**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2015/0145/MRA/ IT/2014/00178/AUT**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitție pe piață și utilizarea produselor biocideşi ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în şedinţa din data 06.07.2015, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piaţă în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

|  |
| --- |
| ***autorizaţia prin recunoaşterea reciprocă succesiva*** 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/2014/00178/AUT** |

**II. Data emiterii autorizatiei:** 15 iulie 2015

**III. Data expirării autorizatiei :** 31 ianuarie 2017

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : AGRORAT WAX BLOCKS** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : AGROVET S.A.  **ADRESA**: Str. Siriului nr.20, Sector 1, Bucuresti Cod postal 014354 Romania, e-mail: laurentiu.vrinceanu@agrovet1.ro |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** (recunoscuta reciproc): ACTIVA S.r.l.  **ADRESA:** Str. Feltre, 32, 20132, Milano, Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID**: FARMAVIT OOD  **ADRESA**: 1612 Sofia, Hipodruma 139A, office 1 and 2-Bulgaria |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE**:DR. TEZZA S.R.L  **ADRESA**: Via Tre Ponti, 22, S.Maria di Zevio(VR), cod postal 37050, Italia, e-mail: dr.tezza@tin.it |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS**: Grupa principală: III, Tip de produs: 14 (conţine brodifacoum 0,005%) |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI**- Pentru uz profesional şi non-profesional |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI :** Momeala rodenticidă **gata de folosinţă**, prezentat **sub forma de bloc de parafină**, pe baza de brodifacoum (o substanţă activă anticoagulantă). Produsul este eficient pentru combaterea şoarecelui de casă (*Mus musculus*), şobolanului cenuşiu (*Rattus Norvegicus*), şobolanului negru (*Rattus rattus*) chiar şi în urma unei singure ingerări.  Formula constă în bloc de parafină atractiv pentru toate speciile de rozătoare menţionate. Produsul nu influenţează alte specii de rozătoare. Produsul poate fi utilizat in interior, in exterior (doar in jurul cladirilor), in canale colectoare (numai de catre utilizatorii profesionali). Nu se va utiliza în agricultură. |

**IX.** **COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

1. **Substanta activă**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comună | *Brodifacoum* |
| Denumirea IUPAC | *[3-(4’-bromodiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin* |
| Numar CAS | *56073-10-0* |
| Numar CE | *259-980-5* |
| Continut de substantă activă | *0,005%* |

**Substanta inactivă/nonactivă –**date indisponibile

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

1. Produs biocid cu substanţe active - *substanţe chimice*

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri | - |
| Fraze de risc (R) şi/sau  Fraze de pericol (H) | - |
| Fraze de siguranta (S) şi/sau  Fraze de prudenta (P) | **P101 –**Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  **P102** – A nu se lasa la indemana copiilor.  **P260** – Nu inspiraţi praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.  **P264** – Spălaţi-vă mainile bine după utilizare.  **P270** – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  **P273** – Evitaţi dispersarea în mediu.  **P314** – Consultaţi medicul, dacă nu vă simţiţi bine.  **P330** – Clătiţi gura.  **P391** – Colectaţi scurgerile de produs.  **P301** + **P312** – ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunaţi la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simţiţi bine.  **P501** – Aruncaţi conţinutul/recipientul prin incinerare. |
| Pictograma(e) |  |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Pentru uz non profesional: 40-60-100-160-200-260-500g (momeala rodenticida sub forma de cuburi cerate, de aproximativ 20g fiecare).  Pentru uz profesional: 1-3-5-10-20-25 kg (momeala rodenticida sub forma de cuburi cerate, de aproximativ 20g fiecare).  Tip de ambalaj: cutii |

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

|  |
| --- |
| Asupra sănătătii umane:  Efecte adverse directe:  Din cauza proprietăţilor de antagonist al vitaminei K ale substanţei active, absorbţia produsului poate inhiba coagularea sângelui şi poate cauza sindrom hemoragic. Simptome:hematoame şi apariţia hemoragiilor (sângerări) - sângerări gingivale, sângerări nazale, vărsături cu sânge, hematurie şi hemoragie rectală.  Nociv la contactul cu pielea: ar putea fi absorbit și ar putea provoca hemoragie internă.  Nociv prin înghițire: risc grav de hemoragie internă.  Nociv în caz de inhalare: risc grav de hemoragie internă.  Efecte adverse indirecte: Efecte iritante principale:  Iritaţia pielii: Nu irită pielea  Iritaţia ochilor: Nu irită ochii  Sensibilizare: Nu este sensibilizant |
| Asupra sănătătii animalelor nevizate: Identificarea pericolelor: Produsul poate fi periculos daca este ingerat de animale domestice sau animale nevizate. Substanta activa brodifacoum 0,005% continuta in produs este un antagonist al vitaminei K si inhiba sinteza hepatica a factorilor dependenti de vitamina K, provocand hemoragii ale pielii, mucoaselor, organelor interne si ale parenchimului. Simptomatologia la nivelul altor sisteme si aparate este predominant hemoragica.  Antidot: Vitamina K1 (Eficienta tratamentului trebuie monitorizat prin masurarea valorilor de laborator). Este necesara monitorizarea activitatii protrombinice imediat dupa ingestie si in zilele urmatoare. In caz de activitate protrombinica redusa,se va administra vitamina K.  Contraindicatii: nu se administreaza anticoagulante.  Efecte adverse directe sau indireste asupra animalelor:  Cele mai intalnite semne de otravire sunt hemoragiile (la nivelul mucoaselor, organelor si parenchimului). |
| Asupra mediului: Sol: Trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si de proprietatile PBT ale brodifacumului. Produsul nu prezinta risc pentru organismele din mediul terestru daca se respecta restrictiile de utilizare Fara efecte semnificative asupra proceselor de respiratie/nitrificare din sol  Apa: Substanta activa indeplineste criteriile de PBT: este persistenta in apa, cu tendinte de bioacumulare in organisme si foarte toxica. Produsul nu prezinta risc pentru organismele din mediul acvatic daca se respecta restrictiile de utilizare.  Aer: Nu este de asteptat sa rezulte pierderi, acumulari de substanta activa in aer in timpul utilizarii. |

