

**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

COPIE
CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID
NR. RO/2019/0131/MRA/IT/2014/00207/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 28.06.2019, 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/2014/00207/AUT

II. Data emiterii autorizației: 28.06.2019**III. Data expirării autorizației: 31.12.2022****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : BRODY CRUNCHY WAX BLOCK****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : KOLLANT SRL**

Via Trieste, 49/53, 35121, Padova, Italia

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: KOLLANT SRL

Via Trieste, 49/53, 35121, Padova, Italia

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : KOLLANT SRL

Via Trieste, 49/53, 35121, Padova, Italia

Loc de producție : via C. Colombo 7/7A 30030, Vigonovo (VE), Venetia, Italia

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Activa s.r.l.

Adresa: Via Feltre 32, 20132, Milano, Italia

Loc de producție : Tezza S.r.l., via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR), Italia

VI.**TIPUL DE PRODUS : TP 14 Rodenticide**

**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

COPIE
VII. CATEGORIA DE UTILIZATORI : Personal profesional.
"Personala profesionist instruit"

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: momeala sub formă de blocuri parafinate

IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ

1) Substanta activă

Denumirea comună	Brodifacum
Denumirea IUPAC	[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)01,2,3,4-tetrahydro-1-naphtyl]-4-hydroxycoumarin
Numar CAS	56073-10-0
Numar CE	259-980-5
Continut de substantă activă	0,005%

2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI

Produs biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Simboluri	GHS08 Pericol
Fraze de pericol (H)	H360D: Poate afecta fătul H373: Poate afecta sistemul sangvin prin expunere repetată sau prelungită
Fraze de prudenta (P)	P102 A nu se lăsa la indemâna copiilor. P202 A nu se manipula până când nu au fost citite și înțelese toate indicațiile de precauție. P280 A se purta mănuși de protecție. P308 + P313 A se cere sfat/consult medical în caz de expunere sau pericol de expunere P501 Aruncați conținutul și recipientul în spatii special amenajate (deșeuri) conform reglementărilor naționale.
Pictograma(e)	

COPIE
XI. AMBALAJUL
CapacitatePentru uz profesional: Produs de momeală de 20g .

Flacon etichetat sau tiparit cu dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la maxim 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o cantitate maximă de 10 kg.

- Saci/pungi tipăriti de la 1,5 kg pana la 25 kg.
- Saci/pungi tipăriti de la 1,5 kg pana la 10 kg, cu căptușeală interioară din material plastic de 10 kg.



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

COPIE

- Galeata de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.
- Galeata de plastic cu etichetă - cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg.
- Plicuri de carton tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg cu pungi de plastic în interior de până la 10 kg fiecare.
- Cutie de carton imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic compozit (polyester/ PET met/polyethylene, HDPE), carton.

Tip de ambalaj: cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic, pungi prefabricate sau pungi de producție în serie termoizolate, galeata de plastic cu etichetă, găleata din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conice sigilate, galeata din plastic etichetată - cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic, carton prefabricat.

Pentru uz profesionist instruit: Produs de momeală de 20g .

Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la maxim 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o cantitate maximă de 10 kg.

Saci/pungi tipăriti de la 1,5 kg pana la 25 kg.

Saci/pungi tipăriti de la 1,5 kg pana la 10 kg, cu căptușeală interioară din material plastic de 10 kg.

Galeata de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.

Galeata de plastic cu etichetă - cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg.

Plicuri de carton tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg cu pungi de plastic în interior de până la 10 kg fiecare.

Cutie de carton imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic compozit (triplu strat (polyester/ PET met/polyethylene), HDPE, carton.

Tip de ambalaj: cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic, pungi prefabricate sau pungi de producție în serie termoizolate, galeata de plastic cu etichetă, găleata din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conic sigilate, galeata din plastic etichetată - cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic, carton prefabricat.

COPIE

II. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Efecte adverse directe:

Acest produs conține o substanță anticoagulantă (Brodifacoum, o substanță care afectează sistemul de coagulare a sângelui prin reducerea sintezei hepatice a factorilor dependenți de vitamina K).

