

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID
Nr. RO/2015/0129/MRA/ IT/2014/00190/AUT**

În conformitate cu prevederile REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data 25.02.2015, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. TIPUL AUTORIZATIEI

autorizația prin recunoașterea reciprocă succesivă 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/2014/00190/AUT**

II. Data emiterii autorizației: 18 martie 2015**III. Data expirării autorizației :** 31 ianuarie 2017**IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: STARKORAT BLOCK CERAT****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI:** SC ST ARKO IMPORT- EXPORT SRL**ADRESA:** Str. Pinteza Viteazul Nr. 9 Cluj-Napoca, Romania, cod postal 400404, Tel. 0040788730230, e-mail: seniormanager@zappmobile.ro**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI (recunoscută reciproc):** I.N.D.I.A. INDUSTRIE
CHIMICHE S.p.A**ADRESA:** Nona Strada, 57-Z.I 35 129 Padova, Italia, Tel+39.049.8076144, Fax+39.049.8076146, e-mail: info@indiacare.it**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID:** I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE
S.p.A**ADRESA:** Nona Strada, 57-Z.I 35 129 Padova, Italia, Tel+39.049.8076144, Fax+39.049.8076146, e-mail: info@indiacare.it**NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE:** DR. TEZZA SRL**ADRESA:** Via Tre Ponti 22 S. Maria di Zevio(vr), Italia, cod postal, 37050, E-mail dr.tezza@tin.it

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDIE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

VI.**TIPUL DE PRODUS:** Grupa principală: III, Tip de produs: 14**VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI:**

Pentru uz non profesional, STARKORAT BLOCK CERAT este destinat pentru controlul dăunătorilor rozătoare în și în jurul clădirilor, inclusiv cladiri industriale, în pivnițe, garaje, debarale, grădini, ferme și case.

Pentru uz profesional, STARKORAT BLOCK CERAT poate fi folosit, în și în jurul construcțiilor civile, a clădirilor industriale (inclusiv depozite).

VIII.

TIPUL PREPARATULUI : Formularea STARKORAT BLOCK CERAT este solidă, sub formă de cuburi parafinate, de culoare albastră, este o momeală rodenticidă gata de utilizat pe baza substanței active *Brodifacoum*.

IX COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**1) Substanța activă (se completează pentru fiecare substanță)**

Denumirea comună	BRODIFACOUM
Denumirea IUPAC	3-[3-[4-(4-bromophenyl) phenyl] tetralin-1-yl]-2-hydroxy-chromen-4-one
Numar CAS	56073-10-0
Numar CE	259-980-5
Continut de substanța activă	0,005 %

2) Substanța inactivă/nonactivă

Denumirea comună	Benzoat de denatonium (agent emetic)
Numar CAS	3734-33-6
Numar CE	223-095-2
Continut de substanța	0,001%

Denumirea comună	Bronopol (conservant)
Numar CAS	52-51-7
Numar CE	200-143-0
Continut de substanță	0,05%

Denumirea comună	Acid Sorbic (conservant)
Numar CAS	110-44-1
Numar CE	203-768-7
Continut de substanță	0.05

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Denumirea comună	Pigment (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper)
Numar CAS	147-14-8
Numar CE	205-685-1
Continut de substanță	0,08%

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUIA. Produs biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Simboluri	-
Fraze de risc (R) și/sau Fraze de pericol (H)	-
Fraze de siguranta (S) și/sau Fraze de prudenta (P)	S1/2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. S13 – A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale S20/21 - Este interzis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul in timpul utilizării S24/25 - A se evita contactul cu pielea. S35 – A nu se arunca reziduurile produsului si ambalajul (recipientul) decat dupa ce s-au luat toate masurile de precautie. S37- A se purta mănuși de protecție corespunzătoare S46- În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul (recipientul) sau eticheta S61- A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate
Pictograma(e)	-

XI. AMBALAREA

<p><u>Capacitate:</u> Pentru utilizare non-profesionistă: 200-220-240 -260-280-300-320-340-360-380-400-420-440-460-480-500g(conținând momeală rodenticidă în bloc de parafina, de 20 g fiecare).. Pentru utilizare profesionistă: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-15-20-25 kg(conținând momeala rodenticida în bloc de parafina). <u>Nu se va utiliza in zone cultivate</u></p> <p><u>Tipul de ambalaj:</u> plic si sac</p> <p><u>Materialul de ambalare:</u> folie de plastic</p> <p><u>Caracteristici specifice legate de siguranță:</u> Se va depozita în ambalajul original, în mediu uscat si racoros, ferit de razele soarelui. Se pastrează separat de alimente, apă și furaje. In timpul manipularii si transportului se vor respecta toate masurile de protectia muncii adecvate. Se va evita aplicarea produsului in prezenta alimentelor sau furajelor neprotejate. Protejati ochii si pielea. In caz de contaminare se vor spala bine mainile cu săpun si multă apă. În timpul manipularii acestui produs nu se vor consuma alimente, băuturi, nu se va fuma. Nu se va utiliza in zone cultivate. Nu se va reutiliza ambalajul gol și nu se va elimina in natură, ci in conformitate cu normele in vigoare. In caz de suspiciune de ingestie consultati un Centru de</p>



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

toxicologie. Produsul poate fi periculos in caz de ingestie de catre animale domestice sau alte animale care nu sunt vizate. Produsul se va păstra în locuri sigure, inaccesibile animalelor de companie și a altor animale care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

Se va manipula cu prudență. Se va evita atingerea produsului cu mana, se vor purta mănuși de protecție. Se va semnaliza în mod corespunzător zona tratată.

Produsul nu este destinat uzului permanent, se vor organiza tratamente care durează 6 săptămâni. La sfârșitul tratamentului se vor lua recipientele și se va elimina momeala rămasă conform normelor în vigoare. Se va citi cu atenție instrucțiunile înainte de folosire. Se va citi cu atenție fișa cu datele de securitate.

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane:

Simptome: în urma ingerării unei cantități relevante de produs capabilă să provoace o inhibare masivă a vitaminei K, se pot manifesta hemoragiile cutanate și ale membranelor mucoase. Simptomele celorlalte sisteme și aparate constă în special în hemoragie.

Efecte adverse indirecte:

- pe piele: Nu are efecte iritante.
- la ochi: Nu are efecte iritante.
- sensibilizare: Nu are efecte sensibilizante.

Produsul Starkorat block cerat nu este periculos pentru sănătate.

Asupra sănătății animalelor nevizate :

Produsul este periculos pentru animalele domestice și păsări: otrăvire primară - prin ingestia momelei rodenticide și a resturilor de momeală și otrăvire secundară - animalele care nu sunt specii țintă pot fi otrăvite dacă consumă șobolanii sau șoarecii care au murit sau s-au îmbolnăvit după ce au consumat momeala rodenticidă.

Substanța activă conținută în produs este un antagonist al vitaminei K și inhibă sinteza hepatică a factorilor dependenți de vitamina K.

Antidot: Vitamina K₁ (Eficiența tratamentului trebuie monitorizat prin măsurarea valorilor de laborator).

Tratament: în caz de ingestie de cantități mari, să se provoace vomă, să se efectueze spălături gastrice sau să se administreze cărbune activat. Este necesară monitorizarea activității protrombinice imediat după ingestie și în zilele următoare. În caz de activitate protrombinică redusă, să se administreze vitamina K. Protocolul de tratament va fi coordonat de un centru de toxicologie clinică. Contraindicații: anticoagulante. Cele mai întâlnite semne de otrăvire sunt hemoragiile (hemoragii la nivelul mucoaselor, organelor și parenchimului). Leziunile care pot surveni în alte sisteme și organe sunt predominant de tip hemoragic.

Asupra mediului:

Sol- Se degradează lent. Fără adsorbție în sol și nămol

Apa- Sistem ape de suprafață / sediment

Substanța activă nu este biodegradabilă. Se absoarbe rapid în sedimente

Se transformă foarte încet

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Ape subterane:Nu prezintă risc

Aer -Substanța activă-se fotodegradează;

- nu prezintă volatilizare semnificativă și nici caracteristică de transfer atmosferic.

Organismele acvatice-Substanța activă prezintă toxicitate acută și cronică foarte mare

LC50=0.042mg/l 96h (pești)

EC50= 0.25 mg/l 48h(daphnia)

ErC50=0.04/mg/l 72h (alge)

EC50>0.058 mg/l (microorganisme)

s.a. prezintă potențial de bioacumulare în țesuturi organice

Alte organisme netinta- Păsările și mamiferele:

Pot fi expuse direct la produsul formulat prin ingestie sau,

indirect prin ingestia rozătoarelor sau organismelor infestate cu produsul biocid (otrăvire secundară)

Micro și macroorganisme din sol – risc acceptabil

Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol.

