



ANEXA

CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID  
Nr. RO/2018/0067/MRA/UK-2011-0085

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide si ale HOTĂRĂRII 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 dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data 4.03.2019, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piata 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 : MAREA BRITANIE
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. : UK-2011-0085

II. Data emiterii autorizatiei: 15.03.2023

III. Data expirării autorizatiei : 01.07.2024

IV.

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : ROBAN PASTA BAIT

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : PelGar International Limited, France

Adresa : 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: PelGar International Limited, France

Adresa : 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

- I. Prezentul document este parte integranta din Certificatul nr. RO/2018/0067/MRA/UK-2011-0085
- II. Prezentul certificat a fost modificat.Pentru eliminarea stocurilor ce decurg din anexa certificatului emis in data de 13.03.2019 se aplica prevederile Art. 52 din Regulamentul UE nr. 528/2012.

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca





**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID**

**MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050403 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: +(40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: +(40 21) 311 86 20; Fax: +(40 21) 311 86 22

**ANEXA**

**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**  
**Nr. RO/2018/0067/MRA/UK-2011-0085**

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 HOTĂRĂRII 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 4.03.2019, 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 : MAREA BRITANIE
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. : **UK-2011-0085**

**II. Data emiterii autorizației: 05.11.2018; data emiterii anexei : 13.03.2019**

**III. Data expirării autorizației : 18.03.2023**

**IV.**

**DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : ROBAN PASTA BAIT**

**V.**

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : PelGar International Limited, France**

Adresa : 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: PelGar International Limited, France**

Adresa : 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

- I. Prezentul document este parte integrantă din Certificatul nr. **RO/2018/0067/MRA/UK-2011-0085**
- II. Prezentul certificat a fost modificat. Pentru eliminarea stocurilor ce decurg din anexa certificatului emis în data de 13.03.2019 se aplică prevederile Art. 52 din Regulamentul UE nr. 528/2012.

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca





**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**  
**Nr. RO/2018/0067/MRA/ UK-2011-0085**

În conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRĂRII 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 12.09.2018, 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: MAREA BRITANIE
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: UK-2011-0085

**II. Data emiterii autorizației: 05.11.2018, rescris în data de 27.06.2019**

**III. Data expirării autorizației: 18.03.2023**

**IV.**

**DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: ROBAN PASTA BAIT**

**V.**

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI: PelGar International Limited, France**

Adresa : 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: PelGar International Limited, France**

Adresa : 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France

**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: PelGar International Limited**

Adresa: Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Marea Britanie

**NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: PelGar International Limited**

Adresa: Unit 13, Newman Lane, Alton, Hampshire, GU34 2QR, Marea Britanie

Loc de producție: Prazska 54, Kolin, 28002, Czech Republic

**VI.**

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

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE****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

**VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI:** Profesioniști cu competența certificată**VIII.****TIPUL PREPARATULUI:** Organismele țintă (după caz, inclusiv stadiul de dezvoltare al acestora). Speciile țintă sunt șobolanul maroniu (*Rattus norvegicus*) și șoarecele de casă (*Mus musculus*). Este utilizat în eradicarea rozătoarelor din interiorul și în jurul clădirilor, în canale.

Categoriile de utilizatori: instruiți profesional cu competență demonstrată.

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ****1) Substanța activă**

Denumirea comună	<i>Difenacoum</i>
Denumirea IUPAC	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxycoumarin
Numar CAS	56073-07-5
Numar CE	259-978-4
Continut de substanță activă	0,005%

**2) Substanța inactivă/nonactivă – nu se specifică****X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**Produs biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Simboluri	GHS08-Pericol
Fraze de pericol (H)	H360D – Poate dăuna fătului, H373-- Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
Fraze de prudență (P)	P201 – Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202 – A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P273- Evitați dispersarea în mediu. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P308 + P313 – ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P314 – Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. P501 – Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.
Pictograme	

**XI. AMBALAREA**

Utilizatori: Profesioniști cu competență certificată (administrare în interior)/ șoareci de casă și /sau șobolani

Dimensiune maximă a ambalajului: 20 kg.