În caz de înghițire, simptomele care pot fi amânate pot include sângerări ale nasului sau gingiilor. În cazurile severe, se pot produce hematoame și sânge în fecale și urină.

Antidot: Vitamina K1 administrat numai de personal medical.

Efecte adverse indirecte:

Nu are efect iritant asupra pielii.

**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

COPIE

Nu are efect iritant asupra ochilor.
Nu are efect sensibilizant asupra pielii.

Asupra sănătății animalelor: Identificarea pericolelor:

PERICULOS PENTRU FAUNA SĂLBATICĂ.

Din cauza modalității de acțiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de la administrarea momelii pentru a fi eficiente.

Rozătoarele sunt purtătoare de boli. De aceea, nu se recomandă atingerea rozătoarelor decedate cu mâinile neprotejate, se vor utiliza mănuși de protecție sau instrumente, precum cleștii.

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot apărea ulterior, pot include sângerarea nazală sau a gingiilor. În cazuri grave, se pot manifesta hematoame și prezența de sânge în fecale și urină.

Antidot: Vitamina K1 administrată numai de personal medical / veterinar.

La expunerea orală, nu se provoacă vărsături. În caz de înghițire, se consulta imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. Se contactează un medic veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie.

Stațiile de intoxicare trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: "nu se deplasează sau nu se deschide"; "conține o momeală rodenticidă"; "numele produsului sau numărul autorizației"; "substanță activă (e)" și "în caz de incident, apălați la un centru de otrăvire".

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea patrunderii în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale brodifacumului. Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor.

Apa: Substanța activă indeplinește criteriile de PBT: este persistentă în apă, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.

Aer: Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

Organismele acvatice: Produsul prezintă un risc acceptabil pentru organismele acvatice.

Alte organisme netintă: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fără efecte semnificative asupra proceselor de respirație/nitrificare din sol.

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Evaluarea eficacității/palatabilității biocidului	Metoda de referință: PEȘCUL 2013 Studiu de eficacitate și palatabilitate: Studiu în laborator 10 șobolani (5 femele și 5 masculi) testați. Cuști individuale, cu două recipiente pentru alimente, plasate în	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>)	Produs proaspăt cu substanța activă (0,005 m/m % Brodifacoum)	Momeală consumată/șobolan: - 23.6 g (5.9g/șobolan/zi) Consum de alimente alternative/șobolan: - 57.6 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

	<p>la cuștia hrana la alegere. Alimente alternative fără ingrediente active (RM3 dieta de laborator). Apă potabilă ad libitum. Durata de hrănire: 4 zile</p>			<p>(14.4g/șobolan/zi) Mortalitate 100%. Timp mediu de mortalitate 4.7 zile. Raport momeală /aliment alternativ consumat: 1:2.4. Consumul mediu de ACTIBLOCK- BROD: 27.3 %</p>
Evaluarea eficacității/ palatabilității bicide	<p>Metoda de referință: Prescott, (2011b) Studiu de eficacitate/ palatabilitate: Studiu în laborator 10 șoareci (5 femele și 5 masculi) testați. Cuști individuale, cu două recipiente pentru alimente, plasate în fața cuștii. Hrana la alegere. Alimente alternative fără ingrediente active (RM3 dieta de laborator). Apă potabilă ad libitum. Durata de hrănire: 4 zile</p>	Șoarece de casă (<i>Mus musculus</i>)	Produs proaspăt cu substanța activă (0,005 m/m % Brodifacoum)	<p>Momeală consumată/ șoarece: - 11.6 g (2.9 g/șoarece/zi) Consumul de alimente alternative/ șoarece: - 9.9 g (2.5 g/șoarece/zi) Mortalitate 100%. Timp mediu de mortalitate 5.9 zile. Raport momeală /aliment alternativ consumat: 1:0.85. Consumul mediu de ACTIBLOCK- BROD: 53.7 %.</p>
Evaluarea eficacității/ palatabilității bicide	<p>Metoda de referință: Rovetto, (2011a) Studiu de eficacitate: Testare pe teren. Locația aleasă este o fermă de vaci și pui,</p>	Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>) Populația în libertate	Produs proaspăt cu substanța activă (0,005 m/m % Brodifacoum)	<p>Control asupra infestării: - 100 %. Momeala a fost consumată din prima zi a</p>

**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

COPIE

8 doze de hrane și
chipamente.
Momeală ad hoțun.
8 Stații de momeală
cu 200 g
momeală/stație.
Durata de hrănire: 12
zile

otrăvirii până în
ziua a 9-a.
Consum
momeală:
- 2209 g
momeală placebo
în perioada pre-
tratament;
- 0 g momeală
placebo în
perioada post-
tratament;
- 2526 g produs
testat consumat
în decurs de
9 zile.

