

Agrorat Pellet (Agrovet)

**Raticid pentru combaterea rozătoarelor (șoareci și șobolani)
în interior, în exterior, în canale colectoare**

Substanțe active: Brodifacoum 0,05 %

Formulare: RB – peleți (momeala raticida)

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Șoarecele de casă (*Mus Musculus*), Șobolanul negru de oraș (*Rattus Rattus*), Șobolanul comun (*Rattus Norvegicus*)



MOD DE ACȚIUNE

Formulat ca momeală sub formă de peleți gata de utilizare (RB), de culoare albastră, Agrorat Pellet conține 0,05% Brodifacoum – o substanță activă din grupa anticoagulantelor care acționează prin blocarea mecanismelor de coagulare a sângelui din corpul animalului, prevenind formarea de protrombină și provocându-i acestuia o hemoragie generalizată și, în final, moartea. Produsul este eficient imediat după înghițire, timpul de acțiune necesar pentru atingerea eficacității biocide maxime este de 3-7 zile. Moartea unui rozător individual nu influențează rezistența la momeli a altor rozătoare care sunt încă în viață.

Datorită conținutului în grăsimi vegetale și carbohidrate, Agrorat Pellet manifestă o deosebită atractivitate față de toate rozătoarele, garantând consumarea produsului chiar și în competiția cu alte surse de hrană.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

Atenție! Produsul nu trebuie plasat niciodată la întâmplare, ci în stații de intoxicare/puncte de momeală închise, astfel:

- În zonele infestate cu rozătoare
- În fermele de animale (porcine, bovine, ovine, cabaline, păsări, etc.)
- În zonele urbane sau periurbane
- Depozite de gunoi menajer, ghene de gunoi, stații de tomberoane, etc.
- Aplicare numai în stații de intoxicare sau puncte închise de momeală

Doze de aplicare recomandate:

Tipul de rozător	Doza recomandată	
Șoarece de casă	40 g / 100 mp	Stație de intoxicare sau punct de momeală acoperit
Șobolan	60-100 g / 100 mp	Stație de intoxicare sau punct de momeală acoperit

*Numărul de stații de intoxicare, ca și consumul final, depinde de gradul de infestare al suprafeței și apetitul de consum al rozătoarelor. Stațiile de intoxicare se plasează în focare, în jurul locurilor unde s-au depistat cuiburile, de-a lungul căilor de circulație a rozătoarelor.

Instrucțiuni de utilizare:

Produsul este gata de utilizare și trebuie să fie utilizat în conformitate cu dozele de mai sus. Nu atingeți produsul cu mâinile goale și folosiți mănuși adecvate. Momeala trebuie introdusă în stații de intoxicare sau puncte de momeală acoperite, protejată de factorii atmosferici, de ingerarea de speciile nevizate și de dispersia în mediul înconjurător. Momelile sunt amplasate manual în zona infestată de rozătoare.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Activa / Farmavit

Importator exclusiv: Agrovvet

Agrorat Wax Blocks (Agrovvet)

**Raticid pentru combaterea rozătoarelor (șoareci și șobolani)
în interior, în exterior, în canale colectoare**

Substanțe active: Brodifacoum 0,05 %

Formulare: RB – blocuri cerate (momeală raticidă)

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Șoarecele de casă (*Muss Muscullus*), Șobolanul negru de oraș (*Rattus Rattus*), Șobolanul comun (*Rattus Norvegicus*)



MOD DE ACȚIUNE

Formulat ca momeală sub formă de blocuri cerate gata de utilizare (RB), de culoare albastră, la gramaje de 20 g și 5 g. Agrorat Wax Blocks conține 0,05% Brodifacoum – o substanță activă din grupa anticoagulantelor care acționează prin blocarea mecanismelor de coagulare a sângelui din corpul animalului, prevenind formarea de protrombină și provocându-i acestuia o hemoragie generalizată și, în final, moartea. Produsul este eficient imediat după înghițire, timpul de acțiune necesar pentru atingerea eficacității biocide maxime este de 3-7 zile. Moartea unui rozător individual nu influențează rezistența la momeli a altor rozătoare care sunt încă în viață.

Datorită conținutului în grăsimi vegetale și carbohidrate, Agrorat Wax Blocks manifestă o deosebită atractivitate față de toate rozătoarele, garantând consumarea produsului chiar și în competiția cu alte surse de hrană.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

Atenție! Produsul nu trebuie plasat niciodată la întâmplare, ci în stații de intoxicare/puncte de momeală închise, astfel:

- În zonele infestate cu rozătoare
- În fermele de animale (porcine, bovine, ovine, cabaline, păsări, etc.)
- În zonele urbane sau periurbane
- Depozite de gunoi menajer, ghene de gunoi, stații de tomberoane, etc.
- Aplicare numai în stații de intoxicare sau puncte închise de momeală

Doze de aplicare recomandate:

Tipul de rozator	Doza recomandată	
Șoarece de casă	20 – 40 g / 100 mp	Stație de intoxicare sau punct de momeală acoperit
Șobolan	60-100 g / 100 mp	Stație de intoxicare sau punct de momeală acoperit

*Numărul de stații de intoxicare, ca și consumul final, depinde de gradul de infestare al suprafeței și apetitul de consum al rozătoarelor. Stațiile de intoxicare se plasează în focare, în jurul locurilor unde s-au depistat cuiburile, de-a lungul căilor de circulație a rozătoarelor.

Instrucțiuni de utilizare:

Produsul este gata de utilizare și trebuie să fie utilizat în conformitate cu dozele de mai sus. Nu atingeți produsul cu mâinile goale și folosiți mănuși adecvate. Momeala trebuie

introdusă în stații de intoxicare sau puncte de momeală acoperite, protejată de factorii atmosferici, de ingerarea de speciile nevizate și de dispersia în mediul înconjurător. Momelile sunt amplasate manual în zona infestată de rozătoare.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Activa / Farmavit

Importator exclusiv: Agrovet

Harmonix Rodent Paste (Bayer)

Raticid oferit de natură, soluție împotriva rezistenței la anticoagulante

IN CURS DE OMOLOGARE

Substanțe active: Cholecalciferol 775 mg/Kg (0,077%)

Formulare: PA – pastă (momeală raticidă) de culoare verde deschis

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Șoarecele de casă (*Mus Musculus*), Șobolanul negru de oraș (*Rattus Rattus*), Șobolanul comun (*Rattus Norvegicus*)

MOD DE ACȚIUNE

- Formulată pe baza unei substanțe active noi, complet diferite de anticoagulantele clasice, cu un mod de acțiune diferit, ideal pentru combaterea rezistenței.
- Eficacitate maximă, consum minim, pericol de intoxicație

- secundară inexistent, efecte vizibile după doar 2-3 zile.
- Acționează prin calcifierea organelor interne (rinichi) sau a vaselor de sânge.
 - Ambalaj inovativ – pungă de plastic resigilabilă, cu zipper – ușor de utilizat și de transportat și sigura în utilizare.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

- În interior, în stații de intoxicare, în locurile frecventate de rozătoare și identificate ca atare – găuri în structurile construite (pereți, canale, baterii de țevi), locuri de trecere înguste, tavane suspendate, izolația pereților, guri și puțuri de aerisire, subsoluri, etc – indiferent dacă sunt locații industriale sau civile (spații de locuit).
- În exterior, în stații de intoxicare sau în puncte de momeală acoperite, de jur-împrejurul clădirilor, în câmp deschis și în zona gropilor/depozitelor de gunoi.

CANTITĂȚI APLICABILE:

Dăunător	Doza recomandată	Unde
Șoarece de casă	20 g	Stație de intoxicare / punct de momeală acoperit
Șobolan cenușiu/ Șobolan negru de acoperiș	100 – 200 g	Stație de intoxicare / punct de momeală acoperit

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Bayer Environmental Science

Racumin Foam (spumă) - Bayer

Raticid pentru combaterea șoarecilor și șobolanilor în zonele sensibile (depozite, fabrici, spitale, etc.)