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

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 060463 Bucuresti, ROMANIA

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



- 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnați”, ambalată saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 20 kg
  - 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnați”, depozitată în saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 10 kg
  - 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă) sau momeală sub formă de 30 g „cârnați”, în ambalaje din polietilenă din hârtie / plicuri de polietilenă sau aluminiu / polietilenă cu sau fără carton exterior .. - de la 3 la 20 kg
  - 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă), din HDPE - 3 până la 20 kg
  - 15 g pliculețe de hârtie tip ceai (comestibilă) ambalate în pungi din polipropilenă - 3 până la 20 kg
  - 10 g sau 15 g în punga din plastic (PE) ambalate în cutia exterioară de carton - de la 3 la 20 kg
  - Stație de momeală pentru șobolani HDPE sau stație de momeală din polipropilenă, preambalată sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 2 x 15 g în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
  - Stații de momeală ambalate în unități de 1, 2 sau 4 într-un ambalaj din carton exterior sau din plastic închis cu căldură, apoi în multiplii cu carton exterior - de la 3 la 20 kg.
  - Stație de momeală pentru șobolani din polipropilenă de înaltă pre-umplutură pre-umplută sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 12 x 15 g, fixate pe o bară metalică fixă, în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
  - Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 în carton exterior sau din plastic sigilat termic, apoi în multiplii cu carton exterior - 3 până la 20 kg.
  - 0,1, 0,15, 0,2 sau 0,3 kg tuburi mastice pentru aplicare prin tunul de etanșare. Tuburi livrate singular sau în multipli în carton exterior - 0,3 până la 3,6 kg
  - Momeală pastă în pungi din polipropilenă sau din polietilenă pentru aplicare prin cuțit / spatula decoratorului. - de la 3 la 5 kg
  - 200 g momeală sub formă de "cârnați" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizarea în cutii de momeală pentru șobolani, ambalate în carton exterior din fibre. - de la 3 la 10 kg
  - 30 g momeală sub formă de "cârnați" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizare în cutii de momeală pentru șoareci, ambalate în folie exterioară de fibre - de la 3 la 10 kg
  - Container de 200 g din polipropilenă sau polistiren, cu capac laminat din material plastic închis la cald în cutii de carton din fibre. - de la 3 la 20 kg.
- Utilizatori: Profesioniști cu competență certificată (administrare în exterior, în jurul clădirilor)/ șoareci și/sau șobolani
- Dimensiune maximă a ambalajului: 20 kg.
- 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnați”, ambalată saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 20 kg
  - 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnați”, depozitată în saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE**

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

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

Tel: (+40 21) 318 38 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 83 22



- polietilenă - de la 3 la 10 kg
- 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă) sau momeală sub formă de 30 g „cârnași”, în ambalaje din polietilenă din hârtie / plicuri de polietilenă sau aluminiu / polietilenă cu sau fără carton exterior .. - de la 3 la 20 kg
  - 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă), din HDPE - 3 până la 20 kg
  - 15 g pliculețe de hârtie tip ceai (comestibilă) ambalate în pungi din polipropilenă - 3 până la 20kg
  - 10 g sau 15 g în punga din plastic (PE) ambalate în cutia exterioară de carton - de la 3 la 20 kg
  - Stație de momeală pentru șobolani HDPE sau stație de momeală din polipropilenă, preambalată sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 2 x 15 g în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
  - Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 sa 4 în carton, exterior sau plastic, etanșat termic, apoi în multipli cu carton exterior - 3 până la 20 kg.
  - Stație de momeală pentru șobolani din polipropilenă de înaltă densitate pre-umplută sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 12 x 15 g, fixate pe o bară metalică fixă, în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
  - Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 în carton, exterior sau plastic, etanșat termic, apoi în multipli cu carton exterior - 3 până la 20 kg.
  - 0,1, 0,15, 0,2 sau 0,3 kg tuburi mastice pentru aplicare prin tunul de etanșare. Tuburi livrate singular sau în multipli în carton exterior - 0,3 până la 3,6 kg.
  - Momeală pastă în pungi din polipropilenă sau din polietilenă pentru aplicare prin cuțit / spatula decoratorului. - de la 3 la 5 kg
  - 200 g momeală sub formă de "cârnași" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizarea în cutii de momeală pentru șobolani, ambalate în carton exterior din fibre. - de la 3 la 10 kg
  - 30 g momeală sub formă de "cârnași" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizare în cutii de momeală pentru șoareci, ambalate în folie exterioară de fibre - de la 3 la 10 kg
  - Container de 200 g din polipropilenă sau polistiren, cu capac laminat din material plastic închis la cald în cutii de carton din fibre. - de la 3 la 20 kg.
- Utilizatori: Profesioniști cu competență certificată (administrare în spații deschise, în aer liber, gunoaie)/ șoareci și /sau șobolani
- Dimensiune maximă a ambalajului: 20 kg.
- 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnași”, ambalată în saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 20 kg
  - 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnași”, depozitată în saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 10 kg
  - 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă) sau momeală sub formă de 30 g „cârnași”, în ambalaje din polietilenă din hârtie / plicuri de polietilenă sau aluminiu / polietilenă cu sau fără carton exterior .. - de la 3 la 20 kg
  - 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă), din HDPE - 3 până la 20 kg