Evaluarea
eficacității/
palatabilității
biocide

Metoda de referință:
Prescott, (2011c)
Studiu de eficacitate/
palatabilitate:
Studiu în laborator
10 șobolani (5 femele
și 5 masculi) testați.
Cuști individuale, cu
două recipiente pentru
alimente, plasate în
fața cuștii.
Hrana la alegere.
Alimente alternative
fără ingrediente active
(RM3 dieta de
laborator).
Apă potabilă ad
pitiu
Durata de hrănire: 4
zile.
Produs vechi de 17
săptămâni, păstrat la:
- temperatura de
30 °C±2°C;
-umiditate relativă
65%±5%.

Șobolan cenușiu
(*Rattus norvegicus*)Produs vechi
cu substanța
activă
(0,005 m/m %
Brodifacoum)

Contul de supra
infestare
90 %
(un șobolan a
supraviețuit,
după ce a
consumat numai
0.1 g
ACTIBLOCK-
BROD
(produs vechi).
Timp mediu de
mortalitate:
- 5.4 zile.
Momeală
consumată/
șobolan:
- 22.9 g
(5.7g/șobolan/zi)
Consum aliment
alternativ/șobolan
- 67.4 g
(16.9g/șobolani/
zi)
Raport
momeală/aliment

COPIE



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

COPIE

				alternativ consumat: 1:2.9. Consum mediu de ACTIBLOCK-BROD(vechi): 24.7 %.
Evaluarea eficacității/palatabilității biocide	Metoda de referință: Rovetto, (2011b) Studiu de eficacitate palatabilitate: Testare pe teren. Locația aleasă este o fermă de vaci, cu depozit de furaje și echipamente. Momeală ad libitum. 8 Stații de momeală cu 200 g momeală/stație. Durata de hrănire: 9 zile Produs vechi de 17 săptămâni, păstrat la: - temperatura de 30 °C±2°C; -umiditate relativă65%±5%.	Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>) Populația în libertate	Produs vechi sub formă de pastă cu substanță activă (0,005 m/m % Brodifacoum)	Control asupra infestării: - 100 %. Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua a 6-a. Consum momeală/4750 g momeală placebo în perioada pre-tratament; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratament; - 3524 g produs testat consumat în decurs de 6 zile.
	Metoda de referință: Rovetto, (2011c) Studiu de eficacitate/palatabilitate: Testare pe teren. Locația aleasă este o fermă de vaci, cu depozit de furaje și echipamente. Momeală ad libitum. 8 Stații de momeală cu 200 g momeală/stație.	Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>) Populația în libertate	Produs proaspăt sub formă depelete cu substanță activă (0,005 m/m % Brodifacoum)	Control asupra infestării: - 100 %. Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua a 7-a. Consum momeală:- 1839 g momeală placebo în perioada pre-

COPIE

COPIE

**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

COPIE

				tratare; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratare; - 2049 g produs testat consumat în decurs de 7 zile.
Evaluarea eficacității/ palatabilității biocide	Metoda de referință: Rovetto, (2011d) Studiu de eficacitate/ palatabilitate: Testare pe teren. Locații: fermă, hambar, mansarda casei. Momeală ad libitum. 8 Stații de momeală cu 200 g momeală/stație. Durata de hrănire: 10 zile.	Șobolan negru (<i>Rattus rattus</i>) Populația în libertate	Produs proaspăt sub formă de pastă cu substanță activă (0,005 m/m % Brodifacoum)	Control asupra infestării: - 100 %. Momeala a fost consumată din prima zi a otrăvirii până în ziua a 7-a. Consumul momeală 25 g momeala placebo în perioada pre-tratare; - 0 g momeală placebo în perioada post-tratare; - 976 g produs testat consumat în decurs de 7 zile.

