

**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

**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**
Nr. RO/2022/0348/MRS/ DE-0018181-14

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 **08.06.2022 (BC-EE069941-43)**, **12.06.2024** 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: GERMANIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: **DE-0018181-14**

II. Data emiterii autorizației: 21.06.2024 rescris in data de 02.07.2024**III. Data expirării autorizației: 31.12.2026****IV.****DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: RACUMIN EXPERT**

Alte denumiri ; RACUMIN EXPERT; [REDACTED]

V.**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI: 2022 Environmental Science FR S.A.S., 1 Place Giovanni da Verrazzano,69009 Lyon, France****NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc:****Bayer CorpScience Deutschland GmbH**

Adresa: Elisabeth-Selbert-Str.4a, 40764 Langenfeld, Germania

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: 2022 Environmental Science FR S.A.S., 1 Place Giovanni da Verrazzano,69009 Lyon, France

Loc de producție:

INDUSTRIALCHIMICA Srl, Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia,

Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italia,

IRIS, 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat F-30340 Salindres, Franta

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: 2022 Environmental Science FR S.A.S., 1 Place Giovanni da Verrazzano,69009 Lyon, France

**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



Loc de productie: **AlzChem Trostberg GmbH**, Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank str. 32, 83308 Trostberg, Germania

VI.

TIPUL DE PRODUS: : Grupa Principala 3: produse de combatere a dăunătorilor, tip de produs 14: rodenticide. Produse utilizate pentru combaterea șoarecilor, a șobolanilor și a altor rozătoare prin alte moduri decât prin alungare sau atragere.

Racumin® EXPERT este o momeala rodenticida gata de utilizare, formulata ca pasta rodenticida, avand substanta activă cumatetralil (0,0027%).

VII.

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : Profesioniști; Profesioniști instruiți

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: Momeală (gata de utilizare) sub forma de pasta

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

Denumirea comună	<i>cumatetralil</i>
Denumirea IUPAC	<i>4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl)chromen-2-one</i>
Numar CAS	5836-29-3
Numar CE	227-424-0
Continut de substanță activă	0.0027%

2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

Produs biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Pictograme/simboluri	-
Fraze de pericol (H)	-
Fraze de prudenta (P)	P102 – A nu se lasa la indemana copiilor P103- Cititi eticheta inainte de utilizare

XI. AMBALAREA**Utilizare 1: Controlul șobolanilor - În interior - utilizatori profesioniști**

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză

Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP

Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton

Pungă 5 kg (250 plicuri) + Pungă din plastic PE, cu mâner și fermoar reîngilabil



Utilizare 2: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 3: Campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 4: Controlul șobolanilor - în interior – utilizatori - profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 5: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizator profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 pliculete) + Punga din plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 6: Controlul șobolanilor - În aer liber: în spații deschise și halele de deșeuri - utilizare profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Geanta 5 kg (250 pliculete) + PE Punga din plastic, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 7: campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 8: campanii de controlul - În aer liber: în zone deschise și halele de gunoi - utilizatori profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză

**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



Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Geanta 5 kg (250 pliculete) + PE Punga din plastic, cu maner si fermoar resigilabil.

XII. INSTRUCIUNILE SI DOZELE DE APLICARE

Organismele tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare): sobolanul cenusiu (*Rattus norvegicus*), soarecele de camp (*Microtus arvalis*) și soarecele rosu de padure (*Myodes glareolus*) in diferite stadii de dezvoltare (adulti si pui).

Aria de aplicare:

- În interior,
- În aer liber - în jurul clădirilor, în spații deschise și depozite de deșeuri

Metoda de aplicare: Momeală gata de utilizare

Doza/rata de aplicare si frecventa**Utilizare 1: Controlul șobolanilor - În interior - utilizatori profesioniști**

Rată de aplicare: 60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

- Infestare redusă: 100 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

Utilizare 2: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Rată de aplicare: 60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

- Infestare redusă: 100 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

Utilizare 3: Campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Rata de aplicare: 20 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare

Numărul și momentul aplicării:

20 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare

Utilizare 4: Controlul șobolanilor - în interior – utilizatori - profesioniști instruiți

Rata de aplicare: - Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală. - Infestare scăzută: 100g de momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:



60 g până la 200 g per stație de momeală. Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, minim distanța dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală.
- Infestare redusă: 100 g momeală per punct de momeală.

Utilizare 5: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizator profesionist instruit

Rata de aplicare: - Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală. - Infestare scăzută: 100g de momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală. Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, minim distanța dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală.
- Infestare redusă: 100 g momeală per punct de momeală.

