

**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/2016/0160/MRA/ IT/2014/00179/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 05.04.2016, 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/2014/00179/AUT**

II. Data emiterii autorizatiei: 18.04.2016**III. Data expirării autorizatiei : 31.01.2017****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : TOXIRAT BRODY FORTE****V.**

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : Laboratorios Agrochem,S.L. B-58.322.306
Tres Rieres,no.10,Pol.Ind.Sur.-08292 Esparraguera,Barcelona,Spania,Tel.: +34 937774853,
E-mail: laboratori@agrochem.es

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc:

Activa S.R.L.,Via Felre 32 20132 Milano,Italia

Prin firma: Laboratorios Agrochem,S.L. B-58.322.306, Tres Rieres,no.10,Pol.Ind.Sur.-08292

Esparraguera,Barcelona,Spania

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID :

Laboratorios Agrochem S.L.,Tres Rieres,10-Zona Ind.Sud 08292,Esparraguera,Barcelona,Spania

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE:

Activa S.R.L./Dr. Tezza S.R.L., Via Feltre,32,20132 Milano,Italia

Loc de productie : Dr. Tezza S.R.L. Via Tre Ponti,22 37050 S Maria di 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. TIPUL DE PRODUS

Grupa principală: III, Tip de produs: 14 -Raticide (similar cu ACTIPASTA-BROD)

VII. CATEGORIILE DE UTILIZATORI

Pentru uz profesional și non-profesional

VIII. TIPUL PREPARATULUI

Momeală rodenticidă “pastă” proaspătă gata de folosit. Contine substanta activa- brodifacoum (CAS 56073-10-0)- 0,005 g ,eficient împotriva șoarecilorde casa (*Mus musculus*), șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), șobolanul negru (*Rattus rattus*) după o singură ingerare.

Formula constă într-o momeală atractivă pe bază de “pastă proaspătă”, plăcută la gust pentru toate speciile de rozătoare care sunt enumerate la instrucțiuni. Produsul nu alarmează și nu dă de bănuț celorlalți membri ai populației de rozătoare.

TOXIRAT BRODY FORTE poate fi folosit în interiorul și exteriorul (doar în jurul) clădirilor industriale, al fermelor, al caselor, al subsolurilor, al garajelor, al debaralelor și al grădinilor proprietății.

IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ

Substanta activă (se completează pentru fiecare substanță)

Denumirea comună	Brodifacum
Denumire IUPAC	[3-(4-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4,tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin
CAS	56073-10-0
EC	259-980-5
Continut de substanță activă	0,005%

Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica

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

Simboluri	-
Fraze de risc (R) și/sau Fraze de pericol (H)	-
Fraze de siguranță (S) și/sau Fraze de prudență (P)	P102–A nu se lasa la indemana copiilor. P103–Citiți eticheta înainte de utilizare. P280–Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P301+P310–ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
Pictograma(e)	-



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

XI.AMBALAREA

Utilizatori non-profesionali:

Ambalaj ce contine momeala rodenticida ,cu capacitatea de40- 60-100-160-200-260-500g.

Ambalajul este format din pliculete de haitue de uz alimentar ,de 20g/pliculet.

Utilizatori profesionali:

Ambalaj ce contine momeala rodenticida ,cu capacitatea de 1-3-5-10-20-25kg. Ambalajul este format din pliculete de haitue de uz alimentar ,de 20g/pliculet.

Tipul ambalajului : pliculete din hartie de uz alimentar

Caracteristici specifice legate de sigurantă: Ambalajul trebuie sa poarte inscriptiile obligatorii privind siguranta utilizatorului ,cuprinsa in eticheta produsului conform H.G. 937/2010 privind clasificarea ,ambalarea ,si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase .

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane:

Substanța activă din produs este un anticoagulant persistent care scade sinteza hepatică de factori dependenți de vitamina K.

Produsul este considerat nepericulos pentru sănătatea umană în concordanță cu Directiva 67/548/CEE și cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

Deși concentrația redusă (0,005%) de substanță activă nu determină clasificarea produsului, operatorii trebuie să evite expunerea prelungită având în vedere următoarele efecte posibile datorate substanțelor periculoase din compoziția sa:

Efecte adverse directe : În cazul ingerării unei cantități mari de produs, substanța activă inhibă vitamina K și se produc sângerări la nivelul pielii, mucoaselor și a organelor interne. Substanța poate fi absorbită și la contactul produsului cu pielea, existând de asemenea risc de hemoragie. Simptomele ce se produc la nivelul altor sisteme sunt preponderent hemoragice. Alte simptome sunt: paloare, dureri abdominale sau dureri de spate.

Efecte adverse indirecte-Efecte iritante principale :

- corodarea/iritarea pielii : nu irită,
- leziuni grave/iritante : nu irită,
- sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: nu sensibilizează.

Asupra sănătății animalelor nevizate : Identificarea pericolelor:

Produsul poate fi periculos daca este ingerat de animalele domestice sau alte animale nevizate .Substanta activa cu actiunie anticoagulanta de noua generatie denumita Bormadiolone poate da intoxicatii acute prin ingestie cu inhibarea sintezei de vitaminaK,provocand hemoragii ale pielii,mucoaselor,organelor interne si ale parenchimului.Simptomatologia la nivelul altor sisteme si aparate este preponderent hemoragica .

Antidot: Vitamina K-Eficacitatea tratamentului trebuie monitorizat prin masurarea valorilor de laborator.

Tratament: in caz de ingestie de cantitati mari,sa nu se provoace voma,sa se efectuezespalaturi gastrice sau sa se administreze carbune activ.Este necesara monitorizarea activitatii protrombinice imediat dupa ingestie si in zilele succesive .In caz de activitate protrombinica redusa , sa se administreze vitamina K,Se va concorda protocolul de tratament cu un centru de toxicologie clinica .

**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

Contraindicatii: anticoagulente .

Asupra mediului:

Sol Trebuie evitată cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea pătrunderii în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale brodifacumului.

Apa Substanța activă îndeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă, cu tendițe 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 datorat efectului acut și cronic de categoria I (foarte toxic)

Organisma netinta Produsul nu prezintă risc neacceptabil pt. organismele din mediul terestru

Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol

Alte organisme netinta: Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fara efecte semnificative asupra proceselor de respiratie/nitrificare din sol.

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă	Rovetto, 2011b,2007. BCD.SAG11 (Doc IIIB5.10.2/04) <u>Studiu de teren - 9 zile:</u> Locația: fermă de vaci, grajd și pățul pentru fân, depozit de furaje și magazie. 8 cutii cu momeală	Șobolan de acoperiș (<i>Rattus rattus</i>), specii sălbatice	Brodifacoum 0,005%, momeala pastă ca atare, 200 g momeală/cutie	Eficacitate -100% Consum de momeală placebo pre-intoxicare = 4758 g; Consum de momeală placebo post-intoxicare= 0 g; Cantitate de produs test consumată în 6 zile = 3524 g. Momeala a fost consumată din prima și până în a 6-a zi de intoxicare.
Rodenticidă	Prescott, 2011a, VPU/10/062 (Doc III B5.10.2/01) <u>Test de laborator - alegerea hranei:</u> Momeală toxică <i>ad libitum</i>	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>) 5 masculi, 5 femele	Brodifacoum 0,005%, Actipasta-Brod, momeală pasta, gata de utilizare, <i>ad libitum</i>	Mortalitate - 100%, <u>în 4 zile</u> Timp mediu de supraviețuire - 5,1 zile Consum de momeală /șobolan

