

**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/2019/0110/MRA/IT/2013/00169/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 04.03.2019, 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: ITALIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: IT/2013/00169/AUT

**II. Data emiterii autorizatiei: 03.04.2019****III. Data expirării autorizatiei: 31.12.2022****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: KOLLANT RATIBROM 5.0  
PASTE****V.****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI: KOLLANT S.r.l.**

Via Trieste 49/53 35121, Padova, Italia

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: KOLLANT S.r.l.**

Via Trieste 49/53 35121, Padova, Italia

**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: KOLLANT S.r.l.**

Via Trieste 49/53 35121, Padova, Italia

Loc de producție: Via C. Colomba, 7/7A, 30030, Vigonovo (VE), Italia

**NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Activa S.r.l.**

Via Feltre 32 29121, Milano, Italia

Loc de producție: Tezza S.r.l., Via Tre Ponti 22 37050, S. Maria di zevio Italia

**VI.****TIPUL DE PRODUS: TP 14-Rodenticide****VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI: Profesioniști, profesioniști instruiți****VIII.****TIPUL PREPARATULUI: Produsul se utilizează ca momeală rodenticidă gata de utilizare în**

**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



interiorul și în jurul clădirilor, zonelor industriale, depozitelor, depozite și vagoane de cale ferată, comunități, școli, case, beciuri, garaje, dulapuri, parcuri și grădini, ferme, depozite de deșeuri și zone în aer liber, pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*) și șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*).

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

Simboluri	GHS08
Fraze de pericol (H)	H373- Poate provoca leziuni ale organelor (sangelui) în caz de expunere prelungită sau repetată. H360D-Poate dauna fertilitatii sau fatului
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 și recipientul în spații special amenajate (deșeuri) conform reglementărilor naționale.
Pictograma(e)	

**XI. AMBALAREA**

RATIBROM 5.0 PASTE este o momeală gata de utilizare sub formă de pastă proaspătă pentru a fi utilizată în recipiente pentru momeală protejată (stații de intoxicare) protejate de agenții atmosferici, de ingerarea speciilor nevizate și de dispersia în mediu.

Profesioniști, interiorul clădirilor. Organisme ținte: șoarecele de casă (*Mus musculus*), tineret și adulți

De la 1,5 kg până la 25 kg, conținând pliculețe sigilate de momeală proaspătă, pastă, învelită în hartie alimentară de câte 10 g fiecare.

**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



Material de ambalare: PE / Aluminiu / Poliester

Profesioniști, interiorul clădirilor. Organisme țintă: șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), tineret și adulți

De la 1,5 kg până la 25 kg, conținând pliculețe sigilate de momeală proaspătă, pastă, învelită în hartie alimentară de câte 10 g fiecare.

Material de ambalare: PE / Aluminiu / Poliester

Profesioniști, în jurul clădirilor. Organisme țintă: șoarecele de casă (*Mus musculus*) și șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), tineret și adulți

De la 1,5 kg până la 25 kg, conținând pliculețe sigilate de momeală proaspătă, pastă, învelită în hartie alimentară de câte 10 g fiecare.

Material de ambalare: PE / Aluminiu / Poliester

Profesioniști instruiți, în exterior, în jurul clădirilor. Organisme țintă: șoarecele de casă (*Mus musculus*) și șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), tineret și adulți

De la 1,5 kg până la 25 kg, conținând pliculețe sigilate de momeală proaspătă, pastă, învelită în hartie alimentară de câte 10 g fiecare.

Material de ambalare: PE / Aluminiu / Poliester

Profesioniști instruiți, în exterior, spații deschise, depozite deșeurilor (gropi de gunoi). Organisme țintă: șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), tineret și adulți

De la 1,5 kg până la 25 kg, conținând pliculețe sigilate de momeală proaspătă, pastă, învelită în hartie alimentară de câte 10 g fiecare.

Material de ambalare: PE / Aluminiu / Poliester

Profesioniști instruiți, în interiorul clădirilor. Organisme țintă: șoarecele de casă (*Mus musculus*) și șobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), tineret și adulți

Ambalaje începând de la 1,5 kg până la 25 kg, care conțin momeală sub formă de pastă, învelită în hartie alimentară de câte 10 g fiecare.

Material de ambalare: PE / Aluminiu / Poliester

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

Asupra sănătății umane: Acest produs conține o substanță anticoagulantă. În caz de înghițire, simptomele care pot întârzia, pot include sângerări ale nasului sau gingiilor. În cazurile severe, se pot produce hematoame și sânge în fecale și urină.

