**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2019/0252/MRA/IT/2014/00208/AUT**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispoziție 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 03.06.2019, 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/2014/00208/AUT**
 |

**II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019**

**III. Data expirării autorizatie: 31.12.2022**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: STARKORAT PASTA PRO****Alte denumiri alternative: IKURAT PASTA PRO, APTIRAT PASTA PRO, FIGHTER PASTA PRO, ENDERAT PASTA PRO, BRODIFAST PASTA PRO**  |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : **Ferbi S.r.l.**Adresa:Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant’Angelo (TE), Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Ferbi S.r.l.**Adresa:Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant’Angelo (TE), Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID** : **Ferbi S.r.l.**Adresa:Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant’Angelo (TE), ItaliaLoc de productie : Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant’Angelo (TE), Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Activa s.r.l.**Adresa: Via Feltre 32, 20132, Milano, ItaliaLoc de productie : Tezza S.r.l., via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR), Italia |

**VI.**

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

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI** : profesionisti şi non-profesionisti  |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** Produsul este momeală rodenticidă sub formă de pastă gata de utilizare. |

**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  | GHS08 Atentie |
| Fraze de pericol (H) | H360D -Poate dăuna copilului nenăscut. H373- Poate provoca leziuni ale organelor (sanguine) prin expunere prelungită sau repetată. Limitat la utilizatorii profesioniști |
| Fraze de prudenta (P) | P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P201- Procurati instructiuni speciale inainte de utilizare.P202- A nu se manipula decat dupa ce au fost citite si intelese toate masurile de securitate. P270- A nu manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului. P280 Purtati manusi de protectie. P301+P310 ÎN CAZ DE INGHITIRE: Apelați imediat la un CENTRU TOXICOLOGIC sau la un medic. P 308 + P311- IN CAZ DE expunere sau posibila expunere: Sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic.P405- A se depozita sub cheieP501- Aruncati recipientul/continutul in conformitate cu legislatia nationala in vigoare. |
| Pictograma(e) |  |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Pentru uz profesional: Produs de momeală de 20g .Flacon etichetat sau tiparit cu dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la maxim 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o cantitate maximă de 10 kg.* Flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg pana la 5 kg.
* Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.
* Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim de 10 kg.
* Galeata de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.
* Galeata de plastic cu etichetă - cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg.
* Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg cu pungi de plastic in interior de până la 10 kg fiecare.
* Cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic compozit (HDPE), carton.Tip de ambalaj: flacon sigilat, etichetat sau tiparit, cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic, pungi prefabricate sau pungi de producție în serie termoizolate, galeata de plastic cu etichetă, găleata din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conice sigilate, galeata din plastic etichetata - cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic, carton prefabricat. Pentru uz profesional specializat: Produs de momeală de 20g .Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la maxim 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o cantitate maximă de 10 kg.* Flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg pana la 5 kg.
* Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.
* Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim de 10 kg.
* Galeata de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.
* Galeata de plastic cu etichetă - cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg.
* Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg cu pungi de plastic in interior de până la 10 kg fiecare.
* Cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic compozit (triplu strat (polyester/ PET met/polyethylene)), carton.Tip de ambalaj: flacon sigilat, etichetat sau tiparit, cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic, pungi prefabricate sau pungi de producție în serie termoizolate, galeata de plastic cu etichetă, găleata din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conic sigilate, galeata din plastic etichetata - cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic, carton prefabricat.  |

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

|  |
| --- |
| Asupra sănătătii umane: Brodifacumul este un rodenticid anticoagulant de a doua generație, ca și alți derivați de cumarină, un antagonist al vitaminei K, stopând mecanismele normale de coagulare a sângelui, rezultând sângerări interne și moarte profundă. Nociv în caz de contact cu pielea, poate fi absorbit și poate provoca hemoragie internă. Nociv dacă este ingerat; există un risc grav de hemoragie internă. Letal dacă este ingerat; există un risc serios de hemoragie internă. Simptomele pot fi asociate cu o tendință crescută de sângerare. |
| Asupra sănătătii animalelorIdentificarea pericolelor: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.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 |
| produs TP 14 – rodenticid anticoagulant  | Test de laborator - 4 zile momeală la alegere vs. hrană de bază şi apă *ad libitum*Prescott,2011a VPU-10-062 (Doc IIIB5.10.2/01) | Şobolan cenuşiu*Rattus Norvegicus* 5 f , 5 m | Brodifacum 0,005%, momeală pastă gata de utilizare Actipasta-Brod | Mortalitate 100% - în 5,1zile. Palatabilitate 34,0% (≥ 20% ) În conformitate cu TNsG - CE 2009. |
| rodenticidă | Test de laborator - 4 zile momeala la alegere vs. hrană de bază şi apă *ad libitum*Prescott, 2011b VPU-10-061 (Doc IIIB5.10.2/02) | Şoarece de casă*Mus musculus*  5 f , 5 m | Brodifacum 0,005%, momeală pastă gata de utilizare Actipasta-Brod | Mortalitate 100% - în 5,7 zile. Palatabilitate 67,0% (≥ 20% ) - în conformitate cu TNsG -CE 2009. |
| Rodenticidă | Test de teren – în fermă;momeala în cutii de intoxicare, 10 zileRovetto, 2011a1034.BCD.SAG10(DocIIIB5.10.2/03) | Şobolan negru *Rattus rattus*specii sălbatice | Brodifacum 0,005%, momeală pastă gata de utilizare Actipasta-Brod  | Eficacitate 100%  |
| Rodenticidă | Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 9 zile. Rovetto, 2011b2007.BCD.SAG11(DocIIIB5.10.2/04) | Şobolan negru  *Rattus rattus*specii sălbatice | Brodifacum 0,005%, momeală pastă, gata preparată (îmbătrânită) Actipasta-Brod  | Eficacitate 100% |
| Rodenticidă | Test de teren – în fermă; cu momeala în cutii de intoxicare, 12 zile. Rovetto, 2011c1033.BCD.SAG10(DocIIIB5.10.2/05) | Şobolan negru  *Rattus rattus*specii sălbatice | Brodifacum 0,005%, momeală, gata preparată Actipasta-Brod– (formulare block) | Eficacitate 100% |
| Rodenticidă | Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 10 zile. Rovetto, 2011d1032.BCD.SAG10(DocIIIB5.10.2/06) | Şobolan negru  *Rattus rattus*specii sălbatice | Brodifacum 0,005%, momeală, gata preparată Actipasta-Brod (formulare peleţi)  | Eficacitate 100% |

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

|  |
| --- |
| Aria de utilizare: în interiorul şi în jurul clădirilor industriale (inclusiv depozite, hale, carenele navelor), clădiri civile, locuinţe, anexe gospodăreşti, beciuri, garaje, dulapuri, grădini şi arii exterioare relevante.STARKORAT PASTA PRO este momeală gata de utilizare - pentru utilizare numai în staţii de momeală rezistente la deschidere şi marcate corespunzător, departe de accesul persoanelor neautorizate, în locuri protejate de condiţiile atmosferice, de ingerarea speciilor care nu sunt vizate şi de dispersia în mediul înconjurător. Dozele recomandate: Pentru şoareci: 40 g per staţie de intoxicare (2 momeli pastă proaspătă gata de utilizare de 20 g fiecare). Pentru şobolani: 60-100 g (3-5 momeli pastă proaspătă de 20g fiecare). În cazul că sunt necesare mai multe staţii, acestea se vor amplasa la o distanţă de circa 5-10 metri distanţă între ele. Momeala se va recompleta dacă este necesar până când consumul încetează. Staţiile cu momeală trebuie să fie plasate în apropierea locurilor unde a fost observată activitatea rozătoarelor anterior. În exterior, staţiile de intoxicare trebuie să fie poziţionate în zone care nu sunt expuse inundaţiilor. Staţiile trebuie verificate la fiecare 2-3 zile de la începerea tratamentului în cazul şoarecilor, şi după 5-7 zile în cazul şobolanilor, şi apoi săptămânal, pentru a verifica acceptarea momelii, dacă staţiile sunt intacte, pentru a recompleta momeala mâncată şi a le înlocui pe cele roase ori deteriorate de apă şi murdărie, şi eventual pentru eliminarea rozătoarelor moarte. Frecvenţa controalelor zonei tratate trebuie să fie la discreţia operatorului, în funcţie de evaluarea efectuată la începutul tratamentului. Nu trebuie să fie mărită doza într-un punct ci numărul de staţii în funcţie de gradul de infestare. Momeala trebuie să fie asigurată astfel ca să nu poată fi trasă departe de staţia de momeli. Pentru ca momeala să fie uşor acceptată, trebuie să fie îndepărtate alimentele uşor accesibile pentru rozătoare, boabe vărsate sau deşeurile alimentare, dar nu trebuie să fie curăţată zona infestată chiar înainte de amplasarea momelii, pentru a nu tulbura populaţia de rozătoare. Între aplicaţii nu se spală staţiile de momeală cu apă. Nu se va aplica direct în vizuini. Datorită modului de acţiune întârziat, rodenticidele anticoagulante au nevoie de 4 până la 10 zile după consumul de momeală pentru a fi eficiente. Utilizarea acestui produs ar trebui să elimine rozătoarele în termen de 35 de zile, altfel se va solicita un serviciu de control al dăunătorilor. Momeala nu se foloseşte permanent. Nu se va utiliza în arii unde se suspectează rezistenţa la substanţa activă. În caz de rezistenţă, se va lua în considerare folosirea unui alt rodenticid non-anticoagulant sau un anticoagulant mai eficient, sau utilizarea capcanelor ca măsură de control alternativă. Valabilitatea produsului: 2 ani, în condiţii de umiditate şi de temperatură normale. |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| OCHII: clătiți ochii cu lichidul de clătit ochii sau cu apă, păstrați pleoapa ochilor deschiși cel puțin 10 minute. PIELEA: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea cu apă și apoi cu apă și săpun. INGESTIE: clătiți gura cu grijă cu apă. Nu dați niciodată nimic pe cale orală persoanei inconștiente. Nu provocați vărsături. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. Contactați un chirurg veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie. INHALARE: Cereţi imediat sfatul medicului / Atenție! Scoateți victima la aer curat, departe de locul accidentului. Dacă subiectului i se oprește respirația, administrați respirația artificială. Luați măsuri de precauție adecvate pentru lucrătorii care salvează.Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Recomandări generale: În caz de dubii sau în cazul simptomelor persistente, apelați la un medic și arătați-i informațiile de pe etichetă prezente în fișa cu date de securitate. În caz de accident, primul ajutor trebuie asigurat de personal calificat pentru a evita complicațiile ulterioare. Notă pentru medic: Anticoagulanții rodenticizi, precum Brodifacoum acționează prin blocarea regenerării 2,3-epoxidului de vitamină K în hidrochinonă a vitaminei K prin inhibarea acțiunii epoxidului reductazei de vitamină K. Vitamina K este necesară pentru sinteza proteinelor importante cum ar fi protrombina, proteine esențiale pentru procesul de coagulare a sângelui. Deci scăderea progresivă a vitaminei K cauzează o creștere a probabilității de sângerare fatală. 1. Verificați activitatea de protrombină de mai multe ori, chiar și după câteva zile, în special dacă cantitatea ingerată este ridicată. Diagnostic: modificări ale timpului de protrombină (simptome și teste de coagulare) 2. Tratament: Vitamina K1.  |

**XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

|  |
| --- |
| Restrictii pentru utilizarea produsului biocidProdusul nu trebuie sa patrunda in sistemul de canalizare sau sa intre in contact cu apa de suprafata sau cu apa subterana .Evitati scurgerea produsului in mediul inconjurator. Atunci cand amplasati capcanele in apropierea apelor de suprafata (rauri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigatii) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurati-va ca momeala nu intra in contact cu apa. Amplasati produsul in locuri inaccesibile pentru copii, pasari, animale de companie, animale de ferma si alte animale nevizata. Periculos pentru animalele salbatice .Masuri in caz de dispersie accidentala :Colectati produsul scurs intr-un recipient adecvat. La sfarsitul perioadei de tratament, eliminati momeala neconsumata si ambalajul in conformitate cu cerintele locale . Momeala lichida: in caz de varsare accidentala a lichidului, eliminati capcanele ca pe un deseu periculos.Metode de decontaminare :Capcanele de inspecteaza cel putin la 2-3 zile pentru soareci sau 5-7 zile pentru sobolani, la inceperea tratamentului si cel putin saptamanal ulterior, pentru a verifica daca momeala este acceptata si daca se mentine integritatea capcanelor, precum si pentru a indeparta rozatoarele moarte. Strangeti materialul in recipiente adecvate. Absorbiti restul cu un material absorbant inert. Spalati zona contaminata cu o solutie de sapun : colectati apele reziduale pentru tratare. |

**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 (de ex.: 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 etc.).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. |

**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.Eliminati rozatoarele moarte in conformitate cu cerintele locale . Produsul nu este destinat utilizarii permanente (durata maxima de 35 zile ).  |
| Ambalaj:Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid. La sfarsitul perioadei de tratament, eliminati momeala neconsumata si ambalajul in conformitate cu cerintele locale. Se recomanda utilizarea de manusi. |

**XIX.** **CONDITIILE DE DEPOZITARE** :.

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

Depozitati numai in recipientul original. Depozitati recipientele sigilate departe de lumina directa a soarelui. Nu lasati la indemana copiilor si animalelor de companie.Pastrati departe de alimente, bauturi si hrana pentru animale

**XX. ALTE INFORMATII:** Datorită modului lor de acţiune intarziat, rodenticidele anticoagulante pot necesita de la 4 până la 10 zile după ingerare pentru a fi eficiente. Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu manipulaţi rozătoarele moarte cu mâinile goale: pentru indepărtare, utilizaţi mănuși sau unelte precum cleștii.

Acest produs conține un agent cu gust amar și o colorant.

|  |
| --- |
| 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