**XIII.** **ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| Rodenticidă | Prescott, 2011a, VPU/10/060.  (Doc III B5.10.2/01)  Test de laborator -  hrană la alegere:  Momeală *ad libitum*  Hrană alternativă fără ingredientul activ (RM3 regim de laborator) *ad libitum*  Apă de băut *ad libitum.* | Şobolan  cenuşiu  (*Rattus norvegicus*)  5 masculi,  5 femele  Condiţii: Cuşti individuale pentru şobolani, cu două vase pentru hrană plasate de fiecare parte în faţa cuştii. | *Brodifacoum 0,005% g/g,*  momeala bloc, gata de utilizare,  *ad libitum* | Mortalitate -100% după 4 zile  Timp mediu de supravieţuire - 4,7 zile  Consumul de momeală/ şobolan: 23,6 g (= 5,9 g /şobolan/zi)  Consumul de hrană alternativă/ şobolan: 57,6 g (=14,4 g/ şobolan / zi).  Raportul dintre consumul de momeală şi consumul de hrană alternativă: 1: 2,4.  Consumul mediu de Actiblock-Brod (palatabilitatea) la şobolani: 27,3 %. |
| Rodenticidă | Prescott, 2011b, VPU/10/059 (Doc III B5.10.2/02)  Test în laborator - hrana la alegere:  Momeală *ad libitum*  Hrană de provocare fără substanţa activă (dieta de bază în laborator RM3) *ad libitum*  Apă de băut *ad libitum* | Şoarece de casă  (*Mus musculus*)  5 masculi,  5 femele  Condiţii: Cuşti individuale pentru şoareci, cu două vase de hrană plasate de fiecare parte în faţa cuştii. | *Brodifacoum 0,005% g/g,* momeala bloc, gata de utilizare,  *ad libitum* | Mortalitate -100% după 4 zile  Timpul mediu de supravieţuire - 5,9 zile  Consumul de momeală şoarece: 11,6 g (= 2,9 g/şoarece/zi)  Consumul de hrană alternativă/şoarece: 9,9 g (= 2,5 g / şoarece/zi)  Raportul dintre consumul de momeală şi consumul de hrană alternativă: 1: 0,85  Consumul mediu de momeală Actiblock-Brod (palatabilitatea) la şoareci: 53,7 %. |
| Rodenticidă | Rovetto, 2011a, 1033.BCD.SAG10  (Doc IIIB5.10.2/03)  Test pe teren:  Locaţia: fermă de vaci, staul şi pătul pentru fân, depozit de furaje, magazie, şi crescătorie de pui.  8 cutii cu momeală | Şobolan  de acoperiş(*Rattus rattus*),  specii sălbatice | *Brodifacoum 0,005% g/g,*  momeală bloc, gata de utilizare,  *ad libitum*  200 g momeală/ cutie | Eficacitate - 100 % în 12 zile  Consumul de momeală placebo pre-intoxicare = 2209 g  Consumul de momeală placebo post-intoxicare = 0 g  Cantitatea de produs test consumată în 9 zile = 2526 g  Momeala a fost consumată din prima zi şi până în a 9-a zi de intoxicare. |
| Rodenticidă | Prescott,2011c,  VPU/10/  034 (Doc III B5.10.2/04)  Test în laborator - alegerea hranei:  Momeală *ad libitum*  Hrană alternativă fără substanţa activă (dieta de bază în laborator RM3) *ad libitum*  Apă de băut *ad libitum* | Şobolan cenusiu  (*Rattus norvegicus*)  5 masculi,  5 femele  Condiţii:Cuşti individuale pentru şobolani, cu două vase pentru hrană plasate de fiecare parte.în faţa cuştii | *Brodifacoum 0,005% g/g,* momeala bloc veche (produs păstrat înainte de utilizare timp de 17 săptămâni la 30 0C ± 2 0C, u.r. 65% ± 5%), *ad libitum* | Mortalitate - 90%după4 zile.  Timpul mediu până la moarte - 5,4 zile.  A supravieţuit un singur animal care a consumat doar 0,1 g de momeală veche.  Consumul de momeală/şobolan: 22,9 g (= 5,7 g/şobolan/zi)  Raportul dintre consumul de momeală şi consumul de hrană alternativă: 1: 2,9  Consumul mediu de Actiblock-Brod (produs vechi) la şobolani: 24,7 %. |
| Rodenticidă | Rovetto, 2011b, 2007.BCD.SAG11  (Doc IIIB5.10.2/05)  Test pe teren:  Locaţia - fermă de vaci, grajd şi pătul pentru fân, depozit de furaje şi magazie.  8 cutii cu momeală | Şobolan de acoperiş(*Rattus rattus*),  specii sălbatice | *Brodifacoum 0,005% g/g,* momeala pastă veche (produs păstrat înainte de utilizare timp de 17 săptămâni la 30 0C ± 2 0C, u.r. 65% ± 5%), *ad libitum*  200 g momeală/ cutie | Eficacitate -100 % în 9 zile  Pre-intoxicare: consumul de momeala placebo = 4758 g  Post-intoxicare: consumul de momeală placebo = 0 g  Produsul test consumat în 6 zile = 3524 g  Momeala a fost consumată din prima zi până în a 6-a zi de intoxicare |
| Rodenticidă | Rovetto, 2011c, 1032, BCD.SAG10  (Doc IIIB5.10.2/06)  Test pe teren:  Locaţia: fermă de vaci, grajd şi pătul pentru fân, depozit de furaje.  8 cutii cu momeală | Şobolan de acoperiş (*Rattus rattus*),  specii sălbatice | *Brodifacoum 0,005% g/g,* momeală pelet gata de utilizare,  *ad libitum*  200 g momeală/  cutie | Eficacitate -100 % în 10 zile  Consumul de momeală placebo pre-intoxicare = 1839 g  Consumul de momeală placebo post-intoxicare = 0 g  Cantitatea de produs test consumată în 7 zile = 2049 g  Momeala a fost consumată din prima zi până în a 7-a zi de intoxicare |
| Rodenticidă | Rovetto, 2011d, 1034, BCD.SAG10  (Doc IIIB5.10.2/07)  Studiu în teren: (suplimentar)  Locaţia: fermă de vaci, grajd şi pătul pentru fân, depozit de furaje  8 cutii cu momeală | Şobolan de acoperiş(*Rattus rattus*),  specii sălbatice | *Brodifacoum 0,005% g/g,* Actipasta-Brod,  momeală pastă gata de utilizare,  *ad libitum*  200 g momeală/  cutie | Eficacitate - 100 % în 10 zile  Consumul de momeală placebo pre-intoxicare = 1258 g  Consumul de momeală placebo post-intoxicare = 0 g  Cantitatea de produs test consumată în 7 zile = 976 g  Momeala a fost consumată din prima zi şi până în a 7-a zi de intoxicare |