COPIE

Informații privind dezvoltarea rezistenței/apariția rezistenței: Trebuie luată în considerare rezistența populației de rozătoare la Brodifacoum atunci când se alege agentul deratizant. Pentru prevenirea apariției rezistenței speciei țintă la Brodifacoum se recomandă: campania de deratizare să fie completă, cantitatea utilizată să fie proporțională cu infestarea.

COPIE**IV/INSTRUCȚIUNILE ȘI DOZELE DE APLICARE :**

Organismele țintă (după caz, inclusiv stadiul de dezvoltare al acestora)

Șoarecele de casă (*Mus musculus*), populația tânără și cea adultă.Șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), populația tânără și cea adultă.Șobolanul negru (*Rattus rattus*) populația tânără și cea adultă.**BRODY WAX BLOCK** poate fi utilizat în și în jurul clădirilor, cum ar fi case, pivnițe, garaje, spații de depozitare și grădini private.



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

COPIE

Specia tinta- Șobolan de casă (*Mus musculus*)

Concentratia - 100 g (2 momeli sub formă de blocuri parafinate) momeală pe stație.

La utilizarea a mai multor stații, distanța dintre acestea să fie de min. 5 m.

Mod de acțiune - Anticoagulant, ingestie

Timp de acțiune- Între 4-10 zile de la ingerare

Specia tinta- Șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*)

Concentratia -- 60-100 g(3-5 momeli sub formă de blocuri parafinate) momeală pe stație.

La utilizarea a mai multor stații, distanța dintre acestea să fie de min. 5 m.

Mod de acțiune- Anticoagulant, ingestie

Timp de acțiune- Între 4-10 zile de la ingerare

Specia tinta- Șobolan negru (*Rattus rattus*)

Concentratia-60-100 g momeală pe stație. La utilizarea a mai multor stații, distanța dintre acestea să fie de min. 5 m.

Mod de acțiune- Anticoagulant, ingestie

Timp de acțiune- Între 4-10 zile de la ingerare

Restricții- Acest produs trebuie plasat în stații de intoxicare sau în puncte de momeală acoperite. Produsul nu trebuie niciodată plasat la întâmplare.

A nu se utiliza în zone unde există risc de otrăvire primară sau secundară a copiilor, înzestrelor de casă sau a altor animale non-țintă.

COPIE

XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

În caz de:

- expunere cutanată, scoateți îmbrăcămintea contaminată, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.
- expunere oculară, scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente, clătiți ochii cu apă sau soluție sterilă pentru clătirea ochilor, mențineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.
- expunere orală, clătiți bine gura cu apă.

Nu dați nimic oral unei persoane inconștiente.

Nu provocați vărsături.

Contactați imediat un medic și arătați-i recipientul sau eticheta produsului.

-inhalare, consultați imediat medicul, scoateți victima la aer curat, departe de locul accidentului.

Dacă persoana în cauză nu mai poate respira, începeți respirația artificială.

Protecția persoanei care acordă primul ajutor - se folosește echipamentul de protecție necesar.

XVI. MASURI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Să se evite în orice mijloc de pătrundere în sistemul de canalizare și în apele de suprafață. Nu se pun suporturile de momeala în apropierea sistemelor de drenare a apei acolo unde momeala ar putea intra în contact cu apa.

Măsuri în caz de dispersie accidentală

În cazul deversărilor în apă, nu lăsați să patrundă în apele de suprafață.

Metode de decontaminare

Stațiile și punctele de momeala sunt controlate la un interval de 2-3 zile (în cazul șoarecilor),



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDDE

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

COPIE

respectiv 5 zile în cazul solș laților) iar momeala consumata este inlocuita .In timpul amplasarii momeli folositi manusi de protectie. In cazul in care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie sa se ia masuri imediate pentru colectarea lui si curatarea zonei. In utilizarea profesionista, recipientele, ciar daca sunt complet goale, trebuie curatate inainte de eliminare .

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Înainte de utilizare, se citesc și se respecta indicațiile înscrise pe ambalajul produsului dar și informațiile care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare.

Înainte de a poziționa momelile, se recomandă vizitarea locației în vederea evaluării la fata locului și identificarea speciilor de rozătoare prezente, cât și locurile unde se desfășoară activitatea și stabilirea cauzelor probabile cât și a gradului de infestare cu dăunători.

Se îndepărtează sursele de hrană la care rozătoarele ajung cu ușurință (spre exemplu cereale căzute pe jos sau resturi de mâncare). În plus, zona se va curăța chiar înainte de a aplica tratamentul, pentru a nu tulbura populația de rozătoare și pentru ca acestea să accepte rapid momelile aplicate.

Produsul se utilizează exclusiv în cadrul unui sistem intern de management integrat împotriva infestațiilor (IPM), care include, printre altele, și măsuri de igienă și, după caz, metode fizice de control.

Trebuie luate în considerare și măsurile preventive de control (de ex.: depozitare gârșilor) îndepărtarea, pe cât posibil, a tuturor surselor de mâncare și apă), astfel încât să se poată controla cantitatea de produs consumată și pentru a reduce posibilitatea reinfectării.

Recipientele cu momeli vor fi poziționate în imediata apropiere a locurilor în care activitatea rozătoarelor a fost verificată anterior (de exemplu trasee, cuiburi, gurile de intrare pentru animale, deschizături, vizuini etc.).

Atunci când este posibil, fixați pliculețele de momeală pe sol sau pe alte structuri.

Recipientele pentru momeli vor fi clar etichetate făcându-se mențiunea că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie aruncate sau deschise.

În situația în care produsul este folosit în spații publice, zonele tratate vor fi semnalizate adecvat pe durata tratamentului. În dreptul momelilor, se va indica printr-un anunț riscul de otrăvire primară și secundară din cauza anticoagulantului, cât și măsurile de prim-ajutor ce trebuie luate în caz de otrăvire.

Momeala va fi astfel poziționată încât să nu poată fi trasă afară din recipientul pentru momeli.

Produsul va fi astfel amplasat încât să nu poată fi ajuns de copii, păsări, animalele domestice, animalele de fermă și alte animale care nu fac parte din grupul țintă.

Produsul va fi ambalșat de parte de produsele alimentare, băuturi și hrana pentru animale, precum și de ustensilele și praștelile ce pot intra în contact cu produsul.

În faza de manipulare a produsului, vor purta mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice.

Nu se va consuma mâncare, băutură și nu se va fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă mâinile și pielea direct expusă după folosirea produsului.

În cazul în care consumul de momeală este scăzut în raport cu gradul evident de infestare, se va lua în considerare re poziționarea momelilor în alte locuri dar și posibilitatea schimbării tipului de momeală.

Dacă, odată încheiată perioada de tratament de 35 de zile, momelile sunt consumate în continuare



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

COPIE

dar fără a se observa o reducere a numărului de rozătoare, se impune stabilirea motivului pentru care se întâmplă acest lucru. În situația în care au fost eliminate celelalte cauze, este vorba probabil de rozătoare rezistente la produs; de aceea, dacă este posibil, se impune utilizarea unui rodenticid neanticoagulant sau a unui rodenticid anticoagulant mai eficient. Se va lua în considerare, în plus, utilizarea de capcane ca măsură alternativă de control.

La încheierea perioadei de tratament, se vor îndepărta momelile rămase sau recipientele cu momeli.

XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

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. Produsul nu este destinat utilizării permanente (durata maxima de 35 zile)

Ambalaj: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid

XIX. CONDIȚIILE DE DEPOZITARE : Depozitarea recipientului original într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, închis etans și departe de lumina directă a soarelui.

Accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă să fie interzisă

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

COPIE

XX. ALTE INFORMATII:

Respectarea restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid și anume :

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

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente :

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

I. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizației a fișei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică

II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

COPIE

Acest certificat reprezintă reînnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid

RO/2015/13/ME/IT/00207/AUT

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinca