**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2019/0025/MRA/IT/2012/0009/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 28.06.2019, 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/2012/0009/AUT**
 |

**II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019**

**III. Data expirării autorizatie: 31.12.2022**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : NOCURAT PASTA**  |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : I.N.D.I.A Industrie chimiche S.r.lVia Sorgagli, 25, 35020, Arre Padova ItaliaPrin firma : Biotur Exim DRL, Turnu Magurele, General Praporgescu, nr. 48, jud. Teleorman, Romania. |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: I.N.D.I.A Industrie chimiche S.r.lVia Sorgagli, 25, 35020, Arre Padova Italia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID** : **Industrialchimica Srl**Via Sorgagli, 25, 35020, Arre Padova ItaliaLoc de productie : Via Sorgagli, 25, 35020, Arre Padova 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** : Profesioniști instruiți (experti)Profesional, industrial (specialisti) |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** Momeala rodenticida sub forma de pasta proaspata  |

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

1. **Substanta activă**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea IUPAC | Difenacoum |
| Numar CAS | 56073-07-5 |
| Numar CE | 259-978-4 |
| Continut de substantă activă | 0,005% |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea IUPAC | Denatonium benzoate |
| Numar CAS | 3734-33-6 |
| Numar CE | 223-095-2 |
| Continut de substantă activă | 0,001% |

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri  |  GHS08 Pericol |
| Fraze de pericol (H) | H360D- Poate dăuna fătului. H373- Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| Fraze de prudenta (P) | P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.P202- A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.P280 -Purtați mănuși de protecție.P308+P313- ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.P501- Aruncaţi conţinutul la în conformitate cu reglementările naționale și internaționale. |
| Pictograma(e) |  |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Șoareci de casă (Mus musculus, tineret şi adulţi) – profesional, industrial – la interiorProdus de momeală: unități de 10g şi de 20 g.Dimensiune material de ambalare: pachetele minime sunt de 1,5 kg pana la 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi separat ambalate, cu dimensiunea maximă per sac de 10 kg.Șobolani (Rattus norvegicus-șobolanul brun - tineret şi adulţi si Rattus rattus-sobolanul negru- tineret şi adulţi) – profesional, industrial – la interiorProdus de momeală: unități de 10g şi de 20 g.Dimensiune material de ambalare: pachetele minime sunt de 1,5 kg pana la 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi separat ambalate, cu dimensiunea maximă per sac de 10 kg.Șoareci de casă și șobolani (Mus musculus-șoarecele de casă- tineret şi adulţi, Rattus norvegicus - șobolanul brun - tineret şi adulţi si Rattus rattus-sobolanul negru- tineret şi adulţi) – profesional instruit – în interiorProdus de momeală: unități de 10g şi de 20 g.Dimensiune material de ambalare: pachetele minime sunt de 1,5 kg pana la 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi separat ambalate, cu dimensiunea maximă per sac de 10 kg.Șoareci și șobolani (Mus musculus - șoarecele de casă - tineret şi adulţi, Rattus norvegicus-șobolanul brun- tineret şi adulţi si Rattus rattus-sobolanul negru- tineret şi adulţi)– experți (utilizare profesionala cu instruire) – la exterior în jurul clădirilorProdus de momeală: unități de 10g şi de 20 g.Dimensiune material de ambalare: pachetele minime sunt de 1,5 kg pana la 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi separat ambalate, cu dimensiunea maximă per sac de 10 kg.Șobolani (Rattus norvegicus-șobolanul brun - tineret şi adulţi si Rattus rattus-sobolanul negru- tineret şi adulţi) – experți (utilizare profesionala cu instruire), industrial – in exterior, zone deschiseProdus de momeală: unități de 10g şi de 20 g.Dimensiune material de ambalare: pachetele minime sunt de 1,5 kg pana la 25 kg.Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi separat ambalate, cu dimensiunea maximă per sac de 10 kg. |