Asupra sănătății animalelor nevizate : Riscuri specifice pentru sănătatea animală

Identificarea pericolelor

Vertebratale care nu sunt specii țintă pot fi expuse la substanța activă, fie direct prin ingestia de momeală rodenticidă sau a resturilor de momeală (intoxicare primară), fie indirect, prin înghițirea carcaselor de rozătoare specia țintă care conțin reziduuri ale substanței active (intoxicare secundară).

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. În caz de înghițire, simptomele care pot întârzia, 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 veterinar.

Nu provocați vărsături.

Contactați un medic veterinar dacă produsul este înghițit de un animal de companie.

- stațiile de momeală trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: "nu se deplasează sau nu se

**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



deschide"; "conține o momeală rodenticidă"; "numele produsului sau numărul autorizației";  
 "substanță activă (e)" și "în caz de incident, apelați la un centru de otrăvire."  
 - Periculos pentru fauna sălbatică.

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 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 netinta : Produsul nu prezinta risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru. Fara efecte semnificative asupra proceselor de respiratie/nitrificare din sol.

**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator</u> test de hrănire la alegere conform PNfG pentru TP14.	<i>Mus musculus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală proaspătă	Mortalitate 80%-100% în 4 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator.</u> Test de hrănire la alegere cu momeală îmbătrânită accelerat la 30 °C 17 săptămâni conform TNfG pentru TP14.	<i>Mus musculus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală îmbătrânită accelerat la 30 °C 17 săptămâni	Mortalitate 100% în 4 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator</u> test de hrănire la alegere conform PNfG pentru TP14.	<i>Rattus norvegicus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală proaspătă	Mortalitate 100% în 4 zile
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de laborator.</u> Test de hrănire la alegere cu momeală îmbătrânită accelerat la 30 °C 17 săptămâni conform TNfG pentru TP14.	<i>Rattus norvegicus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală îmbătrânită accelerat la 30 °C 17 săptămâni	Mortalitate 100% în 4 zile
Rodenticidă, anticoagulant,	Testare <u>în condiții de teren.</u> Test de hrănire la	<i>Rattus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g	Mortalitate 100% în 14 zile

**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



toxină cu acțiune prin ingestie	alegere conform PNfG pentru TP14 Doza aplicată: 200g/stație de intoxicare, 9 stații de intoxicare .	<i>norvegicus</i>	Momeală proaspătă	
Rodenticidă, anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie	Testare <u>în condiții de teren</u> . Test de hrănire la alegere conform PNfG pentru TP14 Doza aplicată: 200g/stație de intoxicare, 7stații de intoxicare.	<i>Rattus norvegicus</i>	Bromadiolone 0.005% g/g Momeală proaspătă	Mortalitate 100% în 13 zile

Observație: nu se utilizează în cazul rezistenței organismelor țintă la bromadiolone

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

- Citiți și urmați informațiile despre produs, precum și orice informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare, înainte de al utiliza.
- Atunci când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți și nu fumați.
- Spălați mâinile și pielea expusă direct după utilizarea produsului.
- În timpul manipulării produsului, purtați mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice.
- Înainte de utilizare, citiți și urmați instrucțiunile de pe ambalajul produsului, precum și informațiile care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare.
- Înainte de poziționarea momelelor, inspectați zonele infestate și evaluați la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile de trecere și pentru a determina cauza probabilă și amploarea infestării.
- La sfârșitul tratamentului, eliminați momeala necondiționată și ambalajul în conformitate cu legislația în vigoare.

**Metoda de aplicare:** Produsul se utilizează ca momeală rodenticidă gata de utilizare pentru uz profesional în interiorul și în jurul clădirilor pentru combaterea infestărilor cu șoarece de casă (*Mus musculus*) și șobolan cenușiu (*Rattus norvegicus*). Substanța activă este anticoagulant, toxină cu acțiune prin ingestie ce provoacă mortalitate rodentelor. Momeala rodenticidă trebuie așezată în stații de intoxicare adecvate, protejate împotriva agenților atmosferici și a ingestiei accidentale de către specii nevizate. Se verifică la 3 zile la început apoi la 7 zile și se înlocuiește momeala consumată sau deteriorată. Nu se folosește mai mult de 35 zile.

**Doze recomandate:** pentru șoarece de casă: 40g la 10-15m ; pentru șobolani: 60-100g la 10-15m în funcție de gradul de infestare.

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. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

În cazul:

Contactului cu pielea: spălați mai întâi pielea cu apă și apoi cu apă și săpun.

Contactului cu ochii: clătiți ochii cu apă sau soluție sterilă pentru clătirea ochilor, mențineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.

Înghițire: clătiți bine gura cu apă. Nu dați nimic oral unei persoane inconștiente. Nu provocați vărsături.

În caz de înghițire, contactați imediat un medic și arătați-i recipientul sau eticheta produsului.

Contactați un chirurg veterinar dacă produsul este înghițit de un animal de companie.

Periculos pentru fauna sălbatică.

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

## XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Se va evita prin orice mijloace patrunderea în sistemul de canalizare și în apele de suprafață. Nu se pun suporturile de momeala în aprinderea 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 soarecilor), respectiv 5-7 zile (în cazul sobolanilor) iar momeala consumată este înlocuită. În timpul amplasării momelii folosiți mănuși de protecție. În cazul în care rodenticidul poate ajunge pe sol trebuie să se ia măsuri imediate pentru colectarea lui și curățarea zonei. În utilizarea profesionista, recipientele, chiar dacă sunt complet goale, trebuie curățate înainte de eliminare.

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

Efectuați o verificare a zonei infestată și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor și a determina cauza probabilă și amploarea infestării.

- Îndepărtați alimentele care pot fi ușor obținute pentru rozătoare (de exemplu, boabe vărsate sau deșeuri alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece acest lucru va tulbura populația rozătoarelor și face ca acceptarea momelei să fie mai dificil de realizat.

- Produsul ar trebui utilizat numai ca parte a unui sistem integrat de gestionare a dăunătorilor (IPM), incluzând, printre altele, măsuri de igienă și, acolo unde este posibil, metode fizice de control.

- Luați în considerare măsurile de prevenire a controlului (de exemplu, astuparea gaurilor, eliminați alimentele potențiale și băuturile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produse și a reduce probabilitatea de reinfestare.

- Stațiile cu momeală ar trebui plasate în imediata vecinătate a locurilor în care activitatea rozătoarelor a fost observată anterior (de exemplu, căi de acces, cuiburi sau adaposturi pentru pasari, ambalaje alimentare, găuri, puțuri etc.).

- Dacă este posibil, stațiile de momeli trebuie fixate pe pământ sau pe alte structuri.

- Stațiile cu momeală trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide



și că nu trebuie mutate sau deschise.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate în timpul perioadei de tratament, iar un aviz care explică riscul otrăvirii primare sau secundare de către anticoagulant, precum și indicarea primelor măsuri care trebuie luate în caz de otrăvire trebuie să fie puse la dispoziție alături de momeli.

- Momeala ar trebui să fie asigurată astfel încât să nu poată fi trasă departe de stația cu momeli.

- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie și a animalelor de fermă și a altor animale neștintă.

- Așezați produsul departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale, precum și de la ustensile sau suprafețe care au contact cu acestea.

- Dacă asimilarea momelii este scăzută în raport cu dimensiunea aparentă a infestării, luați în considerare înlocuirea stațiilor de momeală în locurile următoare și posibilitatea de a trece la o altă formulare de momeală.

- În cazul în care, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu poate fi observată o scădere a activității rozătoare, cauza probabilă trebuie determinată. În cazul în care au fost excluse alte elemente, este probabil că există rozătoare rezistente, deci luați în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de control alternativă.

- Scoateți momeala rămasă sau stațiile de momeli la sfârșitul perioadei de tratament.

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați eventualii trecători (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și împrejurimile acestora) despre campania de control al rozătoarelor.

- Pentru a reduce riscul otrăvirilor secundare, căutați și îndepărtați rozătoarele moarte la intervale frecvente în timpul tratamentului (de exemplu, cel puțin de două ori pe săptămână).

- Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului.

- Nu folosiți momeli care conțin substanțe active anticoagulante ca momeli permanente pentru prevenirea infestării cu rozătoare sau monitorizarea activităților rozătoarelor.

- Informațiile privind produsul (adică eticheta și / sau prospectul) trebuie să demonstreze în mod clar că:

- produsul nu trebuie furnizat publicului larg (de ex. "numai pentru profesioniști").

- produsul trebuie utilizat în stații adecvate de momeală rezistente la manipulare (de exemplu, "utilizarea în stațiile de momeală rezistente la manipulare").

- utilizatorii trebuie să eticheteze corespunzător stațiile de momeală cu informațiile menționate în secțiunea 5.3 a SPC (de exemplu, stațiile de momeală pentru etichete conform recomandărilor produsului).

- Utilizarea acestui produs ar trebui să elimine rozătoarele în decurs de 35 de zile. Informațiile referitoare la produs (adică eticheta și / sau prospectul) recomandă în mod clar că, în caz de lipsă de eficacitate suspectată până la sfârșitul tratamentului (adică se observă încă activitate de rozătoare), utilizatorul ar trebui să solicite sfatul furnizorului de produse sau să apeleze la un serviciu de control al dăunătorilor.

- Nu spălați stațiile de momeală cu apă între aplicații.



**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

- Aruncați rozătoarele în conformitate cu cerințele locale.

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

Eliminarea resturilor de produse și a ambalajelor acestora se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori 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. CONDITIILE DE DEPOZITARE:** A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat.

Păstrați recipientul închis etans și departe de lumina directă a soarelui.

Depozitați în locuri nepermise copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă.

**DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCID ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE: 2 ani**

**XX. ALTE INFORMATII:** Având în vedere efectele adverse potențiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu maximă atenție a instrucțiunilor de pe eticheta și respectarea lor.

Din cauza modului lor de acțiune întârziat, rodenticidele anticoagulante au nevoie de 4 până la 10 zile pentru a fi eficiente după consumarea momelei.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile goale, utilizați mănuși sau unelte (clești) atunci când le eliminați. Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.

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 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/2014/0110/MRA/ IT/2013/00169/AUT.

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cîlincea







**KOLLANT S.r.l**

Via C. Colombo, 7-7/A-30030 Vigonovo (VE) Italy Tel: +39-049-9983016 ; Fax:+39-049-9983005

[www.kollant.it](http://www.kollant.it) – [www.adama.com](http://www.adama.com)

**Către:**

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
Comisia Națională pentru Produse Biocide**

**În atenția: Doamnei Dr. Chim. Gabriela CILINCĂ – Președinte**

**Referitor: Certificare produs KOLLANT BRODY 5.0 PASTE , KOLLANT RATIBROM 5,0 PASTE , KOLLANT DIFERAT 5,0 PASTE**

Compania **Kollant S.r.l.** avand sediul in Italia , Via C. Colombo , nr: 7/7A , - Padova , Italia , in calitate de producator , solicităm prin prezenta ridicarea Certificatelor de reinnoire pentru produsele **KOLLANT BRODY 5.0 PASTE, KOLLANT RATIBROM 5.0 PASTE si KOLLANT DIFERAT 5.0 PASTE.**

Anexăm la prezenta solicitare următoarele documente în format pe hârtie și în format electronic pentru fiecare produs:

- *Fișa cu Date de Securitate*, întocmită conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP); - exemplar printat/produs
- Eticheta produs întocmită conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP), utilizatori profesionali si profesionali instruiti – un exemplar printat/ produs
- SPC (Summary Product Characteristic) semnat si stampilat – un exemplar printat +CD / produs.

Vă mulțumim pentru colaborare.

Cu stimă,

Claudia Savalas

Reprezentant Romania al companiei Kollant S.r.l.



**KOLLANT S.r.l**

Via C. Colombo, 7-7/A-30030 Vigonovo (VE) Italy Tel: +39-049-9983016 ; Fax:+39-049-9983005  
[www.kollant.it](http://www.kollant.it) – [www.adama.com](http://www.adama.com)

**Către:**

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
Comisia Națională pentru Produse Biocide**

**În atenția: Doamnei Dr. Chim. Gabriela CILINCĂ – Președinte**

**Referitor: Certificare produs KOLLANT BRODY 5.0 PASTE , KOLLANT RATIBROM 5,0 PASTE , KOLLANT DIFERAT 5,0 PASTE**

Compania **Kollant S.r.l.** avand sediul in Italia , Via C. Colombo , nr: 7/7A , - Padova , Italia , in calitate de producator , solicităm prin prezenta ridicarea Certificatelor de reinnoire pentru produsele **KOLLANT BRODY 5.0 PASTE, KOLLANT RATIBROM 5.0 PASTE si KOLLANT DIFERAT 5.0 PASTE.**

Anexăm la prezenta solicitare următoarele documente în format pe hârtie și în format electronic pentru fiecare produs:

- *Fișa cu Date de Securitate*, întocmită conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP); - exemplar printat/produs
- Eticheta produs întocmită conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP), utilizatori profesionali si profesionali instruiti – un exemplar printat/ produs
- SPC (Summary Product Characteristic) semnat si stampilat – un exemplar printat +CD / produs.

Vă mulțumim pentru colaborare.

Cu stimă,

Claudia Savalas

Reprezentant Romania al companiei Kollant S.r.l.