**XIV.**

|  |
| --- |
| **INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE** :  **Pentru uz profesional**  Poate fi folosit în interiorul şi în jurul clădirilor industriale (inclusiv depozite de marfă şi magazii de nave), rurale, civile, locuinţe, subsoluri, garaje, spaţii de depozitare şi grădini de proprietate.  Caracteristicile produsului: este o momeală rodenticidă gata pentru utilizare, pe baza unei substanţe anticoagulante, cunoscută sub numele de Brodifacoum, eficace împotriva şoarecilor şi şobolanilor, după o singură ingerare. Produsul este eficace împotriva Şoarecelui de casă (*Mus musculus*), Şobolanului Cenuşiu (*Rattus Norvegicus*), Şobolanului Negru (*Rattus rattus*), chiar şi după o singură ingerare. Produsul nu alertează şi nu creează suspiciuni celorlalte componente ale populaţiei de rozătoare.  Produsul este gata de utilizare şi poate fi folosit în conformitate cu dozele de mai jos. Momeala rodenticidă trebuie să fie introdusă într-un recipient adecvat, prin intermediul distribuitorului corespunzător calibrat (20 g), protejată de elementele atmosferice, de ingerarea de speciile nevizate şi de dispersia în mediul înconjurător. A se observa zona de infestare şi a se pune recipientele care conţin momeala lângă vizuini, de-a lungul traseelor lor şi locurilor în care se constată cea mai mare prezenţă a lor. Nu atingeţi produsul cu mâinile goale şi folosiţi mănuşi adecvate.  **Dozele recomandate sunt:**  Pentru Şoarecele de Casă: 2 momeli (40 g) x 100 m2  Pentru Şobolanul Cenuşiu: 3-5 momeli (60-100 g) x 100 m2  Pentru Şobolanul Negru: 3-5 momeli (60-100 g ) x 100 m2  A se marca în mod adecvat zona afectată de administrare.  A se controla săptămânal momelile în recipiente şi a se înlocui momelile consumate. A se efectua operaţiuni de control la intervale frecvente pentru a îndepărta rozătoarele moarte şi a le elimina în conformitate cu normele prevăzute. Timpul necesar atingerii eficacitatii biocide este de 3-7 zile.  Produsul nu este destinat pentru utilizare permanentă, a se organiza tratamente care să dureze până la 6 săptămâni.  La sfârşitul tratamentului scoateţi recipientele şi eliminaţi momelile rămase în conformitate cu normele în vigoare. Citiţi cu atenţie fişa de siguranţă. Produsul este destinat numai utilizării profesionale.  **Pentru uz non-profesional**  Pentru combaterea rozătoarelor (şoareci şi şobolani) în interiorul şi în exteriorul locuinţelor (doar în jurul clădirilor) civile şi industriale, în subsoluri, garaje, spaţii de depozitare şi grădini de proprietate. Nu se va utiliza în agricultură. Urmaţi cu atenţie instrucţiunile indicate pe etichetă  Produsul este gata de folosinţă şi poate fi utilizat conform dozelor de mai jos. Se va evita atingerea produsului cu mâna, se vor utiliza mănuşi de protecţie adecvate. Ambalajele predozate vor fi manevrate cu precauţie, iar conţinutul va fi amplasat în recipient adecvat conform dozajului de mai jos. Momeala rodenticidă va trebui sa fie utilizată exclusiv în recipiente adecvate, protejate de alterare şi marcate corespunzător, disponibile în comerţ. Recipientele vor fi poziţionate în mod sigur, cu scopul de a minimaliza riscul de alterare şi ingestie accidentală a momelii de către copii sau animale care nu sunt vizate, ferite de agenţi atmosferici, ingestia de către specii care nu sunt vizate, şi de dispersarea în mediul ambient. Asiguraţi-vă că recipientele să fie fixate în mod corespunzator şi momelile să nu poată fi împrăştiate de rozătoare. Nu se va utiliza în zone cultivate.  