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

|  |
| --- |
| Asupra sănătătii umane: Efecte directe : Acest produs este un rodenticid de tip cumarinic care contine o substanta activa anticoagulanta (brodifacum), derivata din cumarina care inhiba vitamina K si blocheaza formarea de protrombina . Daca este inghitita , simptomele , care pot fi intarziate , pot include sangerari nazale si gingivoragii.In cazuri severe, pot aparea echimoze si sangerari in scaun sau urina . Produsul este considerat periculos pentru sanatatea umana in concordanta cu Directiva 67/578/CEE si cu Regulamentul 1272/2008 (CLP), produsul este clasificat STOT Re 1- provoaca leziuni ale organelor (sange) in cazul unei expuneri repetate sau prelungite, operatorii trebuie sa fie constienti ca substanta activa poate provoca probleme grave de sanatate in urma expunerii prelungita . Produsul este clasificat H360D-poate dauna fatului, bromadiolona este clasificata ca Repr. 1B, evitandu-se contactul in timpul sarcinii/alaptarii.Efecte adverse indirecte/efecte iritante principale:Coroziune/iritaţie piele: Nu are efecte iritante Leziuni serioase ochi/ iritatie: Nu are efecte iritanteSensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu are efecte sensibilizante |
| Asupra sănătătii animalelor : Folosind rodenticidele în mod responsabil, atunci când acestea sunt necesare, din cauza potențialui pericolos pentru sănătatea animală.Acest produs contine o substanta anticoagulanta. Simptomele în caz de ingestie, care uneori se pot manifesta cu întârziere, pot să includă sângerări nazale și gingivale. Din cauza modului lent de acțiune, rodenticidele anticoagulante își produc efectul după 4-10 zile de la consumul momelii.In cazuri severe, pot sa apara echimoze la suprafata pielii si sange in excremente sau in urina.Atidot: Vitamina K1, administrata numai de personal medical/veterinar. Produsul nu se furnizează publicului larg.  |
| Asupra mediului: Trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si evitarea patrunderii in sol, tinand cont de proprietatile PBT ale difenacoumuluiApa: Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru mediul acvatic atunci cand este utilizat conform instructiunilor.Aer: Nu este de asteptat sa rezulte pierderi, acumulari de substanta activa in aer in timpul utilizarii.Organisme acvatice : Produsul prezinta un risc acceptabil considerand efectul acut si cronic de categoria I Alte organisme netinta: Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru cand este utilizat conform instructiunilor : utilizare in campanii cu durata limitata (maxim 35 zile), limitarea accesului organismelor netinta la cutiile pentru momeala precum si indepartarea rozatoarelor moarte si muribunde in timpul campaniei. |

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia/Tulpina  | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| (1) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test de hranire la alegere – in laborator; timp de hranire 4 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – 5 masculi si 5 femele | Acceptabilitate: 41,77% - masculi si 36,84% - femele | Mortalitate 100% in 18 zile. |
| (2) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test de hranire la alegere – in laborator; timp de hranire 4 zile  | *Mus musculus* (soarecele decasa) – 5 masculi si 5 femele | Acceptabilitate: 80,31% - masculi si 71,70% - femele | Mortalitate 100% in 15 zile. |
| (3) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test in teren (ferma); timp de hranire: 12 zile  | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – salbatici; populatia estimata: 21 indivizi | 7 statii de intoxicare; 200 g momela / zi / statie de intoxicare | Eficacitate 100% in 12 zile |
| (4) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test in teren (ferma); timp de hranire: 14 zile | *Rattus rattus* (sobolanul negru de acoperis) - salbatici; populatia estimata: 54 indivizi | 8 statii de intoxicare; 200 g momela / zi / statie de intoxicare | Eficacitate 100% in 14 zile |
| (5) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test in teren (ferma); timp de hranire: 11 zile  | *Mus musculus* (soarecele decasa) - salbatici; populatia estimata: 8-11 indivizi | 7 statii de intoxicare; 200 g momela / zi / statie de intoxicare | Eficacitate 100% in 11 zile |
| (6) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test de hranire la alegere ( hrana/ momeala imbatranita artificial) – in laborator; timp de hranire 4 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – 5 masculi si 5 femele | Acceptabilitate: 39,83% - masculi si 43,83% - femele | Mortalitate 100% in 13 zile |
| (7) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test de hranire la alegere ( hrana/ momeala imbatranita artificial) – in laborator; timp de hranire 4 zile | *Mus musculus* (soarecele decasa) – 5 masculi si 5 femele | Acceptabilitate: 78,76% - masculi si 73,17% - femele | Mortalitate 100% in 16 zile |

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

|  |
| --- |
| Utilizatori profesionisti: - in interiorSoareci: 40 g momeala, in statii de intoxicare, la fiecare 5 m.Instructiuni de utilizare:- Statiile de intoxicare trebuie verificate la 2-3 zile de la inceperea tratamentului si cel putin saptamanal ulterior, pentru a vedea daca momeala este acceptata, daca statiile sunt intacte si pentru a elimina cadavrele. Se completeaza cu momeala cand este necesar. Sobolani (Rattus norvegicus – sobolanul cenusiu si Rattus rattus – sobolanul negru de acoperis): 60-100 g momeala, in statii de intoxicare, la fiecare 5 m.Instructiuni de utilizare:- Statiile de intoxicare trebuie verificate la 5-7 zile de la inceperea tratamentului si cel putin saptamanal ulterior, pentru a vedea daca momeala este acceptata, daca statiile sunt intacte si pentru a elimina cadavrele. Se completeaza cu momeala cand este necesar. Utilizatori profesionisti: - exterior in jurul cladirilorSoareci: 40-60 g momeala, in statii de intoxicare, la fiecare 5 m.Sobolani (Rattus norvegicus – sobolanul cenusiu si Rattus rattus – sobolanul negru de acoperis): 60-100 g momeala, in statii de intoxicare, la fiecare 5 m.Instructiuni de utilizare:- Protejati momeala impotriva conditiilor atmosferice. Amplasati capcanele in zone fara risc de inundare.- Statiile de intoxicare trebuie verificate la 2-3 zile (pentru soareci), respectiv 5-7 zile (pentru sobolani) de la inceperea tratamentului si cel putin saptamanal ulterior, pentru a vedea daca momeala este acceptata, daca statiile sunt intacte si pentru a elimina cadavrele. Se completeaza cu momeala cand este necesar. - Inlocuiti momelile deteriorate de apa sau contaminate cu pamant din interiorul capcanelor. Utilizatori profesionisti instruiti: - in interior Soareci: 40 g momeala/statie de intoxicare Sobolani (Rattus norvegicus – sobolanul cenusiu si Rattus rattus – sobolanul negru de acoperis): -infestare mare: 100 g momeala/statie de intoxicare-infestare mica: 60 g momeala/statie de intoxicare-tratament permanent: 60-100 g momeala/statie de intoxicareInstructiuni de utilizare:- Indepartati resturile de produs la sfarsitul perioadei de tratament.Pentru tratament permanent:- In cazul in care este posibil, se recomanda ca zona tratata sa fie verificata la fiecare 4 saptamani, cel mult, pentru a evita selectia oricarei populatii rezistente.- Respectati instructiunile suplimentare furnizate de codul de bune practici relevant.Utilizatori profesionisti instruiti: - in exterior in jurul cladirilor Soareci: 40 g momeala/statie de intoxicare Sobolani (Rattus norvegicus – sobolanul cenusiu si Rattus rattus – sobolanul negru de acoperis): -infestare mare: 100 g momeala/statie de intoxicare-infestare mica: 60 g momeala/statie de intoxicare-tratament permanent: 60-100 g momeala/statie de intoxicareInstructiuni de utilizare:- Indepartati resturile de produs la sfarsitul perioadei de tratament.Pentru tratament permanent:- In cazul in care este posibil, se recomanda ca zona tratata sa fie verificata la fiecare 4 saptamani, cel mult, pentru a evita selectia oricarei populatii rezistente.- Respectati instructiunile suplimentare furnizate de codul de bune practici relevant.Pentru aplicare in puncte de intoxicare acoperite si protejate:- Pentru utilizare la exterior, momelile trebuie acoperite si amplasate astfel incat sa reduca la minimum expunerea speciilor nevizate. - Respectati instructiunile suplimentare furnizate de codul de bune practici relevant.Utilizatori profesionisti instruiti: - zone exteriore deschise Sobolani (Rattus norvegicus – sobolanul cenusiu si Rattus rattus – sobolanul negru de acoperis): -infestare mare: 100 g momeala/statie de intoxicare-infestare mica: 60 g momeala/statie de intoxicare-tratament permanent: 60-100 g momeala/statie de intoxicareInstructiuni de utilizare:- Protejati momeala impotriva conditiilor atmosferice. Amplasati capcanele in zone fara risc de inundare.- Inlocuiti momelile deteriorate de apa sau contaminate cu pamant din interiorul capcanelor. - Indepartati resturile de produs la sfarsitul perioadei de tratament.- Respectati instructiunile suplimentare furnizate de codul de bune practici relevant.Pentru tratament permanent:- In cazul in care este posibil, se recomanda ca zona tratata sa fie verificata la fiecare 4 saptamani, cel mult, pentru a evita selectia oricarei populatii rezistente.- Respectati instructiunile suplimentare furnizate de codul de bune practici relevant.Pentru aplicare in puncte de intoxicare acoperite si protejate:- Pentru utilizare la exterior, momelile trebuie acoperite si amplasate astfel incat sa reduca la minimum expunerea speciilor nevizate. - Respectati instructiunile suplimentare furnizate de codul de bune practici relevant.Instructiuni generale de utilizare:- Inainte de utilizare, cititi si respectati informatiile despre produs si orice alte informatii care il insotesc sau sunt furnizate de vanzator.- Efectuati o observatie a zonei infestate, anterior amplasarii otravii, in vederea identificarii speciilor de rozatoare, a locurilor de activitate a acestora si a determinarii posibilei cauze si a amplorii infestarii.- Eliminati hrana usor de obtinut de rozatoare (de exemplu, cereale varsate sau deseuri alimentare). In plus, nu curațati zona infestata imediat inainte de aplicare, deoarece conduce la perturbarea populatiei de rozatoare si face mai dificila acceptarea momelii de catre aceasta.- Produsul trebuie utilizat numai ca parte a unui sistem integrat de management al infestarilor cu daunatori (IPM), care sa includa, printre altele, masuri de igiena și, acolo unde este posibil, metode fizice de combatere.- Luați în considerare măsuri preventive de control (de exemplu, găuri de priză, îndepărtați alimentele potențiale și băuturile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți acceptarea produsului și a reduce probabilitatea de reinvazie.- Produsul trebuie amplasat in imediata apropiere a locurilor in care s-a observat prezenta rozatoarelor (de exemplu: cai de acces, locuri de cuibărit si de hranire, gauri, vizuini, etc.).- In masura posibilitatilor, fixati capcanele de sol sau alte structuri.- Capcanele trebuie etichetate clar pentru a indica ca contin rodenticide si ca se interzice mutarea sau deschiderea lor (vezi secțiunea 5.3 pentru informațiile care trebuie indicate pe etichetă).- Atunci cand produsul este utilizat in zone publice, zonele tratate trebuie sa fie marcate in timpul perioadei de tratament, iar un aviz care explica riscul otravirii primare sau secundare de catre anticoagulant, precum si indicarea primelor masuri care trebuie luate in caz de otravire trebuie sa fie pus la dispoziție alaturi de momeli.- Momeala trebuie asigurata in asa fel incat sa nu poata fi scoasa din capcana.- Amplasati capcanele la adapost de copii, pasari, animale de companie, animale domestice si a alte animale nevizate.- Amplasati capcanele departe de alimente, bauturi si hrana pentru animale, precum si de ustensilele sau suprafetele care intra in contact cu acestea.- Folositi manusi de protectie rezistente la substante chimice in faza de manipulare. - Nu beti, mancati sau fumati in timpul utilizarii. Dupa utilizarea produsului, spalati-va mainile si pielea expusa.- Frecventa vizitelor in zona tratata ramane la discretia operatorului, in functie de rezultatele studiului efectuat la inceputul perioadei de tratament. Aceasta frecventa trebuie sa fie conforma cu recomandarile cuprinse in codul de bune practici (sau echivalent). - Daca consumul de momeala este scazut in raport cu infestarea estimata, luati in considerare reamplasarea statiilor de momeala in alte locuri si posibilitatea de a schimba formularea momelii.- Daca dupa o perioada de aplicare de 35 de zile, momelile continua sa fie consumate si nu se observa o reducere a activitatii rozatoarelor, trebuie determinata cauza probabila. Daca s-au exclus alte cauze, este posibil ca rozatoarele sa aiba un grad de rezistenta la substanta. Prin urmare, luati in considerare utilizarea unui rodenticid non-coagulant, daca este disponibil, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, luati in considerare utilizarea de capcane mecanice, ca masura de combatere alternativa.- Indepartati resturile de momeala si statiile de intoxicare la sfarsitul perioadei de tratament.- Momeala in pliculete: Nu deschideti pliculetele care contin momeala.  |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
| Indicatii generale: in orice caz solicitati interventia unui medicIn caz de contact cu pielea: A se indeparta imbracamintea contaminata. A se spala imediat cu multa apa si sapun. In caz de iritatii a se consulta medicul.In caz de contact cu ochii: A se spala imediat si din abundenta cu apa , tinand ochii deschisi. A se indeparta lentilele de contact, daca este cazul, si a se continua clatirea ochilor timp de 15 minute. In caz de iritare persistenta consultati medicul In caz de ingestie: Clatiti gura cu apa fara sa inghititi. Contactati imediat un medic sau cel mai apropiat Centru de Informare Toxicologica . A nu se administra nimic pe cale orala dacapersoana este inconstienta sau fara indicatia unui medic, Induceti voma doar la indicatia medicului.In caz de inhalare: Indepartati persoana in cauza din zona de pericol intr-o zona de aer liber. In caz de incertitudine sau in prezenta de simptome a se consulta medicul Tratament: In cazul ingerarii unei cantitati mari de produs, se administreaza carbune activ sau se efectueaza un lavaj gastric. A se consulta un Centru de Informare Toxicologica Informatii pentru medic si orice fel de asistenta medicala imediata si tratamentele speciale necesare: Antidot: Vitamina K1 (sub supraveghere medicala). |

**XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

|  |
| --- |
| Restrictii pentru utilizarea produsului biocidSe va impiedica patrunderea in sol, in apele de suprafata, in sistemele de canalizare sau in apele din panza freatica .Se aplica numai in statii pentru momeala, rezistente la manipulare, marcate in mod corespunzator. Nu aplicati direct in vizuina. Masuri in caz de dispersie accidentala Pe baza informatiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul sa induca efecte adverse in mediu cand este utilizat conform instructiunilor. Cu toate acestea trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si patrunderea ecestuia in sol.Nu este de asteptat sa rezulte pierderi, acumulari de substanta activa in aer in timpul utilizarii.Metode de decontaminare In cazul dispersiei accidentale colectati mecanic si /sau cu echipamente corespunzatoare si plasati in recipiente inchise , adecvate pentru eliminare . |

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

|  |
| --- |
| Momelile trebuie să fie depozitate în siguranță într-un mod care să reducă riscul consumului de către alte animale.Produsul biocid se utilizează în capcane adecvate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorări.Amplasați produsul în locuri inaccesibile pentru păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizate.Amplasați produsul la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea. Capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri. Momeala trebuie să fie fixată pentru a nu putea fi îndepărtată din capcană.Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.Contactați un medic veterinar dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie.Pentru utilizarea la exterior, capcanele trebuie acoperite și amplasate în locuri strategice astfel încât să reducă la minimum expunerea speciilor nevizate. Momeala trebuie să fie fixată pentru a nu putea fi îndepărtată din capcană. Se amplaseaza capcanele în zone fără risc de inundare. |

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

|  |
| --- |
| Eliminarea deseurilor de produs si a ambalajelor acestuia se face in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor , de catre operatorii autorizati. Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deseuri periculoase . |
| Ambalaj:Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid |

**XIX.** **CONDITIILE DE DEPOZITARE** : A se depozita sub cheie.

Se depozitează în locuri inaccesibile, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă.

A se depozita într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați momeala în ambalajul original, închis și ferit de lumină directă a soarelui.

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

**XX. ALTE INFORMATII:**

Datorită acțiunii întârziate, rodenticidele cu anticoagulant sunt eficiente la 4 până la 10 zile de la consumarea momelii.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente cum ar fi cleștii pentru preluarea acestora.

Acest produs conține un agent amar și un colorant.

Avand in vedere efectele potentiale pentru sanatatea umana , se recomanda citirea cu mare atentie a instructiunilor de pe eticheta si respectarea lor.

Respectarea restrictiilor pentru utilizarea produsului biocid

Se va impiedica patrunderea in sol, in apele de suprafata, in sistemele de canalizare sau in apele din panza freatica .Se aplica numai in statii pentru momeala, rezistente la manipulare, marcate in mod corespunzator. Nu aplicati direct in vizuina.

|  |
| --- |
| 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

Acest certificat reprezinta reinnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid nr. RO/2013/0025/MRA/IT/2012/0009/AUT

 PRESEDINTE,

 Dr. Chim. Gabriela Cilinca