Utilizare 6: Controlul șobolanilor - În aer liber: în spații deschise și halele de deșuri - utilizare profesioniști instruiți

Rata de aplicare: - Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală. - Infestare scăzută: 100g de momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală. Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, minim

distanța dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală.
- Infestare redusă: 100 g momeală per punct de momeală.

Utilizare 7: campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști instruiți

Rata de aplicare: 20 g momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

20 g momeală per punct de momeală.

Aplicați atunci când o infestare devine evidentă.

Rulați una până la trei aplicații în decurs de 10 zile.

Utilizare 8: campanii de controlul - În aer liber: în zone deschise și halele de gunoi - utilizatori profesioniști instruiți

Rata de aplicare: 20 g momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

20 g momeală per punct de momeală.

Aplicați atunci când o infestare devine evidentă.

Rulați una până la trei aplicații în decurs de 10 zile.



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID E

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

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

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

XIII. CONDITIILE DE DEPOZITARE :

1) A se pastra intr-un loc uscat, racoros si bine ventilat. Păstrați recipientul închis și ferit de lumina directă a soarelui.

2) Se va depozita în locuri interzise accesului, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă.

3) A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

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

ALTE INFORMATII, după caz:

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

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Ciomca





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/2022/0348/MRS/ DE-0018181-14

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 **08.06.2022 (BC-EE069941-43)**, 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: GERMANIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: **DE-0018181-14**

II. Data emiterii autorizatiei: 24.06.2022

III. Data expirării autorizatiei: 26.02.2024

IV.

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: RACUMIN EXPERT

Alte denumiri ; RACUMIN EXPERT; [REDACTED]

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI: Bayer S.R.L. Romania

Sos. Bucuresti- Ploiesti , nr. 1A, Building B , 1st floor, 013681, Bucuresti, Romania

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc:

Bayer CorpScience Deutschland GmbH

Adresa: Elisabeth-Selbert-Str.4a, 40764 Langenfeld, Germania

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: Bayer S.A.S – Environmental

Adresa: Science 16 rue Jean Marie, LeClair, Cedex 09, 69266 Lyon, Franta

Loc de productie:

INDUSTRIALCHIMICA Srl, Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia,

Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italia,

IRIS, 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat F-30340 Salindres, Franta

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Bayer S.A.S. Environmental Science

**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

Adresa: 16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, Franta
Loc de productie: **AlzChem Trostberg GmbH**, Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank str. 32,
83308 Trostberg, Germania

VI.

TIPUL DE PRODUS: : Grupa Principala 3: produse de combatere a dăunătorilor, tip de produs 14: rodenticide. Produse utilizate pentru combaterea șoarecilor, a șobolanilor și a altor rozătoare prin alte moduri decât prin alungare sau atragere.
Racumin® EXPERT este o momeala rodenticida gata de utilizare, formulata ca pasta rodenticida, avand substanta activă cumatetralil (0,027%).

VII.

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : Profesioniști; Profesioniști instruiți

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: Momeală (gata de utilizare) sub forma de pasta

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

Denumirea comună	<i>cumatetralil</i>
Denumirea IUPAC	<i>4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl)chromen-2-one</i>
Numar CAS	5836-29-3
Numar CE	227-424-0
Continut de substanță activă	0.027%

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

Pictograme/simboluri	-
Fraze de pericol (H)	-
Fraze de prudenta (P)	P102 – A nu se lasa la indemana copiilor P103- Cititi eticheta inainte de utilizare

XI. AMBALAREA**Utilizare 1: Controlul șobolanilor - În interior - utilizatori profesioniști**

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Pungă 5 kg (250 plicuri) + Pungă din plastic PE, cu mâner și fermoar resigilabil



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



Utilizare 2: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 3: Campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 4: Controlul șobolanilor - în interior – utilizatori - profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 5: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizator profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 pliculete) + Punga din plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 6: Controlul șobolanilor - În aer liber: în spații deschise și halele de deșeuri - utilizare profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Geanta 5 kg (250 pliculete) + PE Punga din plastic, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 7: campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză
Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Punga 5 kg (250 plicuri) + Punga de plastic PE, cu maner și fermoar resigilabil.

Utilizare 8: campanii de controlul - În aer liber: în zone deschise și halele de gunoi - utilizatori profesioniști instruiți

Momeală gata de utilizare Ambalaj momeală primară: plic de ceai/plic 20g celuloză



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



Găleată Până la 5 kg (250 plicuri): plic interior din plastic LDPE într-o găleată din plastic PP
Cutie Până la 2,5 kg (125 plicuri) + Plic interior din plastic PE/PET într-o cutie de carton
Geanta 5 kg (250 pliculete) + PE Punga din plastic, cu maner si fermoar resigilabil.

XII. INSTRUCIUNILE SI DOZELE DE APLICARE

Organismele tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare): sobolanul cenușiu (*Rattus norvegicus*), soarelele de camp (*Microtus arvalis*) si soarelele rosu de padure (*Myodes glareolus*) in diferite stadii de dezvoltare (adulti si pui).

Aria de aplicare:

- În interior,
- În aer liber - în jurul clădirilor, în spații deschise și depozite de deșeuri

Metoda de aplicare: Momeală gata de utilizare

Doza/rata de aplicare si frecventa

Utilizare 1: Controlul șobolanilor - În interior - utilizatori profesioniști

Rată de aplicare: 60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

- Infestare redusă: 100 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

Utilizare 2: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Rată de aplicare: 60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală rezistentă la manipulare Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

- Infestare redusă: 100 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare.

Utilizare 3: Campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști

Rata de aplicare: 20 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare

Numărul și momentul aplicării:

20 g de momeală per stație de momeală rezistentă la manipulare

Utilizare 4: Controlul șobolanilor - în interior – utilizatori - profesioniști instruiți

Rata de aplicare: - Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală. - Infestare scăzută: 100g de momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:



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



60 g până la 200 g per stație de momeală. Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, minim distanța dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală.
- Infestare redusă: 100 g momeală per punct de momeală.

Utilizare 5: Controlul șobolanilor - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizator profesionist instruit

Rata de aplicare: - Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală. - Infestare scăzută: 100g de momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală. Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, minim distanța dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală.
- Infestare redusă: 100 g momeală per punct de momeală.

Utilizare 6: Controlul șobolanilor - În aer liber: în spații deschise și halele de deșeuri - utilizare profesioniști instruiți

Rata de aplicare: - Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală. - Infestare scăzută: 100g de momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

60 g până la 200 g per stație de momeală. Dacă este nevoie de mai mult de o stație de momeală, minim

distanța dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

- Infestare mare: 200 g momeală per punct de momeală.
- Infestare redusă: 100 g momeală per punct de momeală.

Utilizare 7: campanii de controlul - În aer liber: în jurul clădirilor - utilizatori profesioniști instruiți

Rata de aplicare: 20 g momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

20 g momeală per punct de momeală.

Aplicați atunci când o infestare devine evidentă.

Rulați una până la trei aplicații în decurs de 10 zile.

Utilizare 8: campanii de controlul - În aer liber: în zone deschise și halele de gunoi - utilizatori profesioniști instruiți

Rata de aplicare: 20 g momeală per punct de momeală.

Numărul și momentul aplicării:

20 g momeală per punct de momeală.

Aplicați atunci când o infestare devine evidentă.

Rulați una până la trei aplicații în decurs de 10 zile.



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

XIII. CONDITIILE DE DEPOZITARE :

1) A se pastra într-un loc uscat, racoros si bine ventilat. Păstrați recipientul închis și ferit de lumina directă a soarelui.

2) Se va depozita în locuri interzise accesului, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă.

3) A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje pentru animale.

Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

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

ALTE INFORMATII, după caz:

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 si Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă



**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

**ANEXA****CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID****Nr. RO/2022/0348/MRS/ DE-0018181-14**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitie pe piata 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 dispozitie pe piata și utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data **08.06.2022 (BC-EE069941-43)** si **10.01.2024 (BC-KU088142-16)** a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piată 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: GERMANIA
- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: **DE-0018181-14**

II. Data emiterii anexei autorizatiei: 02.02.2024**III. Data expirării autorizatiei: 01.07.2024****IV.**

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: RACUMIN EXPERT
Alte denumiri ; RACUMIN EXPERT; [REDACTED]

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI: Bayer S.R.L. Romania Sos. București Ploiești nr. 1A, clădirea etaj 2 Sector 1, 013681 București, România

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc:

Bayer CorpScience Deutschland GmbH

Adresa: Elisabeth-Selbert-Str.4a, 40764 Langenfeld, Germania

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID: 2022 Environmental Science FR
S.A.S., 1 Place Giovanni da Verrazzano,69009 Lyon, France

Loc de productie:

INDUSTRIALCHIMICA Srl, Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia,

Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italia,

IRIS, 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F-30340 Salindres, Franta



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

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: 2022 Environmental Science FR S.A.S., 1 Place Giovanni da Verrazzano, 69009 Lyon, France

Loc de productie: AlzChem Trostberg GmbH, Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank str. 32, 83308 Trostberg, Germania

- 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. Prezenta anexă este parte integrantă din Certificatul **Nr. RO/2022/0348/MRS/ DE-0018181-14.**

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă