**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2019/0233/MRA/IE/BPA 70515**

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 04.03.2019,29.07.2020 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 : SLOVENIA
* Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. **: IE/BPA 70515**
 |

**II. Data emiterii autorizatiei: 03.04.2019, rescris in data de 23.05.2019, 10.08.2020**

**III. Data expirării autorizatiei : 09.04.2022**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: Ratimor Plus Brodifacoum Wax Blocks** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : **Unichem d.o.o** Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika, Slovenia |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc: **Unichem d.o.o** Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika, Slovenia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID** : **Unichem d.o.o** Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika, SloveniaLoc de productie : Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika, Slovenia |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: PelGar International Limited**Nr.13, Newman Lane Industrial Estate, Alton, Hampshire GU34 2QR, UKLoc de productie : Nr.13, Newman Lane Industrial Estate, Alton, Hampshire GU34 2QR, UK |

**VI.**

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

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI** : Publicul general/larg (non-profesionisti), profesioniști (specialisti), profesioniști calificați/instruiti (experti) |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** Momeala rodenticida sub forma de bloc cerat cu 0,0029% brodifacoum ca substanta activa, pentru combaterea soarecilor de casa (*Mus musculus*) si a sobolanilor (*Rattus norvegicus* – sobolanul cenusiu si *Rattus rattus* – sobolanul negru de acoperis) – juvenili si adulti, cu utilizare de catre neprofesionisti (publicul larg), profesionisti si profesionisti instruiti. |

**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 | 0,0029% |

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

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri  | GHS08 |
| Fraze de pericol (H) | H373- Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| Fraze de prudenta (P) | P260- Nu inspiraţi praful.P314- Consultaţi medicul, dacă nu vă simţiţi bine.P501- Aruncaţi conţinutul/recipientul la în conformitate cu reglementările locale/ regionale/naţionale. |
| Pictograma(e) | http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d5/GHS-pictogram-silhouete.svg/640px-GHS-pictogram-silhouete.svg.png |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Publicul larg (interior) pentru soareci de casa, animale tinere si adulte Formule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă):-în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100g-în pachete din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100g-în containere din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100g-în găleți din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100g-în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100g-în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase cu sac sau căptușeală din PE (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan, care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100gPublicul larg (interior) pentru sobolanul brun si negru, animale tinere si adulte Formule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Blocuri vrac de 5 g - 60 g (cu sau fără cârlig/sârmă):-în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-in pachete din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-în containere din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-în găleți din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase cu sac sau căptușeală din PE (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan, care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 gStație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 gPublicul larg (exterior, in jurul cladirilor) pentru sobolanul brun si negru, animale tinere si adulteFrmule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimnsiunile amabaljului si materialul de ambalare:Bocuri vrac de 5 g - 60 g (cu sau fără cârlig/sârmă): -în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-în pachete din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-în containere din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-în găleți din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g-în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase cu sac sau căptușeală din PE (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan, care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 gProfesionisti/specialisti (interior) pentru soareci de casa, animale tinere si adulte Formule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kgProfesionisti/specialisti (interior) pentru sobolanul brun si negru, animale tinere si adulteFormule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kgProfesionisti/specialisti (exterior, in jurul cladirilor) pentru soarece de casa, sobolanul brun si negru, animale tinere si adulteFormule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kgProfesionisti instruiti/experti (interior) pentru soarece de casa, sobolanul brun si negru, animale tinere si adulteFormule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. Dimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kgProfesionisti instruiti/experti (exterior, în jurul clădirilor) pentru soarece de casa, sobolanul brun si negru, animale tinere si adulteFormule de momeală:-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării-Aplicare directă în vizuină a momelii gata de utilizareDimensiunile amabaljului si materialul de ambalare:Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg-Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kgProfesionisti instruiti/experti (in canalizare) pentru sobolanul brun, animale tinere si adulteDimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20 kg-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg-Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg-Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 10 g-200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg-Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 10 g-200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan)-Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg |

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

|  |
| --- |
| Asupra sănătătii umane: Inhalare:Inhalarea de praf poate provoca iritatii ale tractului respirator,tuse, strănut, secreţie nazală, respiraţie greoaie.În contact cu pielea:Praful potate provoca iritaţii ale pielii, în pliurile pielii sau sub îmbrăcămintea strâmtă.Periculos pentru sănătate.În contact cu ochii: Praful poate produce iritarea ochilor.În contactul cu ochii poate provoca iritaţii.Ingerare: Produsul conţine un anticoagulant care poate produce hemoragie.Simptomele pot apărea la câteva zile de la expunere.Afecţiunile de coagulare şi tendinţa de sângerare sporită apar în caz de otrăvire.În caz de otrăvire gravă, sângerarea internă puternică poate produce colapsul circulator şi astfel decesul. |
| Asupra sănătătii animalelor nevizate : Identificarea pericolelorVertebratele care nu sunt specii țintă pot fi expuse la substanța activă, fie direct prin ingestia de momeală rodenticidă sau a resturilor de momeală (intoxicare primară), fie indirect, prin înghițirea carcaselor de rozătoare specia ţintă care conțin reziduuri ale substanței active (intoxicare secundară). Produsul conține o substanță anticoagulantă. În caz de ingestie, simptomele, care pot fi întârziate, pot include hemoragii nazale și gingivale. În cazurile severe, pot să apară vânătăi și sânge în fecale sau urină. Antidot: Vitamina K1 administrată exclusiv de personal medical veterinar. În cazul ingestiei la animale, contactați medicul veterinar. Informații obligatorii pentru etichetarea capcanelor: „nu mutați sau deschideți”; „conține rodenticid”, „denumirea produsului sau numărul autorizației”; „substanța(ele) activă(e)” și „în cazul vreunui incident, contactați autoritatea națională de sănătate publică.  |
| 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. |

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Activitatea | Metoda de testare / Protocolul de testare | Specia/Tulpina | Concentraţii | Timpi de acţiune |
| (1) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test in teren (ferma) – durata de hranire: 15 zile | *Rattus rattus* (sobolanul negru de acoperis) – populatie estimata: 30-35 indivizi | Consum total pre-test = 2221 g; consum total post-test=0 g.Consum zilnic de momeala = 569 g.Consum total momeala = 3094 g.  | Mortalitate 100% dupa 13 zile. |
| (2) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test in teren (ferma) – durata de hranire: 17 zile | *Rattus norvegicus* (sobolanul cenusiu) – populatie estimata: 25- 30 indivizi | Consum total pre-test = 2525 g; consum total post-test=0 g.Consum zilnic de momeala = 578 g.Consum total momeala = 4040 g.  | Mortalitate 100% dupa 14 zile. |
| (3) Evaluarea eficacitatiibiocide | Test in teren (ferma) – durata de hranire: 14 zile | *Mus musculus* (soarecele decasa) – populatie estimata: 40-50 indivizi | Consum total pre-test = 774 g; Consum total post-test = 0 g.Consum zilnic de momeala = 175 g.Consum total momeala = 1040 g.  | Mortalitate 100% dupa 11 zile. |

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

|  |
| --- |
| Manipulare: Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (EN 374, categoria III).Nu consumați alimente, băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă. Evitați contactul cu pielea atunci când aruncați resturile de momeală.Utilizatori non-rofesionisti (publicul larg): - in interiorSoareciInfestare mare: maxim 20 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 2 m.Infestare mica: maxim 20 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Verificati frecvent capcanele in primele 10-14 zile. Capcanele trebuie verificate cel putin o data la 2 - 3 zile la inceputul perioadei si cel putin o data pe saptamanal ulterior, pentru a verifica daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru inlaturarea cadavrele rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Utilizarea acestui produs ar trebui sa eliminare rozatoarele in 35 de zile. Informatiile despre produs (de ex. eticheta si/sau prospectul) recomanda explicit, in cazul suspiciunii de ineficienta la finalul perioadei de utilizare (inca se mai observa activitate a rozatoarelor), ca utilizatorul sa solicite asistenta din partea furnizorului produsului sau sa apeleze la serviciile specialistilor. Nu utilizati produsul ca momeala permanenta sau in doza de soc.SobolaniInfestare mare: maxim 60 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Infestare mica: maxim 60 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 10 m.Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Nu miscati sau mutati capcanele cateva zile dupa ce ati amplasat momeala. Daca nu exista dovezi de activitate a sobolanilor dupa 7-10 zile, mutati momeala intr-o zona cu activitate mai intensa. Capcanele trebuie verificate doar la 5 - 7 zile de la inceputul perioadei si cel putin saptamanal ulterior, pentru a verifica daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru inlaturarea cadavrelor rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Utilizarea acestui produs ar trebui sa elimine rozatoarele in 35 de zile. Informatiile despre produs (de ex. eticheta si/sau prospectul) recomanda explicit, in cazul suspiciunii de ineficienta la finalul perioadei de utilizare (inca se mai observa activitate a rozatoarelor), ca utilizatorul sa solicite asistenta din partea furnizorului produsului sau sa apeleze la serviciile specialistilor.Nu utilizati produsul ca momeala permanenta sau in doza de soc.Utilizatori non-profesionisti (publicul larg): - exterior in jurul cladirilorSobolaniInfestare mare: maxim 60 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Infestare mica: maxim 60 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 10 m.Amplasati capcanele in zone neinundabile. Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Nu miscati sau mutati capcanele cateva zile dupa ce ati amplasat momeala. Daca nu exista dovezi de activitate a sobolanilor dupa 7-10 zile, mutati momeala intr-o zona cu activitate mai intensa. Inlocuiti momeala din capcane atunci cand aceasta a fost afectata de apa ori murdarie. Capcanele trebuie verificate doar la 5 - 7 zile de la inceputul perioadei si cel putin saptamanal ulterior, pentru a verifica daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru inlaturarea cadavrelor rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Utilizarea acestui produs ar trebui sa elimine rozatoarele in 35 de zile. Informatiile despre produs (de ex. eticheta si/sau prospectul) recomanda explicit, in cazul suspiciunii de ineficienta la finalul perioadei de utilizare (inca se mai observa activitate a rozatoarelor), ca utilizatorul sa solicite asistenta din partea furnizorului produsului sau sa apeleze la serviciile specialistilor.Nu utilizati produsul ca momeala permanenta sau in doza de soc.Utilizatori profesionisti: - in interiorSoareciInfestare mare: maxim 20 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 2 m.Infestare mica: maxim 20 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Verificati frecvent capcanele in primele 10-14 zile. Capcanele trebuie verificate cel putin o data la 2 - 3 zile la inceputul perioadei si cel putin saptamanal ulterior, pentru a vedea daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru a inlatura cadavrele rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Urmati toate instructiunile suplimentare din codul relevant de bune practici. Efectuati o analiza pre-momire a zonei infestate si o evaluare pe teren pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile unde sunt active si pentru a determina cauza probabila si dimensiunea infestarii. Produsul se utilizeaza exclusiv in cadrul unui sistem integrat de control al daunatorilor (SICD) care include, printre altele, masuri de igiena ai, daca este posibil, metode fizice de control. La selectarea rodenticidului de utilizat trebuie sa se tina seama de rezistenta populatiei vizate. In zonele susceptibile de dovezi de rezistenta la ingrediente active specifice, evitati utilizarea acestora. [Daca se impune prin politici sau legislatie nationale] In cazul in care produsul se utilizeaza in zone deschise publicului larg, zonele tratate sunt marcate pe perioada aplicarii produsului ai se aplica, langa momeli, o nota explicativa privind riscul de intoxicatie primara sau secundara si primele masuri de luat in caz de intoxicație. Utilizarea acestui produs ar trebui sa elimine rozatoarele in 35 de zile. Informatiile despre produs (de ex. eticheta si/sau prospectul) recomanda explicit, in cazul suspiciunii de ineficienta la finalul perioadei de utilizare (inca se mai observa activitate a rozatoarelor), ca utilizatorul sa solicite asistenta din partea furnizorului produsului sau sa apeleze la serviciile specialistilor.Nu utilizati produsul ca momeala permanenta sau in doza de soc.SobolaniInfestare mare: maxim 60 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Infestare mica: maxim 60 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 10 m.Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Nu miscati sau mutati capcanele cateva zile dupa ce ati amplasat momeala. Daca nu exista dovezi de activitate a sobolanilor dupa 7-10 zile, mutati momeala intr-o zona cu activitate mai intensa. Capcanele trebuie verificate cel putin o data la 5 - 7 zile la inceputul perioadei si cel putin saptamanal ulterior, pentru a vedea daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru inlaturarea cadavrelor rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Urmati toate instructiunile suplimentare din codul relevant de bune practici. Efectuati o analiza pre-momire a zonei infestate si o evaluare pe teren pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile unde sunt active si pentru a determina cauza probabila si dimensiunea infestarii. Produsul se utilizeaza exclusiv in cadrul unui sistem integrat de control al daunatorilor (SICD) care include, printre altele, masuri de igiena ai, daca este posibil, metode fizice de control. La selectarea rodenticidului de utilizat trebuie sa se tina seama de rezistenta populatiei vizate. In zonele susceptibile de dovezi de rezistenta la ingrediente active specifice, evitati utilizarea acestora. [Daca se impune prin politici sau legislatie nationale] In cazul in care produsul se utilizeaza in zone deschise publicului larg, zonele tratate sunt marcate pe perioada aplicarii produsului ai se aplica, langa momeli, o nota explicativa privind riscul de intoxicatie primara sau secundara si primele masuri de luat in caz de intoxicație. Utilizarea acestui produs ar trebui sa elimine rozatoarele in 35 de zile. Informatiile despre produs (de ex. eticheta si/sau prospectul) recomanda explicit, in cazul suspiciunii de ineficienta la finalul perioadei de utilizare (inca se mai observa activitate a rozatoarelor), ca utilizatorul sa solicite asistenta din partea furnizorului produsului sau sa apeleze la serviciile specialistilor.Nu utilizati produsul ca momeala permanenta sau in doza de soc.Utilizatori profesionisti: - exterior in jurul cladirilorSoareci de casa si/sau sobolaniPentru soareci:Infestare mare: maxim 20 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 2 m.Infestare mica: maxim 20 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Pentru sobolani:Infestare mare: maxim 60 g momeala / statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 5 m.Infestare mica: maxim 60 g momeala / in statie de intoxicare (capcana nedemontabila), la fiecare 10 m.Protejati momeala impotriva intemperiilor (ploaie, ninsoare, etc.). Amplasati capcanele in zone neinundabile. Inlocuiti toata momeala afectata de apa sau murdarie din capcane. Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Verificati frecvent capcanele in primele 10-14 zile. Capcanele trebuie verificate cel putin o data la 2 - 3 zile la inceputul perioadei, pentru soareci, doar la 5-7 zile de la inceputul ei, pentru sobolani, si cel putin saptamanal ulterior, pentru a vedea daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru a inlatura cadavrele rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Urmati toate instructiunile suplimentare din codul relevant de bune practici. Efectuati o analiza pre-momire a zonei infestate si o evaluare pe teren pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile unde sunt active si pentru a determina cauza probabila si dimensiunea infestarii. Produsul se utilizeaza exclusiv in cadrul unui sistem integrat de control al daunatorilor (SICD) care include, printre altele, masuri de igiena ai, daca este posibil, metode fizice de control. La selectarea rodenticidului de utilizat trebuie sa se tina seama de rezistenta populatiei vizate. In zonele susceptibile de dovezi de rezistenta la ingrediente active specifice, evitati utilizarea acestora. [Daca se impune prin politici sau legislatie nationale] In cazul in care produsul se utilizeaza in zone deschise publicului larg, zonele tratate sunt marcate pe perioada aplicarii produsului ai se aplica, langa momeli, o nota explicativa privind riscul de intoxicatie primara sau secundara si primele masuri de luat in caz de intoxicație. Utilizarea acestui produs ar trebui sa elimine rozatoarele in 35 de zile. Informatiile despre produs (de ex. eticheta si/sau prospectul) recomanda explicit, in cazul suspiciunii de ineficienta la finalul perioadei de utilizare (inca se mai observa activitate a rozatoarelor), ca utilizatorul sa solicite asistenta din partea furnizorului produsului sau sa apeleze la serviciile specialistilor.Nu utilizati produsul ca momeala permanenta sau in doza de soc.Utilizatori profesionisti instruiti: - in interiorSoareci de casa si/sau sobolaniMaxim 20 g (soareci) sau 60 g (sobolani) de momeala in capcane nedemontabile sau capcane acoperite amplasate din 10 in 10 m (5 m in zonele cu infestare mare).Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Verificati frecvent capcanele in primele 10-14 zile. Urmati toate instructiunile suplimentare din codul relevant de bune practici. Efectuati o analiza pre-momire a zonei infestate si o evaluare pe teren pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile unde sunt active si pentru a determina cauza probabila si dimensiunea infestarii. Produsul se utilizeaza exclusiv in cadrul unui sistem integrat de control al daunatorilor (SICD) care include, printre altele, masuri de igiena ai, daca este posibil, metode fizice de control. Nu utilizati prin rotatie anticoagulante diferite de putere similara sau mai slaba pentru gestionarea rezistentei la rodenticide. In cazul utilizarii de rodenticide prin rotatie, se recomanda utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, daca exista, sau a unui anticoagulant mai puternic. Nu utilizati in zone in care exista suspiciuni de rezistenta la substanta activa. [Daca se impune prin politici sau legislatie nationale] In cazul in care produsul se utilizeaza in zone deschise publicului larg, zonele tratate sunt marcate pe perioada aplicarii produsului, si se aplica langa momeli, o nota explicativa privind riscul de intoxicatie primara sau secundara si primele masuri de luat in caz de intoxicatie. Eliminati resturile de produs la sfarsitul perioadei de aplicare.Nu folositi produsul ca momeala permanenta.Daca folositi produsul in doza de soc: - Inlocuiti momeala consumata doar dupa 3 zile de la aplicare si apoi la intervale de maximum 7 zile. Adunati toata momeala varsata si cadavrele de rozatoare.[Daca exista] Urmati instructiunile specifice impuse de codul de bune practici national aplicabil.Utilizatori profesionisti instruiti: - exterior in jurul cladirilorSoareci de casa si/sau sobolaniMaxim 20 g (soareci) sau 60 g (sobolani) de momeala in capcane nedemontabile sau capcane acoperite amplasate din 10 in 10 m (5 m in zonele cu infestare mare) sau direct in vizuina.Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Verificati frecvent capcanele in primele 10-14 zile. Capcanele trebuie verificate doar la 5 - 7 zile la inceputul perioadei si cel putin saptamanal ulterior, pentru a verifica daca momeala a fost consumata, daca capcanele sunt intacte si pentru inlaturarea cadavrelor rozatoarelor. Realimentati capcanele cu momeala, daca este necesar.Urmati toate instructiunile suplimentare din codul relevant de bune practici. Efectuati o analiza pre-momire a zonei infestate si o evaluare pe teren pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile unde sunt active si pentru a determina cauza probabila si dimensiunea infestarii. Produsul se utilizeaza exclusiv in cadrul unui sistem integrat de control al daunatorilor (SICD) care include, printre altele, masuri de igiena ai, daca este posibil, metode fizice de control. Nu utilizati prin rotatie anticoagulante diferite de putere similara sau mai slaba pentru gestionarea rezistentei la rodenticide. In cazul utilizarii de rodenticide prin rotatie, se recomanda utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, daca exista, sau a unui anticoagulant mai puternic. Nu utilizati in zone in care exista suspiciuni de rezistenta la substanta activa. [Daca se impune prin politici sau legislatie nationale] In cazul in care produsul se utilizeaza in zone deschise publicului larg, zonele tratate sunt marcate pe perioada aplicarii produsului, si se aplica langa momeli, o nota explicativa privind riscul de intoxicatie primara sau secundara si primele masuri de luat in caz de intoxicatie. Protejati momeala impotriva intemperiilor (ploaie, ninsoare, etc.). Amplasati capcanele in zone neinundabile.Eliminati resturile de produs la sfarsitul perioadei de aplicare. Inlocuiti toata momeala afectata de apa sau murdarie din capcane. La utilizarea in vizuini: Amplasati momelile in asa fel incat sa minimizati expunerea speciilor nevizate si a copiilor. Acoperiti sau blocati intrarile vizuinilor momite pentru a reduce riscul de respingere sau varsare a momelii. Daca folositi produsul in doza de soc: - Inlocuiti momeala consumata doar dupa 3 zile de la aplicare si apoi la intervale de maximum 7 zile. Adunati toata momeala varsata si cadavrele de rozatoare.[Daca exista] Urmati instructiunile specifice impuse de codul de bune practici national aplicabil.Utilizatori profesionisti instruiti: - canalizareSobolaniInfestare mare: 60 g momeala / gura de canalizare Infestare mica: maxim 60 g momeala / gura de canalizare, in capcane nedemontabile sau capcane acoperite amplasate din 10 in 10 m (5 m in zonele cu infestare mare).Verificati cata momeala s-a consumat si înlocuiti momeala consumata sau stricata pana cand nu se mai consuma deloc. Repetati tratamentul cand apar dovezi de reinfestare (de ex. urme sau fecale noi). Verificati frecvent capcanele in primele 10-14 zile.Urmati toate instructiunile suplimentare din codul relevant de bune practici. Efectuati o analiza pre-momire a zonei infestate si o evaluare pe teren pentru a identifica speciile de rozatoare, locurile unde sunt active si pentru a determina cauza probabila si dimensiunea infestarii. Produsul se utilizeaza exclusiv in cadrul unui sistem integrat de control al daunatorilor (SICD) care include, printre altele, masuri de igiena ai, daca este posibil, metode fizice de control. Nu utilizati prin rotatie anticoagulante diferite de putere similara sau mai slaba pentru gestionarea rezistentei la rodenticide. In cazul utilizarii de rodenticide prin rotatie, se recomanda utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, daca exista, sau a unui anticoagulant mai puternic. Nu utilizati in zone in care exista suspiciuni de rezistenta la substanta activa. [Daca se impune prin politici sau legislatie nationale] In cazul in care produsul se utilizeaza in zone deschise publicului larg, zonele tratate sunt marcate pe perioada aplicarii produsului, si se aplica langa momeli, o nota explicativa privind riscul de intoxicatie primara sau secundara si primele masuri de luat in caz de intoxicatie. Aplicati momelile in asa fel incat sa evitati contactul cu apa si eliminarea lor prin diluare. Daca folositi produsul in doza de soc: - Inlocuiti momeala consumata doar dupa 3 zile de la aplicare si apoi la intervale de maximum 7 zile. |

**XV. INSTRUCTIUNI DE PRIM AJUTOR**

|  |
| --- |
|  Informaţii/măsuri generale: Persoana în cauză trebuie scoasă din zona contaminată la aer curat sau într-o zonă bine ventilată, asigurându-i funcţiile vitale şi protejându-l de căldură sau frig. Nu daţi victimei inconştiente nimic să mănânce sau să bea. Întindeţi victima în poziţie de repaus şiasiguraţi-vă că are căile respiratorii funcţionale.La inhalare (excesivă):Scoateţi victima la aer curat – părăsiţi zona contaminată. În cazul pierderii cunoştinţei, asiguraţi victimei o poziţie laterală stabilă şi solicitaţi ajutorul medicului.În contactul cu pielea:Îndepărtaţi toate hainele contaminate. Spălaţi imediat cu multă apă şi săpun părţile corpului care au venit în contact cu produsul. În cazul în care simptomele nu dispar, adresaţi-vă medicului.În contact cu ochii: Clătiţi imediat cu apă abundentă, ochii deschişi şi interiorul pleoapelor (la intervale de 15 minute). În cazul reapariţiei simptoamelor persistente, solicitaţi ajutorul medicului. În cazul contaminării ochilor, clătiţi imediat cu apă abundentă.În caz de ingestie: Nu vă provocaţi vărsături! Clătiţi bine gura cu apă. Clătiţi gura şi beţi apă (1-2 pahare). Arătaţi-i medicului fişa de siguranţă sau eticheta.Menţionarea asistenţei medicale imediate şi a tratamentelor specialeÎn caz de accident sau dacă vă simţiţi rău, consultaţi imediat medicul (arătaţi eticheta acolo unde este posibil). SFAT PENTRU DOCTORI: Brodifacoum este un anti-coagulant indirect. Fitomenadiona, vitamina K1, este un antidot. Determinaţi timpul de protrombină nu mai devreme de 18 ore după consum. Dacă este crescut, administraţi vitamina K1 până când timpul de protrombină se normalizează. Continuaţi determinarea timpului de protrombină mai multe săptămâni după retragerea antidotului și reluaţi tratamentul dacă apare o creștere în acest timp. |

**XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

|  |
| --- |
| Restricții pentru utilizarea produsului biocidSe 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 decontaminareStatiile 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**

|  |
| --- |
| Momeala trebuie asigurată în așa fel încât să nu poată fi scoasă din capcană. Nu amplasați momeli lângă sisteme de evacuare a apei unde pot intra în contact cu apa. Amplasați capcanele departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensile sau suprafețe care intră în contact cu acestea. Amplasați capcanele la adăpost de copii, păsări, animale de companie, animale domestice și alte animale nevizate. Eliminați restul de momeală sau capcanele la sfârșitul perioadei de aplicare. Evacuați cadavrele de rozătoare în conformitate cu reglementările locale Căutați și evacuați cadavrele de rozătoare pe durata aplicării produselor, cel puțin cu regularitatea verificării capcanelor. Contactați un medic veterinar dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie.Periculos pentru animalele sălbatice.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 de capcană. |

**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.Produsul nu este destinat utilizarii permanente (durata maxima de 35 zile ). |
| Ambalaj:Se dispune de produs/recipient ca deseuri periculoase .Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid |

**XIX.** **CONDITIILE DE DEPOZITARE** : 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 etans și ferit de lumină directă a soarelui.

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE **: 3 ani**

**XX. ALTE INFORMATII :** Avand in vedere efectele adverse potentiale pentru sanatatea umana, se recomanda citirea cu maxima atentie a instructiunilor de pe eticheta si respectarea lor.

Respectarea restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid si anume;

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