**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>Hrană alternativă fără substanța activă (RM3 dieta de bază în laborator) <i>ad libitum</i> Apă de băut <i>ad libitum</i> Condiții (șobolani): în cuști individual cu două vase pentru hrană plasate în fața cuștii de fiecare parte.</p>			<p>: 23,7 g (= 5,9 g /șobolan/zi) Consum de hrană alternativă/șobolan: 49,2 g (=12,3 g / șobolan /zi) Raport dintre momeala consumată și hrana alternativă consumată: 1: 2,1 Consum mediu de Actipasta-Brod la șobolani: 34,0 %.</p>
Rodenticidă	<p>Prescott, 2011b, VPU/10/061 (Doc III B5.10.2/02) <u>Test de laborator - alegerea hranei:</u> Momeală toxică <i>ad 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 (șoareci): în cuști individual cu două vase pentru hrană plasate de fiecare parte în fața cuștii.</p>	<p>Șoarece de casă (<i>Mus musculus</i>) 5 masculi, 5 femele</p>	<p>Brodifacoum 0,005%, Actipasta-Brod, momeală pastă gata de utilizare, <i>ad libitum</i></p>	<p>Mortalitate - 100%, <u>în 4 zile</u> Timp mediu de supraviețuire - 5,7 zile Momeala consumata/șoarece: 10,2 g (= 2,6 g/ șoarece / zi) Consum de hrană alternativă/șoarece: 5,1 g (= 1,3 g/ șoarece / zi) Raport dintre consumul de momeală și consumul de hrană alternativă: 1: 0,5. Consum mediu de momeală Actipasta-Brod (palatabilitate) la șoarece: 67,0 %.</p>
Rodenticidă	<p>Rovetto, 2011a, 1034.BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/03) <u>Studiu de teren - 10</u></p>	<p>Șobolan de acoperiș (<i>Rattus rattus</i>), specii sălbatice</p>	<p>Brodifacoum 0,005%, Actipasta-Brod, momeală pastă</p>	<p>Eficacitate 100% Consum de momeala placebo pre-</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

	<u>zile:</u> Locația: fermă, crescătorie de vaci, grajduri și pățul pentru fân, depozit de furaje. 8 cutii cu momeală		gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie	intoxicare = 1258 g; Consum de momeală placebo post- intoxicare = 0 g; Cantitate de produs test consumată în 7 zile = 976 g. Momeala a fost consumată din prima și până în a 7-a zi de intoxicare.
Rodenticidă	Rovetto, 2011c, 1033,BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/05) <u>Studiu de teren - 12</u> <u>zile:</u> Locația: fermă de vaci, grajd și pățul pentru fân, depozit de furaje, crescătoria de pui. 8 cutii cu momeală	Șobolan de acoperiș (<i>Rattus rattus</i>), specii sălbatică	Brodifacoum 0,005% , Actiblock-Brod, momeală bloc gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie	Eficacitate 100% Consum de momeală placebo pre- intoxicare = 2209 g; Consum de momeală placebo post- intoxicare = 0 g; Cantitate 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 -10</u> <u>zile:</u> Locație: fermă, crescătorie de vaci, grajduri și pățul pentru	Șobolan de acoperiș (<i>Rattus rattus</i>), specii sălbatică	Brodifacoum 0,005%, Actipellet-Brod, momeală pelet, gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/cutie	Eficacitate 100% Consum de momeală placebo pre- intoxicare = 1839 g; Consum 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

	fân, depozit de furaje. 8 cutii cu momeală			placebo post- intoxicare = 0 g; Cantitate 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 si după caz timpul de acțiune necesar efectului biocid:

Pachete: 1-3-5-10-20-25 kg (conține momeală proaspătă în pachete alimentare de 20 g, gata de folosire);

TOXIRAT BRODY FORTE - Momeală rodenticidă proaspătă gata de folosit, produs bazat pe o substanță anticoagulantă cunoscută- BRODIFACOUM, eficient împotriva șoarecilor de casa (*Mus musculus*) șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), șobolanul negru (*Rattus rattus*) după o singură ingerare.

Formula constă într-o momeală atractivă pe bază de “pastă proaspătă”, plăcută la gust pentru toate speciile de rozătoare care sunt enumerate la instrucțiuni. Produsul nu alarmează și nu dă de bănuț celorlalți membri ai populației de rozătoare.

TOXIRAT BRODY FORTE poate fi folosit în interiorul și exteriorul (doar în jurul) clădirilor industriale, al fermelor, al caselor, al subsolurilor, al garajelor, al debaralelor și al grădinilor proprietății.

Produsul este gata de utilizare și trebuie să fie utilizat în conformitate cu dozele scrise mai jos.

Evitați să atingeți produsul cu mâinile goale, folosiți mănuși de protecție.

Pachete interioare trebuie să fie manipulate și plasate cu grijă, deoarece acestea sunt, în caseta de momeală, conform dozelor scrise de mai jos, protejate de agenții atmosferici, de ingestia de specii nevizate și pentru a evita dispersia în mediu. Asigurați-vă tot timpul că aceste cutii cu otravă sunt depozitate corespunzător și că momeala nu poate fi trasă de către rozătoare. Nu folosiți în agricultură.

Observați zona de infestare și puneți cutiile de momeală în zona de cuibărire, de-a lungul rutelor rozătoarelor și în locurile de prezență majoră.

Pentru uz profesional

Doze recomandate:

Șoarece de casă: 2 momeli (40 g) x 100 mp

Șobolanul cenușiu: 3-5 momeli (60-100 g) x 100 mp

Șobolanul negru: 3-5 momeli (60-100 g) x 100 mp

MARCAREA ARIILOR CU OTRAVA SI NOTAREA LOR

Înlocuiți săptămânal casetele cu momeli mâncate. Căutați și eliminați rozătoarele moarte la intervale



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

frecvente, conform normelor în vigoare.

Produsul nu este destinat pentru uz permanent. Organizați tratamente cu durata de până la 6 săptămâni. La sfârșitul tratamentului mutați cutiile cu otravă și eliminați otrava conform regulilor în vigoare. Citiți cu atenție instrucțiunile de pe etichetă. **PRODUS DESTINAT NUMAI UZULUI PROFESIONAL**

Pentru uz non- profesional

Doze recomandate:

Șoarece de casă: 2 momeli (40 g) x 100 mp

Șobolanul cenușiu: 3-5 momeli (60-100 g) x 100 mp

Șobolanul negru: 3-5 momeli (60-100 g) x 100 mp

MARCAREA ARIILOR CU OTRAVA SI NOTAREA LOR

Înlocuiți săptămânal casetele cu momeli mâncate. Căutați și eliminați rozătoarele moarte la intervale frecvente, conform normelor în vigoare.

Produsul nu este destinat pentru uz permanent. Organizați tratamente cu durata de până la 6 săptămâni. La sfârșitul tratamentului mutați cutiile cu otravă și eliminați otrava conform regulilor în vigoare. Citiți cu atenție instrucțiunile de pe etichetă. **PRODUS DESTINAT NUMAI UZULUI NON PROFESIONAL**

XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

Produsul nu este periculos pentru sănătatea umană dar trebuie prezentate câteva informații legate de substanța activă brodifacum.

Îndepărtați persoana afectată de zona contaminată și cereți sfatul medicului. Nu administrați nicio substanță pe cale orală persoanelor inconștiente.

În cazul contactului cu ochii : Spălați ochii cu o soluție de spălare pentru ochi sau cu apă curată, ținând pleoapele ridicate timp de cel puțin 15 minute. Cereți imediat sfatul medicului.

În cazul contactului cu pielea : Îndepărtați hainele contaminate care vor fi spălate înainte de refolosire. Spălați zonele afectate cu apă, apoi cu apă și săpun.

În cazul ingerării : Dacă ingestia a fost recentă (la mai puțin de 3 ore) și dacă persoana este conștientă, se va induce vomă. Nu luați nimic pe cale orală.

În cazul inhalării: Inhalarea este puțin probabilă; ea poate avea loc numai în cazul producerii de praf. Aduceți persoana la aer curat. Controlați respirația și, dacă este necesar, faceți respirație artificială. Mențineți pacientul în stare de repaus și păstrați constantă temperatura corpului.

Dacă persoana este inconștientă, puneți-o pe o parte, cu capul mai jos decât restul corpului și cu genunchii îndoiți.

Dacă este necesar, transportați persoana intoxicată la spital și arătați, dacă este posibil, eticheta sau ambalajul.

NU LĂSAȚI SINGURĂ PERSOANA OTRĂVITĂ ÎN NICIO SITUAȚIE

Recomandări pentru medic :

Ca regulă generală, administrați tratament simptomatic compensator pentru efectele observate.

