



**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/2019/0046/MRA/IT/2013/00103/AUT**

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 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. : 1/2014/0103/AUT

**II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019**

**III. Data expirării autorizatiei: 31.12.2022**

**COPIE**

**IV.**

**DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : MEGALON PASTA**

**V.**

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : SC ST Arko Import-Export SRL**  
Str. Pinteza Viteazul nr.9, Cluj Napoca, Romania

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

**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : Industrialchimica Srl**  
Via Sorgagli, 25, 35020, Arre Padova Italia

**Loc de producție : Via Sorgagli, 25, 35020, Arre Padova 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 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**  
**VII. CATEGORIE DE UTILIZATORI**

Personale profesional instruit

**VIII.**

**TIPUL PREPARATULUI:** momeală rodenticidă sub formă de pastă proaspătă

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

**1) Substanța activă**

Denumirea comună	Bromadiolone
Denumirea IUPAC	3-[3(4'-Bromo[1,1'biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one
Numar CAS	28772-56-7
Numar CE	249-205-9
Continut de substanță activă	0,005%

**2) Substanța inactivă/nonactivă – nu se specifică**

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

**COPIE**

Simboluri	GHS08
Fraze de pericol (H)	H360D- Poate dăuna fătului. H372- Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de prudenta (P)	P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P202- A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P280- Purtați mănuși de protecție. P308+P313- ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P501- Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale și internaționale.
Pictograma(e)	

**COPIE**  
**XI. AMBALAJEA**

Capacitate  
 Pentru uz profesional: Momeală de 20 gr pe unitate.  
 Dimensiunea minimă a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.  
 Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.  
 - Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg până la 25 kg.  
 - Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg



**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**

- până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
- Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg
- Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
- Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg
- Pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.
- Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: material plastic compozit (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, recipient rectangular sau trunchiat sigilat, 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: Momeală de 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.

Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg. Saci/pungi tipărită de la 1,5 kg până la 25 kg.

- Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg până la 25 kg.
- Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
- Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg
- Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
- Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg
- Pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.
- Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: material plastic compozit (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, recipient rectangular sau trunchiat sigilat, cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic, cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic, carton prefabricat.

**XI. TOXICITATE EFECTE ADVERSE/DIRECTE SAU INDIRECTE**

Asupra sănătății umane: Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Simptomele în caz de ingestie, care se pot manifesta cu întârziere, pot să includă sângerări nazale și gingivale. În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafața pielii și sânge în excremente sau în urină.

Asupra sănătății animalelor :

**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



**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**

măinile nepoțelilor, de voștri și gândeți 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 evitata cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum si evitarea patrunderii in sol, tinand cont de proprietatile PBT ale bromadiolonei. Pe baza informatiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul sa induca efecte adverse in mediu cand este utilizat conform instructiunilor.

Apa: Substanta activa indeplineste criteriile de PBT: este persistenta in apa, cu tendinte de bioacumulare in organisme si foarte toxica.

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

Organisme acvatice : Produsul prezinta un risc acceptabil pentru organismele acvatice.  
 Alte organisme netinta: Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fara efecte semnificative asupra proceselor de respiratie/nitrificare din sol.

**COPIE**

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Metoda standard pentru determinarea eficacității unei doze unice de rodenticid, în condiții de laborator. Test de hrănire la alegere .	<i>Mus musculus</i>	Bromadiolona 0.005% Momeală proaspătă	Mortalitate 100% în 6,5 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Metoda standard pentru determinarea eficacității unei doze unice de rodenticid, în condiții de laborator. Test de hrănire la alegere .	<i>Rattus norvegicus</i>	Bromadiolona 0.005% Momeală proaspătă	Mortalitate 100% în 6,3 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu	Principiile OEPP/EPPO Testare în condiții de teren.	<i>Mus musculus</i>	Bromadiolona 0.005% Momeală proaspătă	Eficacitate 100% în 19 zile



**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

acțiune prin ingestie	Doze aplicate: 200g momeală / stație de intoxicare, 8 stații de intoxicare.			
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Principiile OEPP/EPPO Testare <u>în condiții de teren.</u> Doze aplicate: 200g momeală / stație de intoxicare, 8 stații de intoxicare.	<i>Rattus norvegicus</i>	Bromadiolona 0.005% Momeală proaspătă	Eficacitate 100% în 17 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Principiile OEPP/EPPO Testare <u>în condiții de teren.</u> Doze aplicate: 200g momeală / stație de intoxicare, 8 stații de intoxicare.	<i>Rattus rattus</i>	Bromadiolona 0.005% Momeală proaspătă	Eficacitate 100% în 8 zile

**COPIE**

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

Pentru combaterea infestării cu șoarece de casă (*Mus musculus*), șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*) și șobolan negru (*Rattus rattus*) în interiorul și în jurul clădirilor. Substanța activă este anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie ce provoacă mortalitate rodentelor la ingerare. Momeala rodenticidă trebuie așezată în capcane adecvate, protejate împotriva agenților atmosferici și a ingestiei accidentale de către specii nevizate. Doze recomandate: 40g la distanțe de 5-10m pentru șoarece de casă, 60-100g la distanțe de 5-10m pentru șobolani, în funcție de gradul de infestare. Se verifică la 5-7 zile, se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată. Se utilizează maxim 6 săptămâni. Se utilizează mănuși de cauciuc și mască de protecție. La sfârșitul campaniei de deratizare se verifică eliminarea completă a infestării. Dacă se întâlnește rezistența organismelor dăunătoare vizate se utilizează alte substanțe anticoagulante.

