**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2019/0111/MRA/IT/2014/00214/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 ........2019, 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/2014/00214/AUT** |

**II. Data emiterii autorizatiei: 06.05.2019**

**III. Data expirării autorizatie: 31.12.2022**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : BRODIM** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : **Colkim S.r.l.**  Adresa : Colkim S.r.l., Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia (Bologna), Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Colkim S.r.l.**  Adresa : Colkim S.r.l., Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia (Bologna), Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID** : |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE:** |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS** : TP 14 Rodenticide |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI** : Profesionisti, personalul profesionisti specializat |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** Produsul constă în momeală rodenticidă sub formă de pastă proaspătă gata de utilizare pentru uz profesional pentru combaterea infestării cu şoarece de casă ( *Mus musculus*) , şobolan cenuşiu (*Rattus norvegicus*) şi sobolan negru( *Rattus rattus*) în interiorul şi în jurul clădirilor. Substanța activă este anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie ce provoaca mortalitate rodentelor la ingerare. Produsul nu se foloseşte în agricultură. Momeala rodenticidă trebuie aşezată în capcane adecvate, protejate împotriva agenţilor atmosferici şi a ingestiei accidentale de către specii nevizate. Formula conține o pastă parafină apetisantă pentru speciile de rozătoare indicate mai sus. Produsul nu alertează și nu trezește suspiciunea membrilor din colonie. |

**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% |

**2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica**

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri | GHS08 , Pericol |
| Fraze de pericol (H) | H360D- Poate dăuna fătului  H372- Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită si repetată |
| Fraze de prudenta (P) | P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  P102- A nu se manipula decât după ce au fost citite si întelese toate măsurile de securitate.  P280- Purtati mănusi de protectie  P308 +P313- ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere, consultati medicul.  P501- Aruncati continutul/recipientul în conformitate cu legislatia natională în vigoare. |
| Pictograma(e) |  |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Pentru uz profesional: Produs de momeală cu unități de 20 g.  Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la 25 kg.  Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu dimensiunea maximă a pungii de 10 kg.  Materialul de ambalare: plastic compozit- strat triplu poliester / PET met / polietilenă), plastic, compozit plastic, carton.  Personalul profesional instruit: Produs de momeală cu unități de 20 g  Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la 25 kg.  Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu dimensiunea maximă a pungii de 10 kg.  Materialul de ambalare: plastic compozit- strat triplu poliester / PET met / polietilenă), plastic, compozit plastic, carton. |

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

|  |
| --- |
| Asupra sănătătii umane: Acest produs contine o substantă anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot apărea ulterior, pot include sângerarea nazală sau a gingiilor. În cazuri grave, se pot manifesta hematoame si prezenta de sânge în fecale si urină. |
| Asupra sănătătii animalelor : PERICULOS PENTRU FAUNA SĂLBATICĂ.  Din cauza modalității de acțiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de la administrarea momelii pentru a fi eficiente.  Rozătoarele sunt purtătoare de boli. De aceea, nu se recomandă atingerea rozătoarelor decedate cu mâinile neprotejate, se vor utiliza mănuși de protecție sau instrumente, precum cleștii.  Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot apărea ulterior, pot include sângerarea nazală sau a gingiilor. În cazuri grave, se pot manifesta hematoame și prezența de sânge în fecale și urină.  Antidot: Vitamina K1 administrată numai de personal medical / veterinar.  La expunerea orală, nu se provoaca vărsături. În caz de înghițire, se consulta imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. Se contacteaza un medic veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie. |
| Asupra mediului: Sol: Trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si evitarea patrunderii in sol, tinand cont de proprietatile PBT ale brodifacoumului.Pe baza informatiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul sa induca efecte adverse in mediu cand este utilizat conform instructiunilor.  Apa : Substanta activa indeplineste criteriile de PBT ; este persistenta in apa, cu tendinte de bioacumulare in organisme si foarte toxica .  Aer: Nu este de asteptat sa rezulte pierderi, acumulari de substanta activa in aer in timpul utilizarii.  Organismele acvatice : Produsul prezinta un risc acceptabil pentru organismele acvatice .  Alte organisme netinta : Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fara efecte semnificative asupra proceselor de respiratie/nitrificare din sol.  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/Tulpina | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| Rodenticidă  anticoagulant,  toxină cu acţiune prin ingestie | Metoda standard pentru determinarea eficacităţii unei doze unice de rodenticid, în condiţii de laborator, Test de hrănire la alegere . | *Mus musculus* | Brodifacoum 0.005%  Momeală proaspată | Mortalitate 100% ȋn 6,4 zile |
| Rodenticidă,  anticoagulant,  toxină cu acţiune prin ingestie | Metoda standard pentru determinarea eficacităţii unei doze unice de rodenticid, în condiţii de laborator, Test de hrănire la alegere . | *Rattus norvegicus* | Brodifacoum 0.005%  Momeală proaspată | Mortalitate 100% ȋn 4,4 zile |
| Rodenticidă,  anticoagulant,  toxină cu acţiune prin ingestie | Principiile OEPP/EPPO Testare în condiţii de teren. Doze aplicate: 200gmomeală / stație de intoxicare, 8 stații de intoxicare. | *Rattus rattus* | Brodifacoum 0.005%  Momeală proaspată | Mortalitate 100% ȋn 6 -9 zile |

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

|  |
| --- |
| BRODIM pentru uz profesional poate fi utilizată în interiorul și în jurul clădirilor industriale (inclusiv antredepozite, depozite, calele navelor), din zone rurale, civile, locuințe, cămări, garaje, camere de depozitare, grădini și spații exterioare vizate.  BRODIM pentru personalul special calificat poate fi utilizată în interiorul și în jurul clădirilor industriale (inclusiv antredepozite, depozite, calele navelor), din zone rurale, civile, locuințe, cămări, garaje, camere de depozitare, grădini și spații exterioare vizate.  Produsul poate fi aplicat direct în vizuini.  Mod de aplicare:  Pentru UZ PROFESIONAL: afara in jurul cladirilor:  BRODIM este o momeală gata de utilizare sub formă de pastă proaspătă, care se utilizează exclusiv în recipiente de momeli care asigură protecția manipulărilor, marcate în mod corespunzător, protejate de intemperii sau împotriva ingerării de către speciile nevizate sau dispersării în mediul înconjurător.  Pentru PERSONAL SPECIAL CALIFICAT: in interiorul cladirilor/ afara in jurul cladirilor.  BRODIM este o momeală gata de utilizare sub formă de pastă proaspătă, care se utilizează în recipiente de momeli care asigură protecția manipulărilor sau în puncte pentru momeală acoperite și protejate, de intemperii sau împotriva ingerării de către speciile nevizate sau dispersării în mediul înconjurător.  Produsul poate fi aplicat direct în vizuini.  Doze recomandate sunt:  Pentru PERSONAL PROFESIONAL:  Utilizare în interiorul clădirilor pentru combaterea șoarecilor domestici (Mus musculus).  Amplasați 40gr de BRODIM în fiecare recipient.  Atunci când este nevoie de mai multe recipiente, acestea vor fi amplasate la o distanță de aproximativ 5-10 metri, dar oricum la o distanță mai mare de 5 metri.  Recipientele vor fi inspectate o dată la 2-3 zile, la începutul tratamentului și, ulterior, cel puțin săptămânal. Aceasta pentru a verifica integritatea recipientelor, consumul de momeală și, eventual, pentru a îndepărta corpurile rozătoarelor decedate. Dacă este necesar se mai adăugă momeală.  Se va urma orice indicație ulterioară prevăzută de bunele practici în materie.  Utilizare în interiorul clădirilor pentru combaterea Șobolanului cenușiu (*Rattus norvegicus*) și a șobolanului negru (*Rattus rattus*).  Amplasați 60-100 gr de BRODIM în fiecare recipient.  Atunci când este nevoie de mai multe recipiente, acestea vor fi amplasate la o distanță de aproximativ 5-10 metri, dar oricum la o distanță mai mare de 5 metri.  Recipientele vor fi inspectate o dată la 5-7 zile, la începutul tratamentului și, ulterior, cel puțin săptămânal. Aceasta în scopul verificării integrității recipientelor, consumului de momeală și, eventual, pentru a îndepărta corpurile rozătoarelor decedate. Dacă este necesar se mai adăugă momeală.  Se va urma orice indicație ulterioară prevăzută de bunele practici în materie.  Utilizarea în exteriorul, în jurul clădirilor pentru combaterea șoarecilor domestici (*Mus musculus*).  Amplasați 40gr de BRODIM în fiecare recipient.  Atunci când este nevoie de mai multe recipiente, acestea vor fi amplasate la o distanță de aproximativ 5-10 metri, dar oricum la o distanță mai mare de 5 metri.  Protejați momeală împotriva intemperiilor (de ex. ploaie, ninsoare etc.). Amplasați astfel momeala în zone care nu prezintă risc de inundare.  Recipientele cu momeli vor fi verificate cel puțin o dată la 2-3 zile, la începutul tratamentului și, ulterior, cel puțin săptămânal, pentru a controla dacă momeala este acceptată, integritatea recipientelor și pentru a îndepărta corpurile rozătoarelor decedate. Dacă este necesar, recipientelor vor fi reumplute cu momeală.  Nu aplicați acest produs direct în vizuini.  Se înlocuiesc momelile din recipientele distruse de apă sau contaminate de murdărie.  Se va urma orice indicație ulterioară prevăzută de bunele practici în materie.  Utilizarea în exteriorul, în jurul clădirilor pentru combaterea Șobolanului cenușiu (*Rattus norvegicus*) și a șobolanului negru (*Rattus rattus*).  Amplasați 60-100 gr de BRODIM în fiecare recipient.  Atunci când este nevoie de mai multe recipiente, acestea vor fi amplasate la o distanță de aproximativ 5-10 metri, dar oricum la o distanță mai mare de 5 metri.  Protejați momeală împotriva intemperiilor (de ex. ploaie, ninsoare etc.). Amplasați astfel momeala în zone care nu prezintă risc de inundare.  Recipientele cu momeli vor fi verificate o dată la 5-7 zile, la începutul tratamentului și, ulterior, cel puțin săptămânal, pentru a controla dacă momeala este acceptată, integritatea recipientelor și pentru a îndepărta corpurile rozătoarelor decedate. Dacă este necesar, recipientelor vor fi reumplute cu momeală.  Nu aplicați direct în vizuini.  Se înlocuiesc momelile din recipientele distruse de apă sau contaminate de murdărie.  Se va urma orice indicație ulterioară prevăzută de bunele practici în materie.  Pentru PERSONAL PROFESIONIST INSTRUIT:  Utilizare în interiorul clădirilor pentru combaterea șoarecilor domestici (*Mus musculus*), a șobolanului cenușiu (*Rattus norvegicus*) și a șobolanului negru (*Rattus rattus*).  Șobolani:  În cazul unei infestări masive: amplasarea a 100gr de BRODIM pentru fiecare recipient, egal cu 5 momeli de pastă gata de utilizare de 20 grame fiecare.  În cazul unei infestări reduse: amplasați 60gr de BRODIM pentru fiecare recipient, egal cu 3 momeli de pastă gata de utilizare de 20 grame fiecare.  Șoarecele de casă (*Mus musculus*): amplasați 40gr de BRODIM pentru fiecare recipient, egal cu 2 momeli de pastă gata de utilizare de 20 grame fiecare.  Aruncați produsele reziduale la sfârșitul tratamentului.  Se va urma orice indicație ulterioară prevăzută de bunele practici în materie.  Atunci când este posibil, înante de aplicarea tratamentului, se vor informa persoanele prezente (de ex. persoanele care frecventează zona tratată și împrejurimile) cu privire la campania de deratizare aflată în curs. Trebuie luate în considerare măsuri preventive de control în scopul favorizării consumului produsului și pentru a reduce o eventuală reinfestare (de ex.: acoperirea eventualele găuri, îndepărtarea, pe cât posibil, a surselor de hrană și apă).  În vederea reducerii riscului de otrăvire secundară, se va efectua, pe durata tratamentului și la intervale regulate de timp, căutarea și îndepărtarea rozătoarelor decedate, în conformitate cu recomandările prevăzute de bunele practici în domeniu.  Nu se va utiliza produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestărilor cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor.  Nu utilizați produsul în tratamentele în cadrul cărora se folosește tehnica de ‘pulsed baiting’.  În cazul amplasării punctelor cu momeli în apropierea unor sisteme de drenare a apelor, se vor lua măsuri de prevenție pentru a nu permite momelii să intre în contact cu apa.  Utilizarea în exteriorul, în jurul clădirilor pentru combaterea șoarecilor domestici (*Mus musculus*), șobolanului cenușiu (*Rattus norvegicus*) și a șobolanului negru (*Rattus rattus*).  Șobolani:  În cazul unei infestări masive: amplasarea a 100gr de BRODIM pentru fiecare recipient, egal cu 5 momeli de pastă gata de utilizare de 20 grame fiecare.  În cazul unei infestări reduse: amplasați 60gr de BRODIM pentru fiecare recipient, egal cu 3 momeli de pastă gata de utilizare de 20 grame fiecare.  Șoarecele de casă (Mus musculus): amplasați 40gr de BRODIM pentru fiecare recipient, egal cu 2 momeli de pastă gata de utilizare de 20 grame fiecare.  Aruncați produsele reziduale la sfârșitul tratamentului.  Pentru aplicarea în punctele pentru momeli acoperite și protejate: pentru uz extern, punctele pentru momeli trebuie să fie acoperite și amplasate în locuri strategice pentru a reduce la minimum expunerea speciilor nevizate.  Atunci când este posibil, înainte de aplicarea tratamentului, se vor informa persoanele prezente (de ex. persoanele care frecventează zona tratată și împrejurimile) cu privire la campania de deratizare în curs. Trebuie luate în considerare măsuri preventive de control în scopul favorizării consumului produsului și pentru a reduce o eventuală reinfestare (de ex.: acoperirea eventualele găuri, îndepărtarea, pe cât posibil, a surselor de hrană și apă).  În vederea reducerii riscului de otrăvire secundară, se va efectua, pe durata tratamentului și la intervale regulate de timp, căutarea și îndepărtarea rozătoarelor decedate, în conformitate cu recomandările prevăzute de bunele practici în domeniu.  Atunci când punctele pentru momeli sunt aproape de apele de suprafață (de ex. râuri, bălți, canale de apă, diguri, canale de irigații) sau de sistemele de scurgere a apei, să vă asigurați că momeala nu intră în contact cu apa.  Nu se va utiliza produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestărilor cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor. Nu utilizați produsul în tratamentele în cadrul cărora se folosește tehnica de ‘pulsed baiting’. |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| Expunere cutanată: spălati pielea cu apă si apoi cu apă si săpun .  Expunere oculara: clătiti ochii cu apă sau cu lichid pentru curătarea ochilor, tineti pleoapele deschise timp de cel putin 10 minute.  Expunere orală: clătiti atent gura cu apă. Nu se va administra nimic unei persoane care nu este constientă. A nu se induce voma.  În caz de ingestie: contactati imediat medicul si prezentati-i ambalajul sau eticheta produsului. Contactati un medic veterinar dacă produsul este ingerat de un animal domestic.  Antidot: Vitamina K1 administrată doar la recomandarea personalului de specialitate sanitar/veterinar. |

**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.Nu se pun suporturile de momeala in apropierea sistemelor de drenare a apei acolo unde momeala ar putea intra in contact cu apa.  Măsuri în caz de dispersie accidentală.  În cazul deversarilor in apa, nu lasati sa patrunda in apele de suprafata.  Metode de decontaminare  Statiile si punctele de momeala sunt controlate la un interval de 2-3zile( in cazul soarecilor ), respectiv 5-7 zile (in cazul sobolanilor ), iar momeala consumata este inlocuita.In timpul amplasarii momelii folositi manusi de protectie.  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**

|  |
| --- |
| Înainte de utilizare, citiți și respectați indicațiile înscrise pe ambalajul produsului dar și informațiile care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare  Înainte de a poziționa momelile, se recomandă vizitarea locației în vederea evaluării in situ și identificarea speciilor de rozătoare prezente, cât și locurile unde se desfășoară activitatea și stabilirea cauzelor probabile cât și a gradului de infestare cu dăunători.  Se îndepărtează sursele de hrană la care rozătoarele ajung cu ușurință (spre exemplu cereale căzute pe jos sau resturi de mâncare). În plus, zona se va curăța chiar înainte de a aplica tratamentul, pentru a nu tulbura populația de rozătoare și pentru ca acestea să accepte rapid momelile aplicate.  Produsul se utilizează exclusiv în cadrul unui sistem intern de management integrat împotriva infestațiilor (IPM), care include, printre altele, și măsuri de igienă și, după caz, metode fizice de control.  Trebuie luate în considerare și măsurile preventive de control ( acoperirea găurilor, îndepărtarea, pe cât posibil, a tuturor surselor de mâncare și apă), astfel încât să se poate controla cantitatea de produs consumată și pentru a reduce posibilitatea reinfestării.  Recipientele cu momeli vor fi poziționate în imediata apropiere a locurilor în care activitatea rozătoarelor a fost verificată anterior (de exemplu trasee, cuiburi, gurile de intrare pentru animale, deschizături, vizuini ).  Atunci când este posibil, fixați pliculețele de momeală pe sol sau pe alte structuri.  Recipientele pentru momeli vor fi clar etichetate făcându-se mențiunea că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie aruncate sau deschise.  În situația în care produsul este folosit în spații publice, zonele tratate vor fi semnalizate adecvat pe durata tratamentului. În dreptul momelilor, se va indica printr-un anunț riscul de otrăvire primară și secundară din cauza anticoagulantului, cât și măsurile de prim-ajutor ce trebuie luate în caz de otrăvire.  Momeala va fi astfel poziționată încât să nu poată fi trasă afară din recipientul pentru momeli.  Produsul va fi astfel amplasat încât să nu poată fi ajuns de copii, păsări, animalele domestice, animalele de fermă și alte animale care nu fac parte din grupul țintă.  Produsul va fi amplasat departe de produsele alimentare, băuturi și hrana pentru animale, precum și de ustensile sau suprafețele ce pot intra în contact cu produsul.  În faza de manipulare a produsului, se vor purta mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice.  Nu se va consuma mâncare, băutură și nu se va fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă mâinile și pielea direct expusă după folosirea produsului.  În cazul în care consumul de momeală este scăzut în raport cu gradul evident de infestare, se va lua în considerare repoziționarea momelilor în alte locuri dar și posibilitatea schimbării tipului de momeală.  Dacă, odată încheiată perioada de tratament de 35 de zile, momelile sunt consumate în continuare dar fără a se observa o reducere a numărului de rozătoare, se impune stabilirea motivului pentru care se întâmplă acest lucru. În situația în care au fost eliminate celelalte cauze, este vorba probabil de rozătoare rezistente la produs, de aceea, dacă este posibil, se impune utilizarea unui rodenticid neanticoagulant sau a unui rodenticid anticoagulant mai eficient. Se va lua în considerare, în plus, utilizarea de capcane ca măsură alternativă de control.  La încheierea perioadei de tratament, se vor îndepărta momelile rămase sau recipientele cu momeli. Nu deschideți pliculețele ce conțin momeala.  Cutiile pentru momeală trebuie să poarte eticheta cu următoarele informații: "nu se mișcă sau nu se deschide"; "conține un raticidă"; "numele produsului sau numărul autorizației"; "substanță activă (substanțele active)" și "în caz de otrăvire, apelați la un centru împotriva otrăvire |

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

|  |
| --- |
| Eliminarea resurselor de produse si a ambalajelor acestora se face in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, de catre operatorii autorizati. Produsul nu este destinat utilizarii permanente (durata maxima de 35 zile ) |
| Ambalaj:Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid |

**XIX.** **CONDITIILE DE DEPOZITARE** : Depozitarea recipientului într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, închis și departe de lumina directă a soarelui.Accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă sa fie interzisa.

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE **:** 24 luni (2 ani)

**XX. ALTE INFORMATII:** Din cauza modalitătii de actiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de la administrarea momelii pentru a fi eficiente.

Rozătoarele sunt purtătoare de boli. De aceea, nu se recomandă atingerea rozătoarelor decedate cu mâinile neprotejate, se vor utiliza mănusi de protectie sau instrumente, precum clestii.

Acest produs contine un agent foarte amar si un agent colorant.

Respectati restricțiile pentru utilizarea produsului biocid

Se va evita prin orice mijloace pătrunderea în sistemul de canalizare și în ape de suprafață.Nu se pun suporturile de momeala in apropierea sistemelor de drenare a apei acolo unde momeala ar putea intra in contact cu apa.

|  |
| --- |
| 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