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă	Prescott, 2011a, VPU/10/060. (Doc III B5.10.2/01) <u>Test de laborator - hrană la alegere:</u> Momeală <i>ad libitum</i> Hrană alternativă fără ingredientul activ (RM3 regim de laborator) <i>ad libitum</i> Apă de băut <i>ad libitum</i> . Condiții: Cuști individuale pentru șobolani, cu două vase pentru hrană plasate de fiecare parte în fața cuștii.	Șobolan cenusiu (<i>Rattus norvegicus</i>) 5 masculi, 5 femele	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala bloc, gata de utilizare, <i>ad libitum</i>	Mortalitate -100% după 4 zile Timp mediu de supraviețuire - 4,7 zile Consumul de momeală/șobolan: 23,6 g (= 5,9 g /șobolan/zi) Consumul de hrană alternativă/șobolan: 57,6 g (=14,4 g/șobolan/zi). Raportul dintre consumul de momeală și consumul de hrană alternativă: 1: 2,4. Consumul mediu de Actiblock-Brod (palatabilitatea) la șobolani: 27,3 %.
Rodenticidă	Prescott, 2011b, VPU/10/059 (Doc III B5.10.2/02) <u>Test în laborator, hrană la alegere:</u> Momeală <i>ad libitum</i> Hrană de provocare fără	Șoareci de casă (<i>Mus musculus</i>) 5 masculi,	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala bloc gata de utilizare, <i>ad libitum</i>	Mortalitate -100% după 4 zile Timpul mediu de supraviețuire - 5,9 zile Consumul de momeală șoarece: 11,6 g

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID E****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

	substanța activă (dieta de bază în laborator RM3) <i>ad libitum</i> Apă de băut <i>ad libitum</i> Condiții: Cuști individuale pentru șoareci, cu două vase de hrană plasate de fiecare parte în fața cuștii.	5 femele		(= 2,9 g/șoarece/zi) Consumul de hrană alternativă /șoarece: 9,9 g (= 2,5 g/șoarece/zi) Raportul dintre consumul de momeală și consumul de hrană alternativă: 1: 0,85 Consumul mediu de momeală Actiblock-Brod (palatabilitatea) la șoareci: 53,7 %.
Rodenticidă	Rovetto, 2011a, 1033.BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/03) <u>Studiu pe teren:</u> Locația: fermă de vaci, staul și pățul pentru fân, depozit de furaje, magazie, și crescătorie de pui. 8 cutii cu momeală	Șobolani de acoperiș, specii sălbatice (<i>Rattus rattus</i>)	Brodifacoum 0,005% g/g, momeală bloc gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/ cutie	Eficacitate - 100 % în 12 zile Consumul de momeală placebo pre-intoxicare = 2209 g Consumul de momeală placebo post-intoxicare = 0 g Cantitatea de produs test consumată în 9 zile = 2526 g Momeala a fost consumată din prima zi și până în a 9-a zi de intoxicare.
Rodenticidă	Prescott, 2011c, VPU/10/034 (Doc III B5.10.2/04) <u>Studiu în laborator - alegerea hranei:</u> Momeală <i>ad libitum</i> Hrană alternativă fără substanța activă (RM3 dieta de bază în laborator) <i>ad libitum</i> Apă de băut <i>ad libitum</i> Condiții: Cuști individuale pentru șobolani, cu două vase	Șobolan cenusiu (<i>Rattus norvegicus</i>) 5 masculi, 5 femele	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala bloc veche (produs păstrat înainte de utilizare la 30 °C ± 2 °C, u.r. 65% ± 5%, timp de 17 săptămâni), <i>ad libitum</i>	Mortalitate - 90% după 4 zile. Timpul mediu până la moarte - 5,4 zile. A supraviețuit un singur animal care a consumat doar 0,1 g de momeală veche. Consumul de momeală/ șobolan: 22,9 g (= 5,7 g/șobolan/zi) Raportul dintre consumul de momeală și consumul de hrană alternativă: 1: 2,9

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID E****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

	pentru hrană plasate de fiecare parte în fața cuștii.			Consumul mediu de Actiblock-Brod (produs vechi) la șobolani: 24,7 %.
Rodenticidă	Rovetto, 2011b, 2007.BCD.SAG11 (Doc IIIB5.10.2/05) <u>Studiu pe teren:</u> (suplimentar) Locația - fermă de vaci, grajd și pățul pentru fân, depozit de furaje și magazie. 8 cutii cu momeală	Șobolani de acoperiș, specii sălbatice (<i>Rattus rattus</i>)	Brodifacoum 0,005% g/g, momeala pastă veche (produs păstrat înainte de utilizare la 30 °C ± 2 °C, u.r. 65% ± 5%, timp de 17 săptămâni) <i>ad libitum</i> 200 g momeală/ cutie	Eficacitate -100 % în 9 zile Pre-intoxicare: consumul de momeala placebo = 4758 g Post-intoxicare: consumul de momeală placebo = 0 g Produsul test consumat în 6 zile = 3524 g Momeala a fost consumată din prima zi până în a 6-a zi de intoxicare
Rodenticidă	Rovetto, 2011c, 1032, BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/06) <u>Studiu pe teren:</u> (suplimentar) Locația: fermă de vaci, grajd și pățul pentru fân, depozit de furaje. 8 cutii cu momeală	Șobolani de acoperiș, (<i>Rattus rattus</i>) specii sălbatice	Brodifacoum 0,005% g/g, momeală pelet gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/ cutie	Eficacitate -100 % în 10 zile Consumul de momeală placebo pre-intoxicare = 1839 g Consumul de momeală placebo post-intoxicare = 0g Cantitatea de produs test consumată în 7 zile = 2049g Momeala a fost consumată din prima zi până în a 7-a zi de intoxicare
Rodenticidă	Rovetto, 2011d, 1034, BCD.SAG10 (Doc IIIB5.10.2/07) <u>Studiu în teren:</u> (suplimentar) Locația: fermă de vaci, grajd și pățul pentru fân, depozit de furaje 8 cutii cu momeală	Șobolani de acoperiș, (<i>Rattus rattus</i>) specii sălbatice	Brodifacoum 0,005% g/g, Actipasta-Brod, momeală pastă gata de utilizare, <i>ad libitum</i> 200 g momeală/ cutie	Eficacitate - 100 % în 10 zile Consumul de momeală placebo pre-intoxicare = 1258 g Consumul de momeală placebo post-intoxicare = 0g Cantitatea de produs test consumată în 7 zile = 976 g

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

				Momeala a fost consumată din prima zi și până în a 7-a zi de intoxicare
--	--	--	--	---

XIV.**INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :****STARKORAT BLOCK CERAT - Momeala rodenticidă gata de folosință în bloc de parafina****Pentru uz non- profesional**

Urmați cu atenție instrucțiunile indicate pe etichetă

Produsul este gata de folosință și poate fi utilizat conform dozelor de mai jos. Se va evita atingerea produsului cu mâna, se vor utiliza mănuși de protecție adecvate. Ambalajele predozate vor fi manevrate cu precauție, iar conținutul va fi amplasat în recipient adecvat conform dozajului de mai jos. Momeala rodenticidă va trebui să fie utilizată exclusiv în recipiente adecvate, protejate de alterare și marcate corespunzător, disponibile în comerț. Recipientele vor fi poziționate în mod sigur, cu scopul de a minimaliza riscul de alterare și ingestie accidentală a momelii de către copii sau animale care nu sunt vizate, recipientele vor fi ferite de agenți atmosferici, ingestia de către specii care nu sunt vizate, și de dispersarea în mediul ambiant. Asigurați-vă că recipientele să fie fixate în mod corespunzător și momelile să nu poată fi împrăștiate de rozătoare. Se va depista zona de infestație și se vor așeza recipientele care conțin momeala lângă ascunzișul animalelor, de-a lungul traseului rozătoarelor și în locurile de prezență majoră. Nu se va utiliza în zone cultivate. Recipientele se vor amplasa la circa 5-10 metri distanța unul față de celălalt.

Dozele recomandate:Șoarece de casă: 40 g x 100 m²Șobolan cenușiu: 60 -100 g x 100 m²Șobolan negru: 60 -100 g x 100 m²

Se va semnaliza în mod corespunzător zona tratată.

Se vor controla săptămânal recipientele cu momeli. Se vor efectua operațiunile de control la intervale frecvente pentru ridicarea rozătoarelor moarte și eliminarea acestora conform normelor prevăzute. Produsul nu este destinat uzului permanent, se vor organiza tratamente care durează maxim 6 săptămâni. La sfârșitul tratamentului se vor lua recipientele și se va elimina momeala rămasă conform normelor în vigoare. Citiți cu atenție instrucțiunile de pe eticheta înainte de folosire.

Produs destinat pentru uz non profesional.

Pentru uz profesional

Urmați cu atenție instrucțiunile indicate pe etichetă

Produsul este gata de folosință și poate fi utilizat conform dozelor de mai jos. Momeala rodenticidă va trebui să fie pastrată/utilizată exclusiv în recipiente adecvate, protejate de alterare și marcate corespunzător, disponibile în comerț. Recipientele vor fi poziționate în mod sigur, ferite de agenți atmosferici, ingestia de către specii care nu sunt vizate, și de dispersarea în mediul ambiant, cu scopul de a minimaliza riscul de alterare și ingestie accidentală a momelii de către copii sau animale care nu sunt vizate. Asigurați-vă că recipientele să fie fixate în mod corespunzător și momelile să nu poată fi împrăștiate de rozătoare. Se va depista zona de infestație și se vor așeza recipientele care



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

conțin momeala lângă ascunzișul animalelor, de-a lungul traseului rozătoarelor și în locurile de prezență majoră. Nu se va utiliza în zone cultivate.

Recipientele se vor amplasa la circa 5-10 metri distanță unul față de celalalt.

Dozele recomandate:

Șoarece de casă: 40 g x 100 m²

Șobolan cenușiu: 60-100 g x 100 m²

Șobolan negru: 60-100 g x 100 m²

Se va semnaliza în mod corespunzător zona tratată. Se vor controla în mod regulat recipientele cu momeli și se vor înlocui momelile consumate. Se vor efectua operațiunile de control la intervale frecvente pentru ridicarea rozătoarelor moarte și eliminarea acestora conform normelor prevăzute.

Produsul nu este destinat uzului permanent, se vor organiza tratamente care durează maxim 6 săptămâni. La sfârșitul tratamentului se vor lua recipientele și se va elimina momeala rămasă conform normelor în vigoare. Produs destinat exclusiv uzului profesional.

Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de folosire.

XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

Indicatii generale

În orice situație se va consulta medicului. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

In caz de contact cu pielea: Îndepărtați hainele contaminate cât mai repede cu putință. Se va spăla imediat cu multă apă și săpun.

In caz de contact cu ochii: Se va spăla imediat cu apă cel puțin 15/20 minute cu pleoapele deschise. Se va consulta medicul.

In caz de ingerare: Se provoacă vomă și se duce persoana direct la spital.

In caz de inhalare: Îndepărtați subiectul de la expunere, consultați un medic.

XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid:

- Doar în stațiile și punctele de momeală, controlate la un interval de 3-4 zile pentru înlocuirea momelii consumate

Măsuri în caz de dispersie accidentală.

- În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se colecteze și să se curățe zona.
- Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.
- În cazul pierderilor în apă, se intervine imediat pentru colectare.

Metode de decontaminare: Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Recipientele cu momeli vor fi poziționate în mod sigur (securizat) cu scopul de a minimiza riscul de ingestie accidentală a produsului de către animale care nu sunt specii țintă. Momelile vor fi amplasate astfel încât să nu fie trase din locul de depunere de către alte rozătoare. Recipientele cu momeli trebuie să fie rezistente la acțiuni exterioare, acestea trebuie semnalizate în mod clar pentru a



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

evidența conținutul de rodenticide și pentru a nu fi deranjate.

Se va îndepărta cât mai repede posibil animalele moarte și resturile de rodenticid (la frecvențe pe durata de tratament), acestea fiind eliminate conform legislației în vigoare.

După terminarea tratamentului, se vor desființa locurile de hrănire. Momeala rămasă, containerele și stațiile cu momeală vor fi colectate și eliminate conform legislației în vigoare.

Produsul se va păstra în recipiente bine închise, în locuri ventilate și răcoroase departe de razele directe ale soarelui, în locuri sigure, inaccesibile animalelor de companie și a altor animale care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.

XVIII. INSTRUCȚIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

produsul biocid: Eliminarea momelilor și a cadavrelor de rozătoare se face prin incinerare, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați.

Ambalaj: În utilizarea profesionistă, recipientele, chiar dacă sunt complet goale, trebuie curățate înainte de eliminare.

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE : În ambalajul original bine închis, la loc uscat, bine ventilat și răcoros, departe de alimente și de animale domestice. În loc ferit de accesul persoanelor neautorizate, departe de sursele de căldură.

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

XX. ALTE INFORMATII- Având în vedere efectele adverse potențiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu mare atenție a instrucțiunilor de pe etichetă și respectarea lor.

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fișa cu date de securitate a produsului biocid
- rezumatul caracteristicilor produsului biocid

- I. Este obligatorie transmiterea de către deținătorul autorizației a fișei cu date de securitate către Institutul Național de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,
Dr. Chimist Gabriela Cîlinca