Se va depista zona de infestaţie şi se vor aşeza recipientele care conţin momeala lângă ascunzişul animalelor, de-a lungul traseului rozătoarelor şi în locurile de prezenţă majoră.  **Dozele recomandate sunt**:  Şoarece de casă: 2 -momeli (40 g) x 100 m2  Şobolan cenuşiu: 3-5 momeli (60 -100 g) x 100 m2  Şobolan negru: 3-5 momeli (60 -100 g)x 100 m2  Se va semnaliza în mod corespunzător zona tratată.  Se vor controla săptămânal recipientele cu momeli şi se vor înlocui momelile consumate. Se vor efectua operaţiunile de control la intervale frecvente pentru ridicarea rozătoarelor moarte şi eliminarea acestora conform normelor prevazute.  Produsul nu este destinat uzului permanent, se vor organiza tratamente care durează maxim 6 săptămâni.  La sfarşitul tratamentului se vor lua recipientele şi se va elimina momeala ramasă conform normelor în vigoare. Citiţi cu atenţie instrucţiunile de pe etichetă înainte de folosire. |

**XV.** **INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| Indicaţii generale: În orice condiții de apariţie a efectelor adverse este indicat să consultați un medic, şi prezentaţi eticheta produsului şi fişa cu date de securitate.  Măsuri de prim ajutor:  În caz de contactul cu pielea: Îndepărtați imediat hainele contaminate. Spălați pielea cu apă şi săpun. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.  În caz de contactul cu ochii: Se vor scoate lentilele de contact şi se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puţin 15 minute. Se va acorda asistenţă medicală dacă iritaţia creşte şi persistă.  În caz de ingerare: NU se va induce stare de vomă. Se va clăti gura. Se va anunţa imediat un medic sau spitalul de urgenţă.  În caz de inhalare: Puțin probabil să poată fi inhalat, decât dacă e sub formă de praf. Îndepărtați persoana din zona de expunere și solicitați ajutor medical, ca măsură de precauție.  Informaţii pentru medic:  Mecanism de acţiune: Substanţa activă Brodifacoum conţinută în produs face parte din așa-numita a doua generație de rodenticide anticoagulante, care, ca și alți derivați de cumarină, este un antagonist al vitaminei K. Reduce sinteza hepatică a factorilor de vitamina K, perturbă mecanismele normale de coagulare a sângelui, putând conduce la hemoragie internă abundentă și moarte. Intoxicaţia severă prin ingestie inhibă vitamina K, provocând sângerarea pielii şi a mucoaselor, la nivelul organelor şi a parenchimului. Activitatea de protrombină trebuie monitorizată imediat după ingerare şi în zilele următoare. În cazul în care activitatea de protrombină este redusă se va administra vitamina K. A se stabili metoda de tratament în colaborare cu un Centru de Intoxicare.  Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare:  Efect toxic întârziat (anticoagulare) cu 36 până la 72 de ore.  Tratament:Antidot: vitamina K1 - sub supraveghere medicală. Cazurile de intoxicaţie severă pot necesita măsurile uzuale, ca administrarea de produse pe bază de sânge sau de transfuzii. Monitorizaţi: timpul de protrombină/INR.  Contraindicaţii: tratament cu anticoagulante . |

**XVI**. **MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

|  |
| --- |
| Restrictii pentru utilizarea produsului biocid  -Se va evita prin orice mijloace patrunderea in sistemul de canalizare si in ape de suprafate.  -Produsul nu este destinat pentru utilizare permanenta;tratamentele cu durata de pana la 6 saptamani.  Masuri in caz de dispersie accidental  -Pe baza informatiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul sa induca efecte adverse in mediu atunci cand este utilizat conform cu instructiunile .Cu toate acestea trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si evitarea patrunderii in sol.  -Ne este de asteptat sa rezulte pierderi,acumulari de substanta active in aer in timpul utilizarii.  -In cazul deversarilor in apa,nu lasati sa patrunda in apele de suprafata.  Modul de decontaminare  -Cutiile de momeala sunt controlate saptamanal,iar momeala consumata este indepartata.In timpul amplasarii momelii folositi manusi de protective.  -In cazul in care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie sa se ia masuri immediate pentru colectarea lui si curatarea zonei.  -In utilizarea profesionala,recipientele,chiar daca sunt complet goale,trebuie curatate inainte de eliminare . |

**XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE**

|  |
| --- |
| Produsul trebuie pastrat in spatii inchise(sub cheie)astfel incat sa previna accesul pasarilor si animalelor nevizate.Cand produsul este folosit in zonele publice,zonele tratate trebuie marcate in timpul perioadei de tratament,in care sa se explice riscurile de otravire primare si secundare cu anticoagulant si se vor indica primele masuri ce trebuie luate in cazul otravirii accidentale .  Se pastreaza departe de hrana pentru animale .  Cand sunt folosite statii de intoxicare rezistente la deschidere,acestea trebuie semnalizate vizibil pentru a evidentia continutul de rodenticid si a nuu fi deranjate .La intervale frecvente pe timpul tratamentului rozatoarele moarte sunt indepartate,inconformitate cu legislatia in vigoare si momelile sunt verificate si inlocuite.Se va citi cu atentie instructiunile produsului. |

**XVIII.** **INSTRUCTIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANTĂ** pentru

|  |
| --- |
| **produsul biocid**: Eliminarea momelilor și a cadavrelor de rozătoare se face prin incinerare, in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, 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*.*

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : **24 luni** de la data fabricatiei, imprimata pe ambalaj, in conditii corecte de pastrare/depozitare. A se pastra in recipient inchis ermetic intr-un loc ferit de umiditate, bine ventilat si racoros.

**XX.ALTE INFORMATII**: Având în vedere efectele adverse potenţiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu mare atenţie a instrucţiunilor de pe etichetă şi respectarea lor.

|  |
| --- |
| Prezenta autorizatie este însotită de următoarele documente :   * proiect de etichetă a produsului biocid * fisa cu date de securitate a produsului biocid * rezumatul caracteristicilor produsului biocid |

1. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fisei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI si Informare Toxicologică
2. Prezentul document poate fi însotit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,

Dr. Chimist Gabriela Cilinca