Metodă de aplicare: Produsul constă în momeală rodenticidă sub formă de pastă proaspătă gata de utilizare pentru uz profesional pentru combaterea infestării cu șoarece de casă (*Mus musculus*), șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*) și șobolan negru (*Rattus rattus*) în interiorul și în jurul clădirilor. Momeala rodenticidă trebuie așezată în capcane adecvate, protejate împotriva agenților atmosferici și a ingestiei accidentale de către specii nevizate.

Doze recomandate: 40g la distanțe de 5-10m pentru șoarece de casă, 60-100g la distanțe de 5-10m pentru șobolani, în funcție de gradul de infestare. Se verifică la 5-7 zile, se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată. Se utilizează maxim 6 săptămâni. Se utilizează mănuși de cauciuc și mască de protecție.

Intervalul de timp pentru primul acces al oamenilor sau animalelor în zonele în care s-a folosit produsul biocid: nu este cazul.

Perioada de aerisire necesară pentru zonele tratate: nu este cazul.



## XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

- În caz de:

- expunere cutanată, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.  
- expunere oculară, clătiți ochii cu lichid de uz ocular sau cu apă și țineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.

- expunere orală, clătiți atent gura cu apă.

Nu administrați niciodată substanțe pe cale orală persoanelor inconștiente.

Nu provocați vomă.

În caz de înghițire, consultați imediat medicul și prezentați ambalajul sau eticheta produsului.

Antidot: vitamina K1, administrată numai de către personal medical.

## XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Nu deversați în canale sau în mediul acvatic. Nu se va permite patrunderea în subsol/sol. A nu se reutiliza recipientul original. Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață (rauri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa. Dacă amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa. Nu aplicați acest produs direct în puturi. Amplasați capcanele în locuri inaccessibile pentru copii, pasări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizate. Periculos pentru animalele salbatice.

Măsuri în caz de dispersare accidentală

În cazul în care produsul s-a deversat într-un curs de apă, în sistemul de drenaj sau a contaminat solul sau vegetația să se notifice autoritatea competentă.

Metode de decontaminare

Capcanele se inspectează cel puțin o dată la 2-3 zile pentru soareci sau la 5-7 zile pentru sobolani, la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Zona contaminată se va curăța imediat cu apă sau soluție de apă cu detergent. Recoltați apa cu care ați curățat zona cu material absorbant.

## XVII. MĂSURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

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

Înainte de a poziționa momeala, se recomandă vizitarea locației în vederea evaluării la fața 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.



**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**

Trebuie luate în considerare și măsurile preventive de control (de ex.: acoperirea găurilor, îndepărtare, pe cât posibil, a surselor de mâncare și apă), astfel încât să se poată controla cantitatea de produs consumată și pentru a reduce posibilitatea reinfestării.

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 amplasat departe de produsele alimentare, băuturi și în jurul animalelor, recipient și de ustensile sau suprafețele ce pot intra în contact cu produsul.

În faza de manipulare a produsului, se vor purta mănușile de protecție rezistente la substanțe chimice. Nu se va consuma mâncare, băutură și nu se va fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă

măinile 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 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. Nu deschideți pliculețele ce conțin momeala.

**COPIE**

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

Eliminarea deeurilor de produs și ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 21/2004 privind regimul deșeurilor, de către operatorii autorizați. Produsul nu este destinat utilizării permanente (durată maximă de 35 zile) Eliminați rozatoarele moarte în conformitate cu cerințele locale. La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Nu atingeți rozatoarele moarte cu mainile neprotejate, utilizați manșuri sau instrumente (clești) atunci când le îndepărtați. A se colecta scurgerile de produs cu scule antiscanteie și depozita în recipienti pentru recuperare și/sau eliminare.

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



**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**

**XIX. CONDIȚIILE DE DEPOZITARE :** Depozitarea recipientului original într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, în chis etanș și departe de lumina directă a soarelui. Pastrati/stocati doar in recipientul original. Accesul copiilor, pasărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă sa fie interzisă.

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

**XX. ALTE INFORMATII:**

- Din cauza modului lent de acțiune, rodenticidele anticoagulante își produc efectul după 4-10 zile de la consumul momelii.

- Rozătoarele pot fi purtătoare de boli.

Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente (de exemplu, clești) atunci când le îndepărtați.

- Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.

Respectare restricțiilor pentru utilizarea produsului biocid:

Nu deversati in canale sau in mediul acvatic. Nu se va permite patrunderea in subsol/sol. A nu se reutiliza recipientul original. Atunci cand amplasati capcanele in apropierea apei (prăvălăvauri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, sugerați-va ca momeala nu intra in contact cu apa. Dacă amplasati capcanele in apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurati-va ca momeala nu intra in contact cu apa. Nu aplicati acest produs direct in puturi.

Amplasati capcanele in locuri inaccesibile pentru copii, pasari, animale de companie, animale de ferma si alte animale nevizate. Periculos pentru animalele salbatice

Prezenta autorizatie 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 autorizatiei a fisei 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

Acest certificat reprezinta reinnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid RO/2013/0046/MRA/IT/2013/000103/AUT.

**COPIE**

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cilinea