



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

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 institutional si a unor masuri pentru punerea in 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, in baza documentelor depuse in dosarul tehnic, Comisia Nationala pentru Produse Biocide, in sedinta din data 12.09.2018, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piata in Romania, conform prevederilor legale in 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: 05.11.2018 –rescris in 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.,
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 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

VI.

TITUL DE PRODUS: TP14-rodenticida

VII.

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

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: Momeala raticida, gata de folosire sub forma granulata
Pentru uz non-profesional (public larg), uz profesional și profesional instruit: se utilizeaza in interior, in aer liber (in apropierea cladirilor), organisme tinta: soarece de casa (adulti și pui) - *Mus musculus* și sobolani brunii - *Rattus norvegicus (brown)*

IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**1) Substanța activă**

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

2) Substanțe inactive/nonactive

Denumirea IUPAC	<i>2,2',2''-nitrlotrietanol</i>
Numar CAS	102-71-6
Numar CE	203-049-8
Continut de substanță activă	0-10%

Denumirea IUPAC	<i>Zaharoza</i>
Numar CAS	57-50-1
Numar CE	200-334-9
Continut 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
Continut de substanță activă	0-0,25%

Denumirea IUPAC	<i>Saolin</i>
Numar CAS	1332-58-7
Numar CE	310-194-1
Continut de substanță activă	2,5-10%

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUIProdus biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Simboluri	GHS08 Atentie
-----------	---------------

**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

Frazele de pericol (H)	H334 Poate provoca leziuni ale organelor (sangelui) în caz de expunere prelungită sau repetată
Frazele de prudență (P)	P102 - Nu se lasa la îndemana copiilor. P103 - Citiți eticheta înainte de utilizare. P260 - Nu înhalati 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><u>Pentru utilizatori non-profesioniști (public larg):</u> Dimensiunea maximă a ambalajului este de 150g. Număr cutii momeala și/sau rezerve per ambalaj: până la 150g. Grame de momeala pe cutie de momeala și/sau rezerve/cutie: pliculete individuale de la 10 până la 100g. Produsul se aplică în interiorul și exteriorul clădirilor. Tip de ambalaj: pungi, saci, galetă, tuburi, sticle și cutii de carton. Material de ambalaj: 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 În plus produsul poate fi furnizat ca peletă vrac puse direct în ambalajul secundar menționat mai sus.</p> <p><u>Pentru utilizatori profesioniști:</u> Dimensiunea minimă a ambalajului este de 3kg. Număr de pungi individuale per ambalaj: până la 10kg Grame de momeala per punga: pungi individuale de 10 până la 30 g. Dimensiunea minimă a ambalajului este de 3kg. Număr de pungi individuale per ambalaj: până la 10kg Grame de momeala per punga: pungi individuale de 10 până la 100 g. Produsul se aplică în interiorul și exteriorul clădirilor. Tip de ambalaj: pungi, saci, galetă, tuburi, sticle și cutii de carton. Material de ambalaj: 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 În plus produsul poate fi furnizat ca peletă vrac puse direct în ambalajul secundar menționat mai sus.</p> <p><u>Pentru utilizatori profesioniști înstruiți:</u> Dimensiunea minimă a ambalajului este de 3kg. Număr de pungi individuale per ambalaj: până la 10kg Grame de momeala per punga: pungi individuale de 10 până la 100g. Produsul se aplică în interiorul și exteriorul clădirilor. Tip de ambalaj: pungi, saci, galetă, tuburi, sticle și cutii de carton. Material de ambalaj: 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>	COPIE
---	--------------

**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

In plus produsul poate fi utilizat ca pesticid rac-puse direct in ambalajul secundar mentionat mai sus.

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Produsul este considerat periculos pentru sănătatea umana în concordanță cu Directiva 67/578/CEE și cu Regulamentul 1272/2008 (CLP), produsul poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în cazul unei expuneri repetate sau prelungite, operatorii trebuie să fie conștienți că substanța activă poate provoca probleme grave de sănătate în urma expunerii prelungite.

Efecte adverse directe:

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

Efecte adverse indirecte:

Conform rezultatelor testelor efectuate pe sobolani, produsul nu necesită clasificare privind toxicitatea acută ($DL_{50} > 2000$ 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

Vertebrabilele care nu sunt specii țintă pot fi expuse la substanță activă, și din punct de vedere de momeala rodenticida sau a resturilor de momeala: (intoxicare primară) și indirecte prin înghițirea carcaselor de rozatoare specia țintă care conțin reziduuri ale substanței active (intoxicare secundară).

Antidot: Vitamina K1 (eficiența tratamentului trebuie monitorizată prin măsurarea valorilor de laborator). 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 la nivelul mucoaselor, organelor și parenchimului.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și pătrunderea acestuia în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale bromadiolonei.

Apa: Bromadiolona L îndeplinește criteriile de PBT - este persistentă în apă, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.

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

Zaharoza: $\text{Log Pow} = 2,7$

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

Organisme țintă: Produsul prezintă un risc acceptabil considerând efectul acut și cronic de categorie I (parte toxică).

Alte organisme netintă: 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 netintă la cutiile pentru momeala precum și îndepărtarea rozătoarelor moarte și muribunde în timpul campaniei.

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare /	Specia/Tulpina	Concentrații	Timp 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

Rodenticida	Procedura de testare: Test (mortalitate-palatabilitate) în semi-teren	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>)	Bromadiolone, 0,0027% w/w, momeala pellet, gata de utilizare	acțiune: 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%.
	Test (palatabilitate-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:**COPIE****Manipulare:** 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.

Doze recomandate:**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), pentru șobolani: 100 g de produs la fiecare 5-10 m. (5 metri în cazul unei infestări grave și 10 m într-o infestare slabă).**Profesioniști/Profesioniști instruiți, în interior:** Șobolani: cutii pentru momeală cu 100-200 de grame de momeală per punct de momeală; Șoareci: cutii pentru momeală cu 60-100 de grame de momeală per punct de momeală, iar în aer liber, în apropierea clădirilor, pentru șobolani: cutii pentru momeală cu 100-200 grame de momeală per punct de momeală. Rodenticidele anticoagulante au mod de acțiune întârziat, între 4 și 10 zile după consumarea momelii. Cutiile pentru momeală 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 rozătoarele moarte. Se va completa momeala când este necesar, se va înlocui momeala atunci când este afectată de apă sau contaminată de murdărie.**Alte recomandări:** utilizarea de mănuși de către publicul larg. În exterior - momeala se va proteja de condițiile atmosferice (de ex. ploaie, zăpadă, etc.), 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



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

instrucțiunile implementate fizice în Manualul de Bune Practici. Nu aplicați acest produs direct în vizuină. Produsul nu trebuie utilizat 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 mâncarea și băutura în măsura în care este posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produs și pentru a reduce probabilitatea de reinviazie. Produsul va fi utilizat în locuri care nu sunt accesibile copiilor sau animalelor nevizate, în zone care nu sunt supuse inundațiilor. Nu se utilizează ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor. Îndepărtați mâncarea ușor accesibilă pentru rozătoare (de ex.: grăunțe vărsate sau deșeurii alimentare). 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. În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, acest lucru va perturba rozătoarele și va face mai dificilă acceptarea momeții. Nu amplasați cutiile pentru momeală în apropierea sistemelor de drenare a apei unde momeala poate intra în contact cu apa.

Profesioniști / Profesioniști instruiți: Înainte de amplasarea momeții efectuați un studiu al zonei infestate și o evaluare *in situ- la fața locului* pentru a identifica speciile de rozătoare, zonele lor de activitate și pentru a determina cauza și amploarea infestării. Îndepărtați brana ușor accesibilă pentru rozătoare (de ex.: grăunțe vărsate sau deșeurii alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, acest lucru va perturba rozătoarele și va face mai dificilă acceptarea momeții. Produsul trebuie utilizat ca parte a unui plan complex 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 reinviazie. Produsul nu trebuie utilizat mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării infestării și a eficienței tratamentului. Nu se vor folosi momeți care conțin substanțe active anticoagulante ca momeți permanente pentru a preveni infestările cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor (cu excepția cazului în care este autorizată utilizarea permanentă a momeții). Nu spălați cutiile pentru momeală cu apă între aplicări. A nu se utiliza în zone unde se bănuiește rezistența la o substanța activă.

XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

Contaminarea pielii: clătiți abundant pielea cu apă și săpun.

Contaminarea ochilor: îndepărtați lentilele de contact (dacă este cazul), clătiți ochii cu soluție oftalmică sau apă sărată, 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 vomă. 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.



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

XVI. MASURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Riscuri pentru utilizarea produsului biocid:

Se va impiedica patrunderea in sol, in apele de suprafata, in sistemele de canalizare sau in apele din panza freatica. Se aplica numai in cadrul cutiilor de momeala.

Masuri in caz de dispersare accidentala:

Pe baza informatiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul sa induca efecte adverse in mediu cand este utilizat conform instructiunilor. Cu toate acestea trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si patrunderea acestuia in sol. Nu este de asteptat sa rezulte pierderi, acumulari de substanta activa in aer in timpul utilizarii.

Metode de decontaminare:

In cazul dispersiei accidentale colectati mecanic si/sau cu echipamente corespunzatoare si neutralizati.

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Se va indeparta mancarea la care rozatoarele pot ajunge cu usurinta (de ex. Cereale vrac sau reziduuri alimentare). Atunci cand este posibil, suporturile de momeala trebuie sa fie fixate pe pamant sau pe alte structuri. Nu se va deschide plicul care contine momeala si nu se va pune suporturile de momeala la indemana pasarilor, animalelor domestice, acizimilor de fermi si altor animale, carora nu le este destinat produsul.

Nu trebuie aplicat in zonele in care alimente/furaje, bauturi, usensi, eleve becuri sau suprafete de procesare a alimentelor pot intra in contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta. Nu se pun suporturile de momeala in apropierea sistemelor de scurgere a apei unde momeala ar putea intra in contact cu apa. Suporturile de momeala trebuie sa fie etichetate cu urmatoarele informatii: „nu mutati sau deschideti”, „contine un rodenticid”.

Pentru a reduce riscul de otraviri secundare prin ingestia rozatoarelor moarte in timpul tratamentului acestea vor fi colectate si indepartate cel putin de fiecare data cand se verifica suporturile de momeala. Rozatoarele moarte vor fi eliminate ca deseuri periculoase, in conformitate cu cele prevazute de reglementarile locale. Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 zile fara o evaluare a sanatatii invaziei si a eficacitatii tratamentului. Momelile trebuie asigurate astfel incat acestea sa nu fie scoase din suportii de momeala.

XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Eliminarea deseurilor de produs si a ambalajelor acestuia se face in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, de catre operatori autorizati. Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deseuri periculoase.

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

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE: Produsul se va pastra in ambalajul original, inchis etans, departe de actiunea directa a razelor solare in intr-un loc uscat, răcoros, bine ventilat, în locuri sigure, la distanță de alimente, băuturi și furaje, inaccesibile copiilor, pasarilor, animalelor de companie și a animalelor de ferma care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.



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

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDICE IN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE 2 ani

COPIE

XX. ALTE INFORMATII: Având în vedere efectele adverse potențiale 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 pânza 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".

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente:

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

COPIE

Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizației a fișei cu date de securitate către Institutul Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică

1. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative;

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

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

COPIE