Substanțe active: Coumatetralil 4g/kg

Formulare: spumă

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Șoarecele de casă (*Mus Musculus*), Șobolanul negru de oraș (*Rattus Rattus*), Șobolanul comun (*Rattus Norvegicus*)

MOD DE ACȚIUNE



Usor și rapid de aplicat; produsul este gata de utilizare și nu necesită o pregătire prealabilă specifică.

Racumin Foam speculează comportamentul igienic al șobolanilor; aceștia dedică activităților de curățare aproximativ 20% dintr-un interval de 24 de ore, contactul cu Racumina Foam asigurând astfel ingestia ingredientului activ.

Poate fi amplasat în locații precum pereți cu goluri, unde nu este posibilă folosirea momelilor tradiționale. Oferă un nivel suplimentar de control, care nu poate fi obținut cu metodele curente de momire.

Spuma adezivă este aplicată în zonele de acces ale rozătoarelor vizate, gura de acces fiind acoperită cu spumă. Animalele vizate vor intra în contact cu spuma, iar aceasta fiind foarte lipicioasă, se va atașa de blana și lăbuțele lor,

acestea ducând substanța activă până în cuib. După contact, rozătoarele vor încerca să se curețe, iar atunci substanța biocidă va fi activată. Este indicat ca spuma să fie folosită unde nu au acces alte animale. Aplicarea este similară cu cea a spumei poliuretanică.

- Conține **bitrex** pentru a împiedica ingestia accidentală.
- Spuma **rezistă între 10 și 14 zile**;
- Spuma este **moale și foarte lipicioasă**, atașându-se cu ușurință de blana rozătorului vizat;

Racumin Foam oferă soluția ideală atunci când rozătoarele nu iau momeala sau prezintă neofobie.

Racumin Foam nu este o momeală, și prin urmare gustul nu contează.

Odata aplicată, spuma perturbată poate reprezenta un bun indicator vizual pentru nivelul de activitate al rozătoarelor. Racumin Foam este măsura complementară perfectă ce poate fi folosită ca parte a programului IPM.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

- Doar utilizare în interior; în construcții agricole, domestice, comerciale, fabrici de alimente, clădiri de servicii publice, municipale și industriale.
- Trasee, coridoare și piste acoperite, folosite de șobolani.
- Puncte de intrare/orificii.
- Tavane suspendate.
- Breșe în perete: țevi de apă, cabluri electrice.
- În camere cu umiditate mare (în care durabilitatea momelelor gata pregătite este limitată).
- În locurile în care există multe surse alternative de hrană, ceea ce înseamnă că multe momeli rămân neatinse.
- Când șobolanii refuză momeala – aversiune față de momeală.
- În pereți cu goluri.
- Când există probleme de neofobie.
- Canale de cabluri.

- În locurile în care metodele tradiționale de momelă nu funcționează.
- Folosirea împreună cu un tratament cu momeli.

CUM SE UTILIZEAZĂ Racumin FOAM:

Racumin FOAM este conceput ca produs complementar în cadrul unui program normal de combatere a rozătoarelor cu momeli.

1. Pentru a obține cele mai bune rezultate, folosiți Racumin Foam la temperatura camerei.
2. Agitați cu putere până când se aude bila de amestecare.
3. Atașați dozatorul.
4. Îndepărtați capacul de siguranță și puneți-l la loc sigur.
5. Nu aplicați pe suprafețe care se pot păta; dacă este necesar, realizați un test pe o suprafață redusă și ștergeți spuma în exces cu un prosop de hârtie uscat.
6. Apăsăți butonul pentru a elibera spuma.
7. Aplicați spuma pe traseele cunoscute folosite de șobolani, coridoare, puncte de intrare/ orificii, piste acoperite și goluri de pereți.
8. Pentru ca rozătoarele să poată folosi în continuare intrările, nu sigilați complet orificiul cu spumă, lăsați o deschidere la vedere.
9. Pe trasee, creați un obstacol (baraj) de spumă, peste care rozătoarele vor trebui să sară, asigurându-vă astfel că o parte din spumă se va atașa de partea inferioară a corpului. Obstacolul nu trebuie să fie atât de înalt încât rozătorul să nu mai poată vedea peste; altfel, acesta va face cale întoarsă și va alege alt traseu.
10. Aplicați la o distanță de minim 2 m de spațiile de depozitare pentru alimente, hrana pentru animale și suprafețe folosite la prepararea mâncării.
11. Aplicați doar în locuri unde nu pot ajunge animalele din gospodărie, copiii și speciile care nu sunt vizate.
12. Dacă aplicați produsul de sus, asigurați-vă că recipientul cu aerosoli este ținut în poziție verticală.
13. Puneți la loc capacul de siguranță după ce ați terminat de aplicat Racumin Foam.

