**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2016/0184/MRA/IT/2014/00177/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 25.08.2016 si 08.12.2016, 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/2014/00177/AUT** |

**II. Data emiterii autorizatiei: 10.01.2017**

**III. Data expirării autorizatiei: 30.06.2018**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: TOXIRAT BRODY PLUS** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** **: Activa S.R.L**,  Via Felre 32 20132 Milano, Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Laboratorios Agrochem S.L**., Tres Rieres, 10-Zona Ind.Sud 08292, Esparraguer, Barcelona, Spania |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID**: **Laboratorios Agrochem S.L**., Tres Rieres, 10-Zona Ind.Sud 08292, Esparraguer, Barcelona, Spania  SC AGROSEM ZAHIU ECOFITOPLANT SRL |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE**: **Activa S.r.l**. Via Felter, 32-20132 Milano, E-mail activa @activa.it, Italia |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS**: Grupa principală: III, Tip de produs: 14 |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATOR**: Pentru utilizatori profesional si non-profesionali |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI :** este un rodenticid gata de folosire, bazat pe substanta activa *Brodifacum,* eficient impotriva soarecilor si sobolanilor dupa o singura ingerare. Forma consta intr-o momeala pe baza de pasta proaspata tip pellet, cu greutate de 20 g fiecare, ambalata in plicuri de hartie de uz alimentar. Compoziţia TOXIRAT BRODY PLUS este identică cu cea a produsului ACTIPELLET-BROD. |

**IX . COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

**1) Substanta activă**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comună | *Brodifacum* |
| Denumirea IUPAC | 3-(4'-bromobiphenyl-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% |

1. **Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica**

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

**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.  P270–A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.  P280–Purtaţi mănuşi de protecţie/îmbrăcăminte de protecţie/echipament de protecţie a ochilor/ echipament de protecţie a feţei.  P301+P310–ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunaţi imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  P234–Păstraţi numai în recipientul original. |
| Pictograma(e) | - |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Utilizatori non-profesionali:  Pachete de 40g, 60g, 100g, 160g, 200g, 260g, 500g (contine momeala raticida, 20g fiecare, ambalata in hartie de uz alimentar)  Utilizatori profesionali:  Pachete de 1kg, 3kg,5kg,10kg, 20kg,25kg, (contine momeala raticida, 20g fiecare, ambalata in 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 sănătătii umane:  Substanţa activă din produs este un anticoagulant, antagonist competitor al vitaminei K, reducând sinteza hepatică de factori K-dependenţi.  Produsul este considerat nepericulos pentru sănătatea umană în concordanţă cu Directiva 67/548/CEE şi cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).  Deşi concentraţia redusă (0,005%) de substanţă activă nu determină clasificarea produsului, operatorii trebuie să evite expunerea prelungită având în vedere următoarele efecte posibile datorate substanţelor periculoase din compoziţia sa:  Efecte adverse directe : În cazul ingerării unei cantităţi mari de produs, substanţa activă inhibă vitamina K şi se produc sângerări la nivelul pielii, mucoaselor şi a organelor interne. Substanţa poate fi absorbită şi la contactul produsului cu pielea, existând de asemenea risc de hemoragie. Simptomele ce apar 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 oculare: nu irită,  - sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: nu sensibilizează. |
| Asupra sănătătii animalelor nevizate:  Produsul poate fi periculos daca este ingerat de animale domestice sau alte animale nevizate. Substanta activa cu actiune anticoagulanta de noua generatie (Bordifacoum), poate da intoxicatii acute prin ingestie cu inhibarea sintezei de vitamina K, producand hemoragii ale pielii, mucoaselor, organelor interne si ale parenchimului. Simpromatologia la nivelul altor sisteme si aparate este preponderent hemoragica.  Antidotul Vitamina K (Eficienta tratamentului trebuie monitorizata prin masurarea valorilor de laborator).  Tratamentul: in cazul ingestiei in cantitati mari, se va provoca voma, se va efectua spalaturi gastrice sau de va edministra carbune activ. Este necesara monitorizarea activitatii protrombinice imediat dupa ingestie si in zilele succesive. In caz de activitate protrombinica redusa, se va administra vitamina K. Se va concorda protocolul de tratament cu un centru de toxicologie clinica.  Contraindicatii: anticoagulante. |
| 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 netintaProdusul nu prezintă risc neacceptabil pt. organismele din mediul terestru  Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol |

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| Rodenticida | Prescott, 201la,  VPU/10/058  (Doc III B5.10.2/02) Test  de hranire la alegere in  conditii de laborator -/durata de intoxicare- 4 zile:  Momeala toxica ad libitum  Hrana alternativa fara  substanta activa (RM3  dieta de baza in laborator)  ad libitum  Apa de baut ad libitum  Conditii de testare:  Custi individuale pentru  sobolani, cu doua vase  pentu hrana plasate de  fiecare parte in fata custii. | Sobolanul gri  (*Rattus norvegicus*)  5 masculi,  5 femele | Brodifacoum  0,005g %,  Actipellet-Brod  momeala pellet gata de utilizare  ad libitum | Mortalitate - 100%  Durata de intoxicare - 4 zile  Timpul mediu de  supravietuire-4,4 zile  Momeala consumata de sobolan: 31,0 g  (7,8 g/soarece./zi);  Consumul de hrani  alternativa pe sobolan/zi: 44,5 g  (11,1 g/soarece/zi);  Raportul dintre momeala si  hrana alternativa consumata: l:1,4;  Consumul mediu de  momeala Actipellet-Brod la sobolani: 41,1% |
| Rodenticida | Prescott, 201lb,  VPU/10/057  (Doc III B5.10.2/02) Test  de hranire la alegere in  conditii de laborator-/durata de intoxicare- 4 zile: | Soarece de  Casa (*Mus*  *muscullus)*  5 masculi,  5 femele | Brodifacoum  0,005g %,  Momeala gata de utilizare  Actipellet-  ad libitum | Mortalitate - 100%  Timpul mediu de  supravietuire-6,4 zile  Momeala consumata de soarece: 10,4 g  (2,6 g/soarece./zi);  Consumul de hrani  alternativa pe |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
|  | Momeala toxica ad libitum.  Hrana alternativa fara  substanta activa (RM3  dieta de baza in laborator)  ad libitum  Apa de baut ad libitum  Conditii de testare:  Custi individuale pentru  soareci, cu doua vase  pentu hrana plasate de  fiecare parte in fata custii. |  |  | soarece: 8,7 g  (2,2 g/soarece/zi);  Raportul dintre momeala si  hrana alternativa consumata: l:0,8;  Consumul mediu de  momeala Actipellet-Brod (palatabilitate) lasoareci: 54,7% |
| Rodenticida | Rovetto, 201la,  1034.BCD.SAG 10  (Doc III B5.10.2/03)  Studiu de teren -/durata de  intoxicare- 10 zile:  Locatie : ferma ,crescatorie de vaci,grajduri si patul pentru fan,deposit de furaje.8 cutii cu momeala | Sobolanul de acoperis  (*Rattus rattus*)  Spacii salbatice | Brodifacoum  0,005g %,  momeala pellet  Actipellet-  Brod gata de  utilizare,  ad libitum  200g momeala/cutie | Eficacitate - 100%  Consum de momeala placebo pre-intoxicare : 1839g  Consum de momeala placebo  post-intoxicare : 0g Cantitatea de produs testat consumat in 7 zile= 2049g  Momeala a fost consumata din prima si pana in a 7-a zi de intoxicare . |
| Rodenticida | Prescott, 201lc,  VPU/10/033  (Doc III B5.10.2/02) Test  de laborator -/durata de intoxicare- 4 zile:  Momeala toxica ad libitum  Hrana alternativa fara  substanta activa (RM3  dieta de baza in laborator) | Sobolanul gri  (*Rattus norvegicus*)  5 masculi,  5 femele | Brodifacoum  0,005g %,  momeala pellet  Actipellet -  Brod veche , stocata timp de 17 saptamani  ad libitum | Mortalitate - 100%  Timpul mediu de  supravietuire - 4,15zile  Momeala consumata de sobolan: 19,9 g  (5,0 g/sobolan./zi);  Consumul de hrani  alternativa pe soarece: 55,0 g  (13,8 g/sobolan/zi); |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
|  | ad libitum  Apa de baut ad libitum  Conditii de testare:  Custi individuale pentru  sobolani, cu doua vase  pentu hrana plasate de  fiecare parte in fata custii. |  |  | Raportul dintre momeala si hrana alternative consumata: l:2,8;  Consumul mediu de  momeala Actipellet-Brod (palatabilitate) la sobolani: 26,5 % |
| Rodenticida | Rovetto, 201lb,2007  BSD.SAG11 (Doc III B5.10.2/05) Studiu de teren -9 zile  Locatie : ferma ,crescatorie de vaci,grajduri si patul pentru fan,deposit de furaje.8 cutii cu momeala | Sobolanul de acoperis  (*Rattus rattus*)  5 masculi,  5 femele  Specie salbatica | Brodifacoum  0,005g %,  momeala pasta  Actipasta -  Brod veche , stocata timp de 17 saptamani  ad libitum  200g momeala/cutie | Eficacitate - 100%  Momeala consumata placebo pre-intoxicare : 4758 g  Momeala consumata placebo post intoxicare :0g  Consumul de produs test consumata in 6 zile : 3524g  Momeala a fost consumata din prima zi pana in a 6-a zi de intoxicare. |
| Rodenticida | Rovetto, 201lc,1033  BCD.SAG10 (Doc III B5.10.2/05) Studiu de teren -12 zile  Locatie : ferma ,crescatorie de vaci,grajduri si patul pentru fan,deposit de furaje.8 cutii cu momeala | Sobolanul de acoperis  (*Rattus rattus*)  Specie salbatica | Brodifacoum  0,005g %,  momeala bloc  Actiblock –gata de utilizare  ad libitum  200g momeala/cutie | Eficacitate - 100%  Momeala consumata placebo pre intoxicare : 2209 g  Momeala consumata placebo post-intoxicare :0g  Consumul de produs test consumata in 9 zile : 2526g  Momeala a fost consumata din prima zi pana in a 9-a zi de intoxicare. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| Rodenticida | Rovetto, 201ld  BCD.SAG10 (Doc III B5.10.2/07) Studiu de teren -10 zile  Locatie : ferma ,crescatorie de vaci,grajduri si patul pentru fan,deposit de furaje.8 cutii cu momeala | Sobolanul de acoperis  (*Rattus rattus*)  Specie salbatica | Brodifacoum  0,005g %,  momeala pasta  Actibpasta-gata de utilizare  ad libitum  200g momeala/cutie | Eficacitate - 100%  Momeala consumata placebo pre-intoxicare : 21258 g  Momeala consumata placebo post-intoxicare :0g  Consumul de produs test consumata in 7 zile : 976g  Momeala a fost consumata din prima zi pana in a 7-a zi de intoxicare. |

**XIV. INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE** :

|  |
| --- |
| Produsul TOXIRAT BRODY PLUS este o momeala rodenticida proaspata gata de utilizare.,placuta la gust Produsul TOXIRAT BRODY PLUS este o momeala rodenticida proaspata gata de utilizare.,placuta la gust .Produsul nu alarmeaza si nu da de banuit celorlalti membrii ai populatiei de rozatoare .  Peodusul poate fi folosit in interiorul cladirilor industriale , al fermelor ,caselor, subsolurilor, garajelor, debaralelor si al gradinilor .  Produsul este gata de utilizare si trebuie sa fie utilizat in conformitate cu dozele scrise mai jos.Evitati sa atingeti produsul cu mainile goale,folositi manusi de protectie .Pachetele interioare trebuie sa fie manipulate si plasate cu grija,deoarece acestea sunt in caseta de momeala, conform dozelor scrise mai jos,protejate de agentii atmosferici, de ingestia de catre specii nevizate si pentru a evita dispersia in mediu. Asigurati-va tot timpul ca aceste cutii cu otrava sunt depozitate corespunzator si ca momeala nu poate fi trasa de catre rozatoare .Nu folositi in agricultura .Observati zona de infestare si puneti cutiile de momeala in zona de cuiburi, de-a lungul rutelor rozatoarelor si in locurile de prezenta majora .Inlocuiti saptamanal casetele cu momeala mancata.Cautati sa eliminati rozatoarele moarte la intervale frecvente, conform normelor in vigoare .Produsul nu este destinat pentru uz permanent.Organizati tratamente de maxim 6 saptamani.La sfarsitul tratamentului mutati cutiile cu otrava si eliminati otrava conform reglementarilor in vigoare .Cititi cu atentie instructiunile de pe eticheta produsului .Produsul destinat utilizari de catre profesionisti va purta pe eticheta inscriptionarea PRODUS DESTINAT NUMAI UZULUI PROFESIONAL.  Doze recomandate pentru uz profesional:  Soarece de casa : 2 momeli (40g) x 100mp  Sobolanul gri : 3-5 momeli (60-100g) x 100mp  Sobolanul negru: 3-5 momeli (60-100g) x 100mp  Doze recomandate pentru uz non-profesional:  Soarece de casa : 2 momeli (40g) x 100mp  Sobolanul gri : 3-5 momeli (60-100g) x 100mp  Sobolanul negru: 3-5 momeli (60-100g) x 100mp  Produsul destinat utilizari de catre non-profesionisti va purta pe eticheta inscriptionarea PRODUS DESTINAT NUMAI UZULUI NON-PROFESIONAL |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| Produsul nu este periculos pentru sănătatea umană dar trebuie prezentate câteva informaţii legate de substanţa activă brodifacum.  *În cazul contactului cu ochii* : Spălaţi ochii cu o soluţie de spălare pentru ochi sau cu multă apă ţinând pleoapele ridicate timp de cel puţin 15 minute. Cereţi imediat sfatul medicului.  *În cazul contactului cu pielea* : Îndepărtaţi hainele contaminate care vor fi spălate înainte de refolosire. Spălaţi zonele afectate cu apă, apoi cu apă şi săpun.  *În cazul ingerării :* Dacă ingestia a fost recentă (la mai puţin de 3 ore) şi dacă persoana este conştientă, se va induce vomă. Nu luaţi nimic pe cale orală.  *În cazul inhalării*: Inhalarea este puţin probabilă; ea este posibilă numai în cazul producerii de praf. Aduceţi persoana la aer curat. Controlaţi respiraţia şi, dacă este necesar, faceţi respiraţie artificială.  Recomandări generale :  Îndepărtaţi persoana afectată de zona contaminată şi cereţi sfatul medicului.  Menţineţi pacientul în stare de repaus şi păstraţi constantă temperatura corpului.  Dacă persoana este inconştientă, puneţi-o pe o parte, cu capul mai jos decât restul corpului şi cu genunchii îndoiţi. Nu adminstraţi nicio substanţă pe cale orală persoanelor inconştiente. Dacă este necesar, transportaţi persoana intoxicată la spital şi arătaţi, dacă este posibil, eticheta sau ambalajul.  NU LĂSAŢI SINGURĂ PERSOANA OTRĂVITĂ ÎN NICIO SITUAŢIE  Recomandări pentru medic :  Ca regulă generală, administraţi tratament simptomatic compensator pentru efectele observate.  În caz de ingestie, efectuaţi spălături stomacale dacă nu se observă simptome de hemoragie şi se administrează cărbune activat. Activitatea protrombinei trebuie monitorizată imediat după ingestie, cât şi în următoarele zile. Dacă această activitate s-a redus, se administrează vitamina K1. Dacă este necesar, se fac transfuzii de sânge. Urmaţi protocolul medical adecvat agreat de Centrul de Control al Intoxicaţiilor.  Contraindicaţii : anticoagulanţi.  ÎN CAZ DE ACCIDENT, SUNAŢI LA INSTITUTUL NAŢIONAL 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 lăsaţi să pătrundă în apele de suprafaţă.  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.  In utilizarea profesionistă, recipientele, chiar daca sunt complet goale, trebuie curătate inainte de eliminare. |

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

|  |
| --- |
| Produsul trebuie pozitionat in mod sigur,pentru a reduce riscul de manipulare neadecvata si ingestie accidentala din partea animalelor nevizate .Produsul trebuie fixat in mod corespunzator astfel incat momelile sa nu poate fi transportate de rozatoare .Sa se evite aplicarea tratamentului in apropierea alimentelor si hranei pentru animalele neprotejate .Nu se folosesc in agricultura .Sa se evite reutilizarea ambalajului si dispersia acestuia in mediulinconjurator.Se va elimina conform normelor in vigoare .In cazul in care se suspecteaza ingestia produsului, se va consulta un centru de toxicologie clinica .  Produsul poate fi periculos daca este ingerat de animalele domestice sau alte enimale neviza te .In caz de ingestie, se provoaca voma si se consulta imediat un veterinar,prezentand ambalajulsau eticheta produsului.  Momelile trebuie folosite doar in statii de intoxicare corespunzatoare si semnalizate in mod adecvat, care pot fi achizitionate in comert, protejate impotriva actiunii agentilor atmosferici si a ingestiei accidentale din partea speciilor nevizate , evitand dispersia in mediulinconjurator.Pozitionarea produsului se va face in zonele infestate,in apropierea cuiburilor, de-a lungul rutelor de tranzit si in zonele cu prezenta accentuata .  Statiile de intoxicare se vor controla saptamanal si momelile consumate sunt inlocuite .Se efectuiaza operatiuni de control pentru indepartarea rozatoarelor moarte si eliminarea acestora conform normelor in vigoare .Nu se arunca cadavrele la gunoi sau in gropile de gunoi. Se vor folosi manusi de protectie corespunzatoare in timpul manipularii animalelor moarte .Se va evita reutilizarea ambalajului si dispersia acestuia in mediulinconjurator si se va elimina conform normelor in vigoare .Produsul nu este destinat utilizarii permanente.Tratamentele sunt aplicate pe o perioada de maxim 6 saptamani .Dupa terminarea tratamentului, statiile de intoxicare si momelile neconsumate se vor indeparta conform normelor in vigoare .Se va citi cu atentie instructiunile produsului. |

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

|  |
| --- |
| Produsul biocid: Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului, urmând să fie eliminate conform legislatiei in 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 recipienţi bine închişi în locuri ventilate şi răcoroase departe de razele solare directe, în locuri sigure, inaccesibile animalelor de companie şi a altor animale care nu sunt specii ţintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

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

**XX. ALTE INFORMATII, după caz**

|  |
| --- |
| 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. Chim. Gabriela Cilinca