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

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

Tel: \*(+40 21) 318 38 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22



- 15 g pliculețe de hârtie tip ceai (comestibilă) ambalate în pungi din polipropilenă -3 până la 20 kg
- 10 g sau 15 g în punga din plastic (PE) ambalate în cutia exterioară de carton - de la 3 la 20 kg
- Stație de momeală pentru șobolani HDPE sau stație de momeală din polipropilenă, preambalată sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 2 x 15 g în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
- Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 sa 4 în carton. exterior sau plastic, etanșat termic, apoi în multipli cu carton exterior - 3 până la 20 kg.
- Stație de momeală pentru șobolani din polipropilenă de înaltă densitate pre-umplută sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 12 x 15 g, fixate pe o bară metalică fixă, în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
- Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 în carton. exterior sau plastic, etanșat termic, apoi în multipli cu carton exterior - 3 până la 20 kg.
- 0,1, 0,15, 0,2 sau 0,3 kg tuburi mastice pentru aplicare prin tunul de etanșare. Tuburi livrate singular sau în multipli în carton exterior - 0,3 până la 3,6 kg.
- Momeală pastă în pungi din polipropilenă sau din polietilenă pentru aplicare prin cuțit / spatula decoratorului. - de la 3 la 5 kg
- 200 g momeală sub formă de "cârnați" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizarea în cutii de momeală pentru șobolani, ambalate în carton exterior din fibre. - de la 3 la 10 kg
- 30 g momeală sub formă de "cârnați" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizare în cutii de momeală pentru șoareci, ambalate în folie exterioară de fibre -de la 3 la 10kg
- Container de 200 g din polipropilenă sau polistiren, cu capac laminat din material plastic închis la cald în cutii de carton din fibre. - de la 3 la 20 kg.
- Utilizatori : Profesioniști cu competență certificată (canalizare)
- Dimensiune maximă a ambalajului: 20 kg.
- 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnați”, ambalată saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 20 kg
- 10 g sau 15 g în plicuri de hârtie tip ceai sau 30 g de momeală sub formă de „cârnați”, depozitată în saculeți din polietilenă în ambalaje (cutii) din material fibrolemnos, cutii căptușite cu folie din polietilenă - de la 3 la 10 kg
- 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă) sau momeală sub formă de 30 g „cârnați”, în ambalaje din polietilenă din hârtie / plicuri de polietilenă sau aluminiu / polietilenă cu sau fără carton exterior .. - de la 3 la 20 kg
- 10 g sau 15 g plicuri de hârtie tip ceai (comestibilă), din HDPE - 3 până la 20 kg
- 15 g pliculețe de hârtie tip ceai (comestibilă) ambalate în pungi din polipropilenă- 3 până la 20 kg
- 10 g sau 15 g în punga din plastic (PE) ambalate în cutia exterioară de carton - de la 3 la 20 kg
- Stație de momeală pentru șobolani HDPE sau stație de momeală din polipropilenă, preambalată sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 2 x 15 g în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.
- Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 sa 4 în carton. exterior sau plastic, etanșat termic,



**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE**

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leontie, 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



apoi în multipli cu carton exterior - 3 până la 20 kg.