14. Spuma aplicată persistă timp de 7-12 zile, în funcție de perturbații și condițiile de temperatură/ umiditate.
15. Racumin Foam este ingerat de șobolani atunci când aceștia se curăță.
16. Pentru cele mai bune rezultate, folosiți împreună cu momeala tradițională.

CANTITĂȚI APLICABILE:

Pentru șobolani	Aplicați între 20 și 30 g de spumă (spumă de dimensiunea unei jumătăți de cărămidă). Apăsăți butonul pentru aerosol timp de aproximativ 3-4 secunde.
Pentru șoareci	Aplicați între 4 g (spumă de dimensiunea unei mingi de tenis) și 30 g (spumă de dimensiunea unei jumătăți de cărămidă). Apăsăți butonul pentru aerosol timp de aproximativ 1-2 secunde.

Această cantitate poate reprezenta o singură aplicare sau mai multe aplicări mai mici de-a lungul unui traseu.

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj !

Producător: Bayer Environmental Science

Racumin Paste (Bayer)

Raticid pentru combaterea rozătoarelor sinantropice

Substanțe active: Coumatetralyl: 0,0375 g (0,0375%) ~ 375 mg/Kg

Formulare: PA – pastă (momeala raticidă)

DĂUNĂTORI VIZAȚI: Șoarecele de casă (*Mus Musculus*), Șobolanul negru de oraș (*Rattus Rattus*), Șobolanul comun (*Rattus Norvegicus*)

MOD DE ACȚIUNE



Formulat sub formă de pastă de culoare albastră, ambalată în pliculețe de 10 g, confecționate dintr-o hârtie specială, biodegradabilă, Racumin Paste conține 0,0375% Coumatetralyl – o substanță activă din grupa anticoagulantelor care acționează prin blocarea mecanismelor de coagulare a sângelui din corpul animalului, provocându-i acestuia o hemoragie generalizată, astfel încât animalul moare în intervalul de 3–8 zile de la ingerarea dozei letale.

Datorită conținutului în grăsimi vegetale și carbohidrate, Racumin Paste manifestă o deosebită atractivitate față de toate rozătoarele, garantând consumarea produsului chiar și în competiția cu alte surse de hrană.

Extrem de atractiv pentru rozătoare dar nepericulos pentru utilizator și animale domestice (conține repelentul de gust Bitrex).

Eficacitate deosebită datorită caracteristicilor de unicitate și raritate ale substanței active.

DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

Atenție! Produsul nu trebuie plasat niciodată la întâmplare, ci în stații de intoxicare/puncte de momeală închise, astfel:

- În zonele infestate cu rozătoare
- În fermele de animale (porcine, bovine, ovine,

cabaline, păsări, etc.)

- În zonele urbane sau periurbane
- Depozite de gunoi menajer, ghene de gunoi, stații de tomberoane, etc.
- Aplicare numai în stații de intoxicare sau puncte închise de momeală

Doze de aplicare recomandate:

Tipul de rozător	Doza de momeală	
Șoarece de casă	20-30 gr	Stație de intoxicare
Șobolan comun	100-120 gr	Stație de intoxicare
Șoarece/șobolan	4-5 kg	10000 mp

*Numărul de stații de intoxicare, ca și consumul final, depinde de gradul de infestare al suprafeței și apetitul de consum al rozătoarelor. Stațiile de intoxicare se plasează în focare, în jurul locurilor unde s-au depistat cuiburile, de-a lungul căilor de circulație a rozătoarelor.

Î

Înainte de utilizare citiți cu atenție eticheta de pe ambalaj
!

Producător: Bayer Environmental Science
