor (sânge) in cazul unei expuneri repetate sau prelungite, operatorii trebuie sa fie constienti ca substanta activa poate provoca probleme grave de sanatate in urma expunerii prelungite.

Efecte adverse directe:

Intoxicarea cu produs poate cauza hemoragii, datorita efectului antiprotrombinic (prelungirea timpului de coagulare) care poate deveni evident in intervalul de timp de minim 24 ore si maxim 72 ore (un timp de coagulare normal la internarea pacientului in spital nu exclude diagnosticul).

Efecte adverse indirecte





**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**

Conform rezultatelor testelor efectuate pe șobolani, produsul nu necesită clasificare privind toxicitatea acută ( $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg corp}$ ). Produsul nu este iritant pentru piele sau ochi, conform rezultatelor testelor efectuate pe iepuri. Produsul nu este sensibilizant (teste efectuate pe porcusori de Guineea, conform metodei OECD 406).

**Asupra sănătății animalelor nevizate :** Identificarea pericolelor  
 Vertebratele care nu sunt specii țintă pot fi expuse la substanța activă, fie direct prin ingestia de momeală rodenticidă sau a resturilor de momeală: (intoxicare primară), fie indirect, prin înghițirea carcaselor de rozătoare specia țintă care conțin reziduuri ale substanței active (intoxicare secundară). Substanța activă conținută în produs este un antagonist al vitaminei K și inhibă sinteza hepatică a factorilor dependenți de vitamina K.

Este necesară monitorizarea activității protrombinice imediat după ingestie și în zilele următoare. În caz de activitate protrombinică redusă, se va administra vitamina K.

Contraindicații: nu se vor administra anticoagulante.

Efecte adverse directe sau indirecte asupra animalelor: Cele mai întâlnite semne de otrăvire sunt hemoragiile (hemoragii la nivelul mucoaselor, organelor și parenchimului)

**Asupra mediului: Sol:** Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și patrunderea acestuia în sol, ținând cont de proprietățile PBT (protrombolicone).

**Apa:** Bromadiolona L indeplinește criteriile de PBT-este persistentă în apă, nu tendință de bioacumulare în organisme și foarte toxică.

2,2', 2''-nitrlotrietanol:  $\text{Log Pow} = 1$

**Aer:** Emisiile în atmosferă sunt considerate neglijabile în timpul utilizării ținând cont de forma de condiționare.

**Organisme acvatice:** Produsul prezintă un risc acceptabil considerând efectul acut și cronic de categoria I (foarte toxic).

**Alte organisme netinta:** Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru când este utilizat conform instrucțiunilor: utilizare în campanii cu durată maximă de 35 zile, limitarea accesului organismelor netinta la cutiile pentru momeala precum și îndepărtarea rozătoarelor moarte și muribunde în timpul campaniei.

**COPIE**

**COPIE**

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
	Test (mortalitate - pe data timp) semnificativ	Șobolan cenușiu ( <i>Rattus norvegicus</i> )	Bromadiolone, 0,0027% w/w, momeala pellet, gata de utilizare	Mortalitate medie 100%, după 5,3 zile de intoxicare
	Test în teren (în interior și în exterior)-habitat agricol.	Șobolan cenușiu ( <i>Rattus norvegicus</i> Berk)	Bromadiolone 0,0027% w/w, momeala pellet	Eficacitate = 100 %.



**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

Rodecicida	Test (particulate) - mortalitate în semi-teren.	Șoareci de casă ( <i>Mus musculus</i> )	Bromadiolone 0,0027% w/w, momeala pellet	Mortalitate medie 100%, după 6,2 zile.
	Test în teren (în interior).	Șoareci de casă ( <i>Mus musculus</i> L.)	Bromadiolone 0,0027% w/w, momeala pellet proaspătă - gata de utilizare	Eficacitate = 100 %

**XIV. INSTRUCȚIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :****Manipulare:**

Înainte de utilizare se vor citi și urma informațiile despre produs și orice alte informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare.

Nu se spală suporturile de momeală cu apă între aplicații.

Se va purta mănuși de protecție rezistente la produse chimice în timpul fazei de manipulare (materialul pentru mănuși trebuie să fie furnizat de către titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

În timpul utilizării produsului nu se mănâcă, nu se bea și nu se fumează.

Măinile și zonele expuse ale pielii se vor spăla după utilizarea produsului.

Nu se deschid pungile care conțin momeala.

Momeala în pungi/granule vrac: se va pune momeala în cutia pentru momeala folosind un dispozitiv de dozare. Se specifică metodele de reducere a prafului (de exemplu, o carpa umedă).

Rozatoarele transmit boli. Nu se vor atinge rozatoarele moarte cu mâinile goale. Se vor folosi manșuri sau scule cum ar fi un clește pentru a le elimina.

**Doze recomandate:**

Momeala gata de utilizare se aplică în cutii pentru momeală rezistente la efracție.

Non-profesionali (public larg): Șoareci: 60 g de produs la 5-10 m (5 metri în cazul unei infestări grave și 10 m într-o infestare slabă). Șobolani: 100 g de produs la 5-10 m (5 metri în cazul unei infestări grave și 10 m într-o infestare slabă).

Profesioniști instruiți, - în interior: Șobolani: cutii pentru momeală cu 100-200 de grame per punct de momeală; Șoareci: cutii pentru momeală cu 60-100 de grame per punct de momeală.

- în aer liber, în apropierea clădirilor, pentru șobolani: cutii pentru momeală cu 100-200 grame per punct de momeală. Cutiile trebuie verificate cel puțin o dată la 2-3 zile (în cazul șoarecilor), respectiv 5-7 zile (în cazul șobolanilor) de la începerea tratamentului și, după aceea cel puțin o dată pe săptămână, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, cutiile pentru momeală sunt intacte și pentru a îndepărta rozatoarele moarte. Se va completa momeala când este necesar/ se va înlocui momeala atunci când este afectată de apă sau contaminată de murdărie. Se recomandă utilizarea de mănuși de către publicul larg. În exterior, momeala se va proteja de condițiile atmosferice, cutiile pentru momeală se plasează în zone care nu sunt supuse inundațiilor. Atunci când suporturile de momeală sunt amplasate în apropierea sistemelor de scurgerea apei, momeala nu trebuie să intre în contact cu apa.

Profesioniști: Urmați instrucțiunile suplimentare furnizate în Manualul de Bune Practici. Nu aplicați





**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**  
Acest produs este destinat utilizării în interior. Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării infestării și a eficienței tratamentului. Aplicați măsuri de combatere preventive (de ex. astupați găurile, strângeți și mătcarea și băutura în măsura în care este posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produs și pentru a reduce probabilitatea de reinvasie.

Produsul va fi utilizat în locuri care nu sunt accesibile copiilor sau animalelor nevizate.

Protejați momeala de condițiile atmosferice. Plasați cutia pentru momeală în zone care nu sunt supuse inundațiilor. Înlocuiți momeala dacă a fost afectată de apă sau contaminată de murdărie. Nu utilizați produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor. Urmați instrucțiunile suplimentare furnizate în Manualul de Bune Practici. La amplasarea cutiilor pentru momeală în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa. Îndepărtați mâncarea ușor accesibilă pentru rozătoare (de ex.: grăunțe vărsate sau deșeuri alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, acest lucru va perturba rozătoarele și va face mai dificilă acceptarea momelii. Ori de câte ori este posibil, cutiile de momeală trebuie fixate de sol sau de alte structuri. Nu amplasați cutiile pentru momeală la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a vitelor și a altor animale nețință. Nu amplasați cutiile pentru momeală în apropierea sistemelor de drenare a apei unde momeala poate intra în contact cu apa.

**COPIE**  
Profesioniști/Profesioniști instruiți: Înainte de amplasarea momelii efectuați un studiu al zonei infestate și o evaluare *in situ*- la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, nivelurile de activitate și pentru a determina cauza și amploarea infestării. Îndepărtați mâncarea ușor accesibilă pentru rozătoare (de ex.: grăunțe vărsate sau deșeuri alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, acest lucru va perturba rozătoarele și va face mai dificilă acceptarea momelii. Produsul trebuie utilizat ca parte a unui plan complet de gestionare a dăunătorilor (IPM), incluzând, printre altele, măsuri de igienă și, acolo unde este posibil, metode de control fizice. Aplicați măsuri de combatere preventive (de ex. astupați găurile, eliminați alimentele și băuturile oricând este posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produs și a reduce probabilitatea de reinvasie. Cutiile pentru momeală trebuie plasate în jurul locurilor în care a fost observată activitatea rozătoarelor (zone de trecere, locuri de cuibărit, spații de furajare, găuri, vizuini...). Ori de câte ori este posibil, cutiile de momeală trebuie fixate de sol sau de alte structuri.

Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării infestării și a eficienței tratamentului. Nu folosiți momeli care conțin substanțe active anticoagulante ca momeli permanente pentru a preveni infestările cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor (cu excepția cazului în care este autorizată utilizarea permanentă a momelii). Nu spălați cutiile pentru momeală cu apă între aplicări.

**COPIE**  
A nu se utiliza în zone unde băutura este rezistentă la o substanță activă.

Termen de valabilitate: 2 ani la temperatura camerei. Păstrați pachetul închis și ferit de lumină.

Reclențicidul anticoagulant nu produce acțiune întârziată, între 4 și 10 zile după consumarea momelii





## 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

### XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

Contaminarea pielii: clătiți abundent pielea cu apă și săpun.

Contaminarea ochilor: îndepărtați lentilele de contact (dacă este cazul), clătiți ochii cu soluție oftalmologică sau apă, păstrați pleoapele deschise cel puțin 10 minute.

În caz de ingerare, clătiți gura cu apă din abundență. Nu administrați ceva unei persoane aflate în stare de inconștiență. Nu induceți voma. Solicitați ajutor medical imediat, arătați-i medicului eticheta produsului și ambalajul.

În cazul înghițirii de către un animal de companie, contactați veterinarul.

Antidot: Vitamina K1 administrată de un medic / veterinar.

Contactați un centru toxicologic dacă este necesar.

Periculos pentru faună.

### XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Riscuri pentru utilizarea produsului biocid:

Se va împiedica patrunderea în sol, în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din panza freatică. Se aplică numai în cadrul cutiilor de momeală.

Măsuri în caz de dispersare accidentală:

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

Metode de decontaminare:

În cazul dispersiei accidentale colectați mecanic și/sau cu echipamente corespunzătoare și neutralizați.

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

Se va îndepărta mâncarea la care rozătoarele pot ajunge cu ușurință (de ex.: cereale vrac sau reziduuri alimentare). Atunci când este posibil, cutiile cu momeală trebuie să fie fixate pe pământ sau pe alte structuri.

Nu se va deschide plicul care conține momeala și nu se va pune suporturile de momeală la îndemâna păsărilor, a animalelor domestice, a animalelor de fermă și a altor animale cărora nu le este destinat produsul.

Nu trebuie aplicat în zone în care alimentele/furajele, băuturile, ustensilele de bucătărie sau suprafețele de procesare a alimentelor pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.

Nu se pun cutiile cu momeală în apropierea sistemelor de scurgere a apei unde momeala ar putea intra în contact cu apă.

Cutiile cu momeală trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: „nu mutați sau deschideți”; „conține un rodenticid”;

Pentru a reduce riscul otrăvirii secundare prin ingestia rozătoarelor moarte în timpul tratamentului, acestea vor fi colectate și îndepărtate cel puțin de fiecare dată când se verifică suporturile de momeală.





**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**

Rozătoarele moarte vor fi eliminate ca deșeuri periculoase, în conformitate cu cele prevăzute de legislațiile locale.

Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării invaziei și a eficacității tratamentului pentru a nu da rezistență.

Momelile trebuie asigurate astfel încât acestea să nu fie scoase din cutiile cu momeală.

**XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru**

Eliminarea deșeurilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați.

Ambalaj: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid. Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

**XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE :** Produsul se va păstra în ambalajul original, închis etans, departe de acțiunea directă a razelor solare într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat, în locuri sigure, la distanță de alimente, băuturi și furaje, inaccesibile copiilor, pasărilor, animalelor de companie și a animalelor de fermă care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

**DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCID ÎN CONDIȚII NORMALE DE DEPOZITARE : 2 ani.**

**XX. ALTE INFORMATII:** Având în vedere efectele adverse potențiate pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu maximă atenție a instrucțiunilor de pe etichetă și respectarea lor.

Se vor respecta riscuri pentru utilizarea produsului biocid și anume :

Se va împiedica patrunderea în sol, în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din panza freatică. Se aplică numai în cadrul cutiilor de momeală.

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

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

Acest produs conține un agent amar și un colorant.

Cutiile pentru momeală trebuie etichetate cu următoarele informații: "nu mutați și nu deschideți";

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

Titularul autorizației trebuie să informeze autoritățile competente înainte de reînnoirea următoare a produsului în caz de orice incident suspectat că a afectat fauna sălbatică, animalele de companie sau bovinele, care ar putea fi cauzate de utilizarea produsului. Datele pot fi colectate de clinici veterinare, ONG-uri pentru protecția animalelor sau prin reclamații ale cetățenilor.

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fișa 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 Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezintă reinnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid Nr. RO/2014/0086/MRA/ ES/AA-2013-14-00111.

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

**COPIE**

**COPIE**