-Stație de momeală pentru șobolani din polipropilenă de înaltă densitate pre-umplută sau reîncărcabilă, care conține plicuri de 12 x 15 g, fixate pe o bară metalică fixă, în interiorul unei cutii de polipropilenă rezistente la acțiuni exterioare.

-Stații de momeală ambalate în unități de 1 sau 2 în carton exterior sau plastic, etanșat termic, apoi în multipli cu carton exterior - 3 până la 20 kg.

-0,1, 0,15, 0,2 sau 0,3 kg tuburi mastice pentru aplicare prin tunul de etanșare. Tuburi livrate singular sau în multipli în carton exterior - 0,3 până la 3,6 kg.

-Momeală pastă în pungi din polipropilenă sau din polietilenă pentru aplicare prin cuțit / spatula decoratorului. - de la 3 la 5 kg

-200 g momeală sub formă de "cârnași" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizarea în cutii de momeală pentru șobolani, ambalate în carton exterior din fibre. - de la 3 la 10 kg

-30 g momeală sub formă de "cârnași" din peliculă de polietilenă într-o carcasă exterioară de colagen pentru utilizare în cutii de momeală pentru șoareci, ambalate în folie exterioară de fibre - de la 3 la 10 kg

-Container de 200 g din polipropilenă sau polistiren, cu capac laminat din material plastic închis la cald în cutii de carton din fibre. - de la 3 la 20 kg.

Tipul de ambalaj: pungi, saci, hârtie laminată, plastic și cutii de carton, cutii din fibră sticlă.

Materialul de ambalare: carton, hârtie, polipropilenă (PE), polipropilenă de înaltă densitate (HDPE).

**XII. POSIBILE EFECȚE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE**Asupra sănătății umane: Efecte adverse directe

Acest produs este un rodenticid anticoagulant de tip cumarinic, conține o substanță activă anticoagulantă (difenacoum) derivată din cumarină care inhibă vitamina K și blochează formarea protrombinei. Dacă este înghițit, simptomele, care pot fi întârziate, pot include sângerarea nasului și a gingiilor. În cazuri severe, pot apărea echimoze și sânge în scaun sau urină.

Produsul este considerat periculos pentru sănătatea umană în concordanță cu Directiva 67/578/CEE și cu Regulamentul 1272/2008 (CLP), produsul provoacă leziuni ale organelor (sânge) în cazul unei expuneri repetate sau prelungite, operatorii trebuie să fie conștienți că substanța activă poate provoca probleme grave de sănătate în urma expunerii prelungite. Produsul conține un ingredient care poate dăuna fătului, evitându-se contactul în timpul sarcinii/alăptării.

Efecte adverse indirecte. Efecte iritante principale

Corodarea/iritarea pielii: Nu are efecte iritante

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Nu are efecte iritante

Sensibilizarea căilor respiratorii și a pielii: Nu este sensibilizant

Asupra sănătății animalelor nevizate: Vertebratele care nu sunt organisme țintă pot fi expuse la substanța activă fie direct prin ingestie de momeala rodenticida sau a resturilor de momeala (intoxicatie primara), fie indirect, prin inghitirea carcaselor de rozatoare (specii ținta) care contin reziduuri de substanța activă (intoxicare secundara). Este necesară monitorizarea activității protrombinice imediat după ingestie și în zilele următoare. În caz de activitate protrombinică redusă se va administra vitamina K. Simptomele în caz de ingestie care uneori se pot manifesta cu





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

Str. Dr. A. Leonie, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
 Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 06 22



intarziere, pot sa includa sangerari nazale si gingivale. In cazuri severe pot sa apara echimoze la suprafata pielii si sange in excremente sau urina.

Asupra mediului: Trebuie evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si evitarea patrunderii in sol, tinand cont de proprietatile PBT aledifenacoumului. 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 tendinta de bioacumulare in organisme si foarte toxica.

Aer: Nu este de asteptat sa rezulte pierderi, acumulari de substanta activa in aer in timpul utilizarii.

Organisme acvatice: Produsul prezinta un risc acceptabil pentru organismele acvatice .

Alte organisme tinta: 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	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticida	Metoda de referință: Struhar, V. (2004) Studiu de palatabilitate: 10 animale (5 femele și 5 masculi) testate. Aclimatizare: 6 zile Expunere: 4 zile Post-monitorizare: 20 zile	Șoareci de casă <i>Mus musculus</i>	Produs vechi de 2 ani 0,005 m/m %	Rata de palatabilitate: -0,5 la masculi și femele. Consum de momeală: -42,5 % din totalul de alimente. Consum mediu/zi de produs testat /probă de referință =5,0 g/6,7 g. Mortalitate: 100 % la 5-7 zile de la expunere.
	Metoda de referință: Struhar, V. (2003) Studiu de palatabilitate: 10 animale (5 femele și 5 masculi) testate. Aclimatizare: 6 zile Expunere: 4 zile Post-monitorizare: 20 zile	Sobolan maroniu <i>Rattus norvegicus</i>	Produs vechi de 2 ani 0,005 m/m %	Rata de palatabilitate: 0,3. Consum de momeală: -30,6% din totalul de alimente. Mortalitate: 100 %, la 7-10 zile de la expunere. Consum mediu/zi de produs testat /probă de referință=24,3g /55,2g.
	Metoda de referință: Struhar, (2004) Studiu de palatabilitate:	Șoareci de casă <i>Mus musculus</i>	Produs proaspăt: 0,005 m/m %	Control asupra infestării: -100 %, la 5-7 zile de la expunere.



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

Sir. Dr. A. Leonie, Nr. T-3\_050483 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: (+40 21) 318 96 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22



10 animale (5 femele și 5 masculi) testate. Aclimatizare: 6 zile Expunere: 4 zile Post-monitorizare: 20 zile				Consum de momentă: -63 % din totalul de alimente. Consum mediu/zi de produs testat /probă de referință=7,6 g /4,4 g.
Metoda de referință: Havers, S.J, (2008) Studiu de palatabilitate: 10 animale (5 femele și 5 masculi) testate. Aclimatizare: 6 zile Expunere: 4 zile Post-monitorizare: 20 zile	Șobolan maroniu <i>Rattus norvegicus</i>	Produs proaspăt: 0,005 m/m %		Control asupra infestării: -100 % la 8-11 zile de la expunere. Consum de momentă: -35 % din totalul de alimente. Consum mediu/ zi de produs testat /probă de referință=32,5g /60,2g.
Metoda de referință: Havers, S.J, (2004) Testare pe teren: Testare pe teren în Hampshire, U.K. Locația aleasă este o magazie cu cereale. Perioada pre-tratament: 4 zile Perioada întârziere până la expunere: 4 zile Expunere: 40 zile cu 15 puncte de momeală Perioada întârziere până la post-tratament: 5 zile Perioada post-tratament: 4 zile	Șoareci de casă <i>Mus musculus</i>	Produs proaspăt: 0,005 m/m % Infestare estimată: -45 șoareci, cu alimentație alternativă la dispoziție		Momeala consumată: 470 g Total momeală folosită la testare:570 g. 15 șoareci morți pe parcursul testării (de la ziua 6 până la ziua 26).Eficacitate raportată la momeala consumată: 97.9%. Eficacitate raportată la capcane:- 88.6 %.
Metoda de referință: Havers, S.J, (2004) Testare pe teren: Testare pe teren în Hampshire, U.K. Locația aleasă este o	Șoareci de casă <i>Mus musculus</i>	Produs proaspăt: 0,005 m/m % Infestare estimată: -50 șoareci, cu		Momeala consumată:509g Total momeală folosită la testare:380 g. 10 șoareci morți pe parcursul testării.

**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 88 20; Fax: (+40 21) 311 88 22



	magazie cu cereale. Perioada pre-tratament: 4 zile Perioada întârziere până la expunere: 4 zile Expunere: 22 zile cu 46 puncte de momeală Perioada întârziere până la post-tratament: 4 zile Perioada post-tratament: 4 zile		alimentație alternativă la dispoziție	Eficacitate raportată la momeala consumată: -99.8% Eficacitate raportată la capcane: - 100 %.
	Metoda de referință: Havers, S.J, (2006) Testare pe teren în Hampshire, U.K. Locația aleasă este o magazie cu cereale și un depozit de gunoi. Perioada pre-tratament: 5 zile Perioada întârziere până la expunere: 5 zile Expunere: 23 zile cu 15 puncte de momeală Perioada întârziere până la post-tratament: 3 zile Perioada post-tratament: 5 zile	<i>Șobolan Norway</i>	Produs proaspăt: 0,005 m/m % Infestare estimată: 12 șobolani și alte rozătoare mici, inclusiv șoareci	Momeala consumată: 631 g Total momeala folosită la testare: 1886 g. 1 șobolan mort pe parcursul testării, în ziua 8. Eficacitate raportată la momeala consumată: -100 % Eficacitate raportată la capcane: -88 %.
	Metoda de referință: Havers, S.J, (2006) Testare pe teren în Hampshire, U.K. Locații alese: grădini la case și pășuni alăturate. Perioada pre-	<i>Șobolan Norway</i>	Produs proaspăt: 0,005 m/m % Infestare estimată: -12 șobolani	Momeala consumată: 1302 g Total momeala folosită la testare: 1053 g 0 șobolani morți pe parcursul testării Eficacitate raportată la



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

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050483 Bucuresti, ROMANIA

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



tratament: 5 zile Perioada întârziere până la expunere: 4 zile Expunere: 16 zile cu 15 puncte de momeală Perioada întârziere până la post-tratament: 3 zile Perioada post-tratament: 5 zile			momeala consumată:-86.8 % Eficacitate raportată la capcane:-100%
Metoda de referință: Wade, A, (2010) „Testare stilou„ cu rozătoare captive (colonii cu sex mixt și vârstă mixtă). Comparare consum momeală blank (difenacoum și denatonium benzoat - liber)/consum Roban Pasta Bait (păstrată 5 zile la întuneric, cu umiditate de >90 % sau la parametrii de control. Durata testării: 4 zile 180-200 g momeală/tavă (total tăvi 20; 10 tăvi pentru fiecare tip de momeală) Momeala a fost completată zilnic.	<i>Șobolan Norway</i>	0,005 m/m % Alimentație alternativă la dispoziție	Consum total momeală la 8 zile: 7400 g. Consum momeală: 72 % din totalul de momeală Consum momeală blank: 28 %.
Metoda de referință: Havers, (2008) Studiu 1 „Testare stilou„ cu rozătoare captive (colonii cu sex mixt și	Șoareci de casă <i>Mus musculus</i>	0,005 m/m %	Consum total momeală la 8 zile: 4430 g Consum: -44 % din momeala cu unt de arahide, -56% din momeala cu



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE  
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 tehnica: (+40 21) 311 88 20; Fax: (+40 21) 311 88 22



	<p>vârstă mixtă, &gt;100). Comparare consum momeală blank (difenacoum si denatonium benzoat - liber)/consum Roban Pasta Bait cu conținut de unt de arahide (4 %) sau esență de arahide (0,08 %). Durata testării: 8 zile 70 g momeală/cutie plastic (total cutii 20; 10 cutii pentru fiecare tip de momeală) Momeala a fost completată zilnic.</p>			esență de arahide.
	<p>Metoda de referință: Havers, (2008) Studiu 3 „Testare stilou„ cu rozătoare captive (colonii cu sex mixt și vârstă mixtă, &gt;100). Comparare consum momeală blank (difenacoum si denatonium benzoat liber)/consum Roban Pasta Bait cu conținut de unt de arahide (4 %) sau esență de arahide (0,08 %). Durata testării: 6 zile 775-1100 g momeală/tavă (total tăvi 20; 10 tăvi pentru fiecare tip de momeală) Momeala a fost completată zilnic.</p>	ȘobolanNorway	Produs proaspăt: 0,005 m/m %	Consum total momeală la 6 zile: 4438 g. Consum: - 56 % din momeala cu unt de arahide: - 43% din momeala cu esență de arahide.
Metoda de referință:		Șoareci de casă	Produs	Consum total momeală

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE**

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonida, Nr. 1 - 3, 050463 București, ROMANIA

Tel: (+40 21) 318 38 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22



	Havers, (2008) Studiu 2 Studiu pe teren cu rozătoare aflate în tunel de aer la un magazin cu cereale. Comparare consum momeală blank (difenacoum și denatonium benzoat liber)/consum Roban Pasta Bait cu conținut de unt de arahide (4 %) sau esență de arahide (0,08 %). Durata testării: 10 zile 70-90 g momeală/tavă (total tăvi 20; 10 tăvi pentru fiecare tip de momeală) Momeala a fost completată zilnic.	<i>Mus musculus</i>	p.ospăt: 0,005 m/in %	la 10 zile: 292 g. Consum: - 57 % din momeala cu unt de arahide; - 43% din momeala cu esență de arahide.
--	---	---------------------	--------------------------	---

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

**Manipulare:** Se va purta mănuși de protecție rezistente la produse chimice în timpul fazei de manipulare. În timpul utilizării produsului nu se mănâcă, nu se bea și nu se fumează.  
**Spălarea mâinilor este obligatorie** după manipulare, conținutul/recipientul se aruncă după utilizare în conformitate cu reglementările naționale.

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

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

**Dozele de utilizare:**  
**Soareci de casa (*Mus musculus*):** Infestație înaltă: 40g momeala în stații de intoxicație sau punct de momeala la fiecare 2 m.  
**Infestație scăzută:** 40 g momeala în stații de intoxicație sau punct de momeala la fiecare 5 m.  
**Timp de acțiune:** 5-7 zile de la ingerare.  
**Sobolani cenusii (*Rattus norvegicus*):** Infestație înaltă: 200g momeala în stații de intoxicație sau





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

Str. Dr. A. Leonie, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 66 20; Fax: (+40 21) 311 66 22



punct de momeala la fiecare 5 m.

Infestare scazuta: 200 g momeala in statii de intoxicare sau punct de momeala la fiecare 10 m.

Timp de actiune: 5-7 zile de la ingerare.

Restrictii: Acest produs trebuie plasat in statu de intoxicare sau in puncte de momeala acoperite. Produsul nu trebuie niciodata plasat la intamplare. A nu se utiliza in zone unde exista risc de otravire primara sau secundara a copiilor, animalelor de casa sau a altor animale non-tinta.

#### **XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR**

Informații generale: În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se va arăta eticheta). Sfaturi pentru medici: difenacoum este un anticoagulant indirect. Fitomenadiona - vitamina K1- este antidotul. Determinați timpul de protrombină în mai puțin de 18 ore după consum. În cazul în care valoarea este crescută, se va administra vitamina K1, până se normalizează timpul de protrombină. Se va continua determinarea timpului de protrombină timp de două săptămâni după întreruperea tratamentului cu antidot și se reia tratamentul în cazul în care au loc creșteri ale valorilor în acel timp.

Inhalare: Datorită naturii fizice a acestui produs, expunerea pe această cale este puțin probabilă. **ÎN CAZ DE INHALARE:** Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o la căldură și în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă.

Ingerare: Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă. Consultați medicul imediat.

Contactul cu pielea: Poate provoca iritații ale persoanelor susceptibile. Dezbrăcați imediat toate hainele contaminate. Spălați bine pielea cu săpun și apă. Consultați medicul dacă simptomele sunt grave sau persistă după spălare.