În caz de ingestie, efectuați spălături stomacale dacă nu se observă simptome de hemoragie și se administrează cărbune activat. Activitatea protrombinei trebuie monitorizată imediat după ingestie, cât și în următoarele zile. Dacă această activitate s-a redus, se administrează vitamina K1. Dacă este



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

necesar se fac transfuzii de sânge.

Urmați protocolul medical adecvat agreat de Centrul de Control al Intoxicațiilor.

Contraindicații : anticoagulanți.

ÎN CAZ DE ACCIDENT, SUNAȚI LA INSTITUTUL NAȚIONAL DE TOXICOLOGIE, telefon 021 318 36 06 sau 021 318 36 20 (Luni-Vineri, 8.00-15.00).

XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Se va evita prin orice mijloace pătrunderea în sistemul de canalizare și în ape de suprafață

Măsuri în caz de dispersie accidentală.

Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor. Cu toate acestea trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea pătrunderii în sol.

Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

În cazul deversărilor în apă, nu lăsați să pătrundă în apele de suprafață.

Metode de decontaminare

Stațiile și punctele de momeală sunt controlate la un interval de 3-4 zile iar momeala consumată este înlocuită.

În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curățarea zonei.

În utilizarea profesionistă, recipientele, chiar dacă sunt complet goale, trebuie curățate înainte de eliminare.

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Produsul trebuie poziționat în mod sigur, pentru a reduce riscul de manipulare neadecvată și ingestie accidentală din partea animalelor netintă. Produsul trebuie fixat în mod corespunzător și ca momelile nu pot fi transportate de rozători. Să se evite aplicarea tratamentului în apropierea alimentelor și hranei pentru animale neprotejate. Nu se folosesc în agricultură. Se va evita reutilizarea ambalajului și dispersia acestuia în mediul înconjurător. Se va elimina conform normelor în vigoare. În cazul în care se suspectează ingestia produsului, se va consulta un centru de toxicologie clinică.

Produsul poate fi periculos dacă este ingerat de animale domestice sau alte animale nevizate. În caz de ingestie, se provoacă vomă și se consulta imediat un veterinar, prezentând ambalajul sau eticheta produsului.

Momelile trebuie folosite doar în stații de intoxicare corespunzătoare și semnalizate în mod adecvat, care pot fi achiziționate în comerț, protejate împotriva acțiunii agenților atmosferici și a ingestiei accidentale din partea speciilor nevizate, evitând dispersia în mediul

înconjurător. Poziționarea produsului se va face în zonele infestate, în apropierea cuiburilor, de-a lungul rutelor de tranzit și în zonele cu prezență accentuată.

Stațiile de intoxicare se vor controla zilnic și se vor înlocui la 10-15 zile. Se efectuează operațiuni frecvente de control pentru îndepărtarea rozătoarelor moarte și eliminarea acestora conform normelor în vigoare. Nu se arunca cadavrele la gunoi sau în gropile de gunoi. Se vor folosi manusai de protecție corespunzătoare în timpul manipularii animalelor moarte. Produsul nu este destinat



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

utilizarii permanente. Tratamentele sunt aplicate pe o durată de maxim 6 săptămâni. După terminarea tratamentului, stățiile de intoxicare și momelile neconsumate se vor îndepărta conform normelor în vigoare. Se va citi cu atenție instrucțiunile produsului.

Eticheta pentru produsul destinat publicului larg trebuie să conțină următoarele propoziții :
Ambalajele goale, animalele moarte, cutii cu momeala trebuie strânse în acord cu legile în vigoare de către autoritățile locale specializate .

XVIII. INSTRUCȚIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Produsul biocid: Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului, urmând să fie eliminate conform legislației în vigoare. 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: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE : Produsul se va păstra în ambalajul original, bine închis, ferit de lumină într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat . Produsul se va păstra în recipiente bine închise în locuri ventilate și răcoroase departe de razele solare directe, în locuri sigure, inaccesibile animalelor de companie și a altor animale care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

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

XX. ALTE INFORMATII, după caz

Prezentă autorizație 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 Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică

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

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă