

**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/2015/0127/MRA/ IT/2014/00199/AUT

În conformitate cu prevederile 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 25.02.2015, 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/2014/00199/AUT**

II. Data emiterii autorizatiei: 18 martie 2015**III. Data expirării autorizatiei: 31 ianuarie 2017****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: ZAGOR PASTA****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI:** S.C. BIOTUR EXIM SRL**ADRESA:** General Praporgescu nr. 48. Turnu Magurele jud. Teleorman, Tel. 0040 247 421050,
Email: george.danci@biotur.ro**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI (recunoscută reciproc):** I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A**ADRESA:** Nona Strada,57-z.i 35 129 Padova, Italia., Tel+39.049.8076144, Fax+39.049.8076146,
Email: info@indiacare.it**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID:** I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A**ADRESA:** Nona Strada, 57-z.i 35 129 Padova Italia., Tel+39.049.8076144, Fax+39.049.8076146,
Email: info@indiacare.it**NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE:** DR. TEZZA**ADRESA:** Via Tre Ponti, 22 37050-S.Maria di Zevio(VR), Italia, E-mail. cod postal 37050,
dr.tezza@tin.it

**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

VI.**TIPUL DE PRODUS:** Grupa principală: III, Tip de produs: 14**VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI;**

Pentru uz non profesional, ZAGOR PASTA este destinat pentru controlul dăunătorilor rozătoare în interiorul și în jurul clădirilor industriale, ferme, clădiri civile, pivnițe, garaje, debarale și grădini.

Pentru uz profesional, ZAGOR PASTA poate fi folosit, în și în jurul construcțiilor civile, a clădirilor industriale (inclusiv depozite).

VIII.

TIPUL PREPARATULUI : ZAGOR PASTA este momeala rodenticida sub formă de pastă, proaspata, gata de utilizare, pe baza substanței active *Brodifacoum*.

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

Denumirea comună	BRODIFACOUM
Denumirea IUPAC	3-[3-[4-(4-bromophenyl) phenyl] tetralin-1-yl]-2-hydroxy-chromen-4-one
Numar CAS	56073-10-0
Numar CE	259-980-5
Continut de substanță activă	0,005 %

2) Substanța inactivă/nonactivă

Denumirea comună	Benzoat de denatonium (agent emetic)
Numar CAS	3734-33-6
Numar CE	223-095-2
Continut de substanță	0,001 %

Denumirea comună	Hidroxid de calciu (stabilizator)
Numar CAS	1305-62-0;
Numar CE	215-137-3
Continut de substanță	0,4 %

Denumirea comună	BHA (antioxidant)
Numar CAS	25013-16-5
Numar CE	246-563-8
Continut de substanță	0,02 %

Denumirea comună	BHT (antioxidant)
Numar CAS	128-37-0
Numar CE	204-881-4

**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

Continut de substantă	0,02 %
-----------------------	--------

Denumirea comună	Acid Sorbic (conservant)
Numar CAS	110-44-1
Numar CE	203-768-7
Continut de substantă	0,1 %

Denumirea comună	Bronopol (conservant)
Numar CAS	52-51-7
Numar CE	200-143-0
Continut de substantă	0,05 %

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**A. Produs biocid cu substanțe active - *substanțe chimice***

Simboluri	-
Fraze de risc (R) și/sau Fraze de pericol (H)	-
Fraze de siguranta (S) și/sau Fraze de prudenta (P)	S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S7-A se pastra recipientul inchis ermetic. S13 – A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale S21- Este interzis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul in timpul utilizării S24- A se evita contactul cu pielea. S35 – A se elimina reziduurile produsului si ambalajul (recipientul) dupa ce s-au luat toate masurile de precautie. S36/37- A se purta echipament de protectie mănuși de protecție corespunzătoare S46- În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta S49 – a se pastra numai in ambalajul (recipientul) original.
Pictograma(e)	-

XI. AMBALAREA

<p><u>Capacitate:</u> Pentru utilizare nonprofesionistă: 40- 60- 80- 100- 120- 140- 160- 180- 200- 220- 240- 260- 280- 300- 320- 340- 360- 380- 400- 420- 440- 460- 480- 500g. Pentru utilizare profesionistă: 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 15- 20- 25 kg.</p> <p><u>Tipul de ambalaj:</u> Momeli rodenticide predozate, de 20 g fiecare, pregătite pentru utilizare în saci de hartie alimentară</p> <p><u>Materialul de ambalare:</u> Saci de polietilenă</p> <p><u>Caracteristici specifice legate de siguranță:</u></p>



Produsul se va păstra în ambalajul original, bine închis, ferit de lumină, într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat, ferit de acțiunea directă a razelor solare, inaccesibil animalelor de companie și a altor animale care nu sunt specii țintă, departe de hrana și apa pentru animale. Protejati ochii și pielea. În timpul manipulării acestui produs nu se vor consuma alimente, băuturi, nu se va fuma.

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane:

Simptome: în urma ingerării unei cantități relevante de produs capabilă să provoace o inhibare masivă a vitaminei K, se pot manifesta hemoragii cutanate, ale membranelor mucoase. Simptomele celorlalte sisteme și aparate constă în special în hemoragie.

Efecte adverse indirecte:

- pe piele: Nu are efecte iritante.
- la ochi: Nu are efecte iritante.
- sensibilizare: Nu are efecte sensibilizante.

Produsul Zagor pasta nu este periculos pentru sănătatea umană.

Asupra sănătății animalelor nevizate:

Produsul este periculos pentru animalele domestice și păsări. Animalele care nu sunt specii țintă pot fi otrăvite prin ingestia directă a momelii rodenticide (otrăvire primară) sau dacă consumă șobolani, șoareci care au murit sau s-au îmbolnăvit după ce au consumat momeala rodenticidă (otrăvire secundară).

Substanța activă conținută în produs este un antagonist al vitaminei K și inhibă sinteza hepatică a factorilor dependenți de vitamina K.

Antidot: Vitamina K₁ (Eficiența tratamentului trebuie monitorizat prin măsurarea valorilor de laborator).

Tratament: în caz de ingestie de cantități mari, să se provoace vomă, să se efectueze spălături gastrice sau să se administreze cărbune activat. Este necesară monitorizarea activității protrombinice imediat după ingestie și în zilele următoare. În caz de activitate protrombinică redusă, să se administreze vitamina K. Protocolul de tratament va fi coordonat de un centru de toxicologie clinică.

Cele mai întâlnite semne de otrăvire sunt hemoragiile (hemoragii la nivelul mucoaselor, organelor și parenchimului).

Leziunile care pot surveni în alte sisteme sunt de obicei de tip hemoragic.

Asupra mediului:

Sol- Se degradează lent. Fără adsorbție în sol și nămol

Apă- Sistem ape de suprafață / sediment

Substanța activă nu este biodegradabilă

Se absoarbe rapid în sedimente

Se transformă foarte încet

Ape subterane:

Nu prezintă risc

Aer- Substanța activă:

- se fotodegradează;

**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

- nu prezintă volatilizare semnificativă și nici caracteristică de transfer atmosferic.
Organisme acvatic-Substanța activă prezintă toxicitate acută și cronică foarte mare
LC50=0.042mg/l 96h (pești)
EC50= 0.25 mg/l 48h(daphnia)
ErC50=0.04/mg/l 72h (alge)
EC50>0.058 mg/l (microorganisme)
s.a. prezintă potențial de bioacumulare în țesuturi organice
Alte organisme netintă- Păsările și mamiferele:
Pot fi expuse direct la produsul formulat prin ingestie sau, indirect prin ingestia rozătoarelor sau organismelor infestate cu produsul biocid (otrăvire secundară)
Micro și macroorganisme din sol – risc acceptabil
Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă	Prescott, 2011a, VPU/10/062 (Doc III B5.10.2/01) <u>Test de laborator - hrana la alegere/</u> durata – 4 zile: Momeala toxică <i>ad libitum</i> Hrana alternativă fără substanța activă (RM3 dieta de bază în laborator) <i>ad libitum</i> Apa de băut <i>ad libitum</i> Condiții: Cuști individuale pentru șobolani, cu două vase pentru hrană plasate de fiecare parte în fața cuștii.	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>) 5 masculi, 5 femele	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala pastă Actipasta-Brod, gata de utilizare, <i>ad libitum</i>	Durata de intoxicare - 4 zile Mortalitate -100% Timpul mediu de supraviețuire - 5,1 zile; Consumul de momeală pe șobolan: 23,7 g (= 5,9 g / șobolan/zi); Consumul de hrană alternativă pe șobolan: 49,2 g (= 12,3 g/șobolan /zi); Raportul dintre momeala și hrana alternativă consumată: 1: 2,1; Consumul mediu de momeala Actipasta-Brod la șobolani: 34,0 %.
Rodenticidă	Prescott, 2011b, VPU/10/061 (Doc III B5.10.2/02) <u>Test în laborator - hrana la alegere/</u> durata – 4 zile Momeala toxică <i>ad</i>	Șoarece de casă (<i>Mus musculus</i>) 5 masculi, 5 femele	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala pasta Actipasta- Brod, gata de utilizare, <i>ad libitum</i>	Durata de intoxicare - 4 zile Mortalitate - 100% Timpul mediu de supraviețuire - 5,7 zile; Momeala consumată pe șoarece: 10,2 g (=

**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

	<p><i>libitum</i> Hrană alternativă fără substanța activă (RM3 dieta de bază în laborator) <i>ad libitum</i> Apă de băut <i>ad libitum</i> Condiții: Cuști individuale pentru șoareci, cu două vase pentru hrană plasate de fiecare parte în fața cuștii.</p>			<p>2,6 g/șoarece/zi); Consumul de hrană alternativă pe șoarece: 5,1 g (= 1,3 g/șoarece/zi); Raportul dintre momeală și hrana alternativă consumată: 1: 0,5; Consumul mediu de momeală Actipasta-Brod (palatabilitatea) la șoarece: 67,0 %.</p>
Rodenticidă	<p>Rovetto, 2011a, 1034.BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/03) <u>Studiu de teren</u> intoxicare - 10 zile Locația: fermă, crescătorie de vaci, grajduri și pătură pentru fân, depozite de furaje. 8 cutii cu momeală</p>	<p>Șobolan de acoperiș (<i>Rattus rattus</i>), specii sălbatice</p>	<p>Brodifacoum 0,005% g/g, momeala pasta Actipasta-Brod, gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie</p>	<p>Eficacitate - 100 %, în 10 zile Pre-intoxicare: momeala placebo consumată = 1258 g; Post-intoxicare: momeala placebo consumată = 0 g; Cantitatea de produs test consumată în 7 zile = 976 g. Momeala a fost consumată din prima și până în a 7-a zi de intoxicare.</p>
Rodenticidă	<p>Rovetto, 2011b,2007. BCD.SAG11 (Doc IIIB5.10.2/04) <u>Studiu de teren</u> intoxicare - 9 zile Locația: ferma de vaci, grajd și pătură pentru fân, depozit de furaje și magazie. 8 cutii cu momeală</p>	<p>Șobolan de acoperiș (<i>Rattus rattus</i>), specii sălbatice</p>	<p>Brodifacoum 0,005% g/g, momeala pastă Actipasta-Brod, (veche) produs păstrat timp de 17 săptămâni la 30°C ± 2°C, u.r. 65%. ± 5%, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie</p>	<p>Eficacitate - 100 %, în 9 zile Pre-intoxicare: momeala placebo consumată = 4758 g; Post-intoxicare: momeala placebo consumată = 0 g; Cantitatea de produs test consumat în 6 zile = 3524 g. Momeala a fost consumată din</p>

**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

				prima și până în a 6-a zi de intoxicare.
Rodenticidă	Rovetto, 2011c, 1033,BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/05) <u>Studiu de teren/</u> intoxicare -12 zile: Locația: ferma de vaci, grajd și pățul pentru fân, depozite de furaje, crescatorie de pui. 8 cutii cu momeală	Șobolan de acoperiș (<i>Rattus</i> <i>rattus</i>), specii sălbatic	Brodifacoum 0,005% g/g , momeală bloc Actiblock-Brod, gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie	Eficacitate - 100 %, în 12 zile Pre-intoxicare: momeala placebo consumată = 2209 g; Post-intoxicare: momeala placebo consumată = 0 g; Cantitatea de produs test consumată în 9 zile = 2526 g. Momeala a fost consumată din prima zi până în a 9-a zi de intoxicare.
Rodenticidă	Rovetto, 2011d, 1032.BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/06) <u>Studiu de teren/</u> intoxicare -10 zile: Locația: fermă, crescătorie de vaci, grajduri și pățul pentru fân, depozit de furaje. 8 cutii cu momeală	Șobolan de acoperiș (<i>Rattus</i> <i>rattus</i>), specii sălbatic	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala pelet Actipellet-Brod, gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie	Eficacitate - 100 %, în 10 zile Pre-intoxicare: consumul de momeala placebo = 1839 g Post-intoxicare: consumul de momeală placebo = 0 g Cantitatea de produs test consumată în 7 zile = 2049 g. Momeala a fost consumată din prima zi și până în a 7-a zi de intoxicare.

XIV. INSTRUCȚIUNILE SI DOZELE DE APLICARE

Pentru uz non-profesional: ZAGOR PASTA poate fi utilizat în interiorul și în jurul clădirilor industriale (inclusiv depozite de marfa și nave), rurale, civile, locuințe, pivnite, garaje, spații de depozitare și grădini rezidențiale. Nu utilizați în agricultură.

Pentru utilizare, urmați cu atenție instrucțiunile indicate pe eticheta.

Produsul este gata de folosință și poate fi utilizat conform dozelor de mai jos. Se va evita atingerea produsului cu mâna, se vor utiliza mănuși de protecție adecvate. Ambalajele predozate vor fi manevrate cu precauție, iar conținutul va fi amplasat în recipient adecvat conform dozajului de mai jos. Momeala rodenticidă va trebui să fie utilizată exclusiv în recipiente adecvate, protejată 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

alterare si marcata corespunzator, disponibile in comert, recipientele vor fi ferite de agenti atmosferici, ingestia de catre specii care nu sunt vizate, si de dispersarea in mediul ambient. Se va depista zona de infestatie si se vor aseza recipientele care contin momeala langa ascunzisul animalelor, de-a lungul traseului rozatoarelor si in locurile de prezenta majora.

Dozele recomandate:

Soarece de casa: 40 g la 100 de metri patrati

Sobolan cenusiu: 60 -100 g la 100 de metri patrati

Sobolan negru: 60 -100 g la 100 de metri patrati

Se va semnaliza in mod corespunzator zona tratata.

Verificati saptamanal momeli din recipiente, si inlocuiti-le daca este nevoie. Scoateti operatiunile de rozatoarele moarte si eliminati-le conform normelor prevazute. Produsul nu este destinat uzului permanent, se vor organiza tratamente care dureaza maxim 6 saptamani. La sfarsitul tratamentului se vor lua recipientele si se va elimina momeala ramasa conform normelor in vigoare.

Cititi cu atentie instructiunile de pe eticheta. Produs destinat pentru uz non profesional.

Avertismente

Recipientele vor fi pozitionate in mod sigur, cu scopul de a minimaliza riscul de alterare si ingestie accidentala a momelii de catre copii sau alte animale care nu sunt vizate. Asigurati-va ca recipientele sa fie fixate in mod corespunzator si momelile sa nu poata fi imprastiate de rozatoare.

Nu se va utiliza in zone cultivate.

Pentru uz profesional

Urmati cu atentie instructiunile indicate pe eticheta

Produsul este gata de folosinta si poate fi utilizat conform dozelor de mai jos. Aveti grija cand manevrati momelile interne pre-dozate si asezati continutul in recipient adecvat conform dozajului de mai jos. Momeala rodenticida va trebui sa fie plasata intr-un recipient adecvat, protejata de agentii atmosferici, de ingestia de catre specii nevizate si de dispersarea in mediul ambient. Se va depista zona de infestatie si se vor aseza recipientele care contin momeala langa ascunzisul animalelor, de-a lungul traseului rozatoarelor si in locurile de prezenta majora. Nu atingeti produsul direct cu mainile, purtati manusi corespunzatoare.

Dozele recomandate :

Soarece de casa: 40 g la 100 de metri patrati

Sobolan cenusiu: 60 -100 g la 100 de metri patrati

Sobolan negru: 60 -100 g la 100 de metri patrati

Se va semnaliza in mod corespunzator zona tratata.

Se vor controla saptamanal recipientele cu momeli si se vor inlocui momelile consumate. Se vor efectua operatiunile de control la intervale frecvente pentru ridicarea rozatoarelor moarte si eliminarea acestora conform normelor prevazute.

Produsul nu este destinat uzului permanent, se vor organiza tratamente care dureaza maxim 6 saptamani. La sfarsitul tratamentului se vor lua recipientele si se va elimina momeala ramasa conform normelor in vigoare.

Cititi cu atentie instructiunile de pe eticheta. Produs destinat exclusiv uzului profesional.



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

XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

Indicatii generale: in orice caz de suspiciune de expunere se va consulta medicul. Nu administrati nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

In caz de contact cu pielea: spalați imediat cu săpun și apă din abundență.

In caz de contact cu ochii: clătiți imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15/20 minute cu pleoapele deschise . Dacă persistă iritarea sau inroșirea, consultați un oftalmolog.

In caz de ingerare: clatiti gura cu apă.

In caz de inhalare: Scoateti persoana respectiva la aer curat.

XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid:

- Doar în stațiile și punctele de momelă, controlate la un interval de 3-4 zile pentru înlocuirea momelii consumate

Măsuri în caz de dispersie accidentală.

- În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se colecteze și să se curățe zona.
- Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.
- În cazul pierderilor în apă, se intervine imediat pentru colectare.

Metode de decontaminare

Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Recipientele cu momeli vor fi poziționate în mod sigur (securizat) cu scopul de a minimiza riscul de ingestie accidentală a momelii de către animale care nu sunt specii țintă. Momelile vor fi amplasate astfel încât să nu fie trase din acel loc de către alte rozătoare.

Recipientele cu momeli trebuie să fie rezistente la acțiuni exterioare, acestea trebuie semnalizate în mod clar pentru a evidenția conținutul de rodenticide și pentru a nu fi deranjate.

Se va îndepărta cât mai repede posibil animalele moarte și resturile de rodenticid (la intervale frecvente pe durata de tratament), acestea fiind eliminate conform legislației în vigoare.

După terminarea tratamentului, se va desființa locurile de hrănire. Momeala rămasă, containerele și stațiile cu momelă vor fi colectate și eliminate conform legislației în vigoare.

XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

produsul biocid: Eliminarea momelilor și a cadavrelor de rozătoare se face prin incinerare, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați.

Ambalaj: In utilizarea profesionistă, recipientele, chiar dacă sunt complet goale, trebuie curățate înainte de eliminare

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE : In ambalajul original bine închis, la loc uscat, bine ventilat și răcoros, departe de alimente și de animale domestice. In loc ferit de accesul persoanelor neautorizate, departe de sursele de căldură.



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

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

XX. ALTE INFORMATII- Având în vedere efectele adverse potențiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu mare atenție a instrucțiunilor de pe etichetă și respectarea lor.

Prezenta autorizatie este însoțită de următoarele documente :

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

- I. Este obligatorie transmiterea de către deținătorul autorizației 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

PRESEDINTE,
Dr. Chimist Gabriela Cilinea