Contactul cu ochii: Poate provoca iritația ochilor la persoanele sensibile. Se clătește imediat cu multă apă și se va consulta un medic.

Protecție pentru cei care acordă primul ajutor: Personalul de prim ajutor trebuie să poarte echipament de protecție adecvat în timpul oricărei acțiuni de salvare.

Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Observații pentru medic: tratați simptomatic

#### **XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

Restrictii pentru utilizarea produsului biocid

Se va evita prin orice mijloace pătrunderea în sistemul de canalizare și în ape 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 lasați să patrundă în apele de suprafață.

Metode de decontaminare

Statiile și punctele de momeala sunt controlate la un interval de 2-3zile (în cazul soarecilor), respectiv 5-7 zile (în cazul sobolanilor), iar momeala consumată este înlocuită. În timpul amplasării momelei folosiți manși de protecție.

În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui

**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



și curățarea zonei.

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

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

Protejați în mod adecvat condițiile atmosferice. Plasați punctele de momeală în zone care nu sunt supuse inundațiilor.

- Înlocuiți orice momeală în punctele de momeală în care momeala a fost avariata de apă sau contaminată de murdărie.

- Scoateți produsul rămas la sfârșitul perioadei de tratament (cu excepția cazului în care este aplicat direct în vizuină).

Pentru utilizarea în exterior, punctele de pescuit, momelile trebuie să fie acoperite și amplasate în locuri strategice pentru a minimiza expunerea la speciile nevizate.

Stația cu momeală trebuie să fie fixată în mod corespunzător și să permită doar accesul animalului vizat. Se va evita în acest fel dispersarea nedorită a momelii în mediu precum și accesul păsărilor, a animalelor domestice, a animalelor de fermă și a altor animale (pisici, câini) cărora nu le este destinat produsul.

Se vor controla stațiile de momeală săptămânal și se vor înlocui momelile consumate în caz de nevoie. Se vor folosi mănuși adecvate în timpul manipulării animalelor moarte. La încheierea tratamentului, se vor elimina recipientele care conțin momeli neconsumate conform reglementărilor în vigoare.

Recipientele (stațiile de intoxicare) cu momeala, trebuie să fie poziționate în siguranță (securizat) în vederea minimalizării riscurilor de deschidere și ingerare accidentală de către animale pentru care momeala nu a fost destinată

Cutiile cu momeală trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: „nu mutați sau deschideți”; „conține un rodenticid”;

Pentru a reduce riscul otrăvirii secundare prin ingestia rozătoarelor moarte în timpul tratamentului, acestea vor fi colectate și îndepărtate cel puțin de fiecare dată când se verifică suporturile de momeală.

**XVIII. INSTRUCȚIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru**

Eliminarea deșeurilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatorii autorizați. Produsul nu este destinat utilizării permanente (durata maximă de 35 zile).

Ambalaj: Se dispune de produs/recipient ca deșeurii periculoase. Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid

**XIX. CONDIȚIILE 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 și ferit de lumină directă a soarelui.

**DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDALE ÎN CONDIȚII NORMALE DE DEPOZITARE: 24 luni**



**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE**

**MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, C50463 Buzurosti, ROMANIA

Tel: (+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 88 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

**XX. ALTE INFORMATII:** Din cauza modului de actiune anticoagulant intarziat al rodenticidelor, poate dura 4 - 10 zile pentru a avea efect dupa consumarea momeii. Rozatoarele pot fi purtatoare de boli. Nu atingeți rozatoarele moarte cu mâna goală, purtați mănuși și utilizați unelte (clește) când le îndepărtați. Acest produs conține o substanță amară și un colorant. Având în vedere efectele adverse potențiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu maximă atenție a instrucțiunilor de pe etichetă și respectarea lor.

Respectarea restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid și anume:

Se va evita prin orice mijloace pătrunderea în sistemul de canalizare și în ape 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.

Prezentă 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 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

Acest certificat reprezintă reînnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid Nr. RO/2014/0067/MRA/ UK-2011-0085.

PRESEDINTE,  
Dr. Chira Gabriela Cifnca

