



**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**

**CELEBRIE PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2019/0252/MRA/IT/2014/00208/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 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 03.06.2019, 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.: IT/2014/00208

II. Data emiterii autorizației: 28.06.2019

III. Data expirării autorizației: 31.12.2022

**COPIE**

**IV.**

**DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: STARKORAT PASTA PRO**  
Alte denumiri alternative: IKURAT PASTA PRO, APTIRAT PASTA PRO, FIGHTER PASTA PRO, ENDERAT PASTA PRO, BRODIFAST PASTA PRO

**V.**

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : Ferbi S.r.l.**

Adresa: Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant'Angelo (TE), Italia

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

Adresa: Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant'Angelo (TE), Italia

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

Adresa: Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant'Angelo (TE), Italia

Loc de producție: Via I Maggio-64023- Mosciano, Sant'Angelo (TE), 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



**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

**COPIE**

I. TIPUL DE PRODUS : T 14 Rodenticide

VII.

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : profesioniști și non-profesioniști

VIII.

TIPUL PREPARATULUI: Produsul este momeală rodenticidă sub formă de pastă gata de utilizare.

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

## 1) Substanța activă

Denumirea comună	Brodifacum
Denumirea IUPAC	[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin
Numar CAS	56073-10-0
Numar CE	259-980-5
Continut de substanță activă	0,005%

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

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

Simboluri	GHS08 Atentie
Fraze de pericol (H)	H360D -Poate dăuna copilului nenăscut. H373- Poate provoca leziuni ale organelor (sanguine) prin expunere prelungită sau repetată. Limitat la utilizatorii profesioniști
Fraze de prudenta (P)	P102- A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P201- Procurati instructiuni speciale inainte de utilizare. P202- A nu se manipula decat dupa ce au fost citite si intelese toate masurile de securitate. P270- A nu manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului. P280 Purtati manusi de protectie. P301+P310 ÎN CAZ DE INGHITIRE: Apelați imediat la un CENTRU TOXICOLOGIC sau la un medic. P308 + P311- IN CAZ DE expunere sau posibila expunere: Sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic. P405- A se depozita sub cheie P501- Aruncati recipientul/continutul in conformitate cu legislatia nationala in vigoare.

**COPIE**





**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDЕ**  
**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**  
Pictograma(s)

### XI. AMBALAREA

Pentru uz profesional: Produs de momeală de 20g .

Flacon etichetat sau tiparit cu dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la maxim 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o cantitate maximă de 10 kg.

- Flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg pana la 5 kg.
- Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.
- Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim de 10 kg.
- Galeata de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.
- Galeata de plastic cu etichetă - cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg.
- Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg cu pungi de plastic in interior de până la 10 kg fiecare.
- Cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic compozit (HDPE), carton

Tip de ambalaj: flacon sigilat, etichetat sau tiparit, cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic, pungi prefabricate sau pungi de producție în serie termoizolate, galeata de plastic cu etichetă, găleata din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conice sigilate, galeata din plastic etichetata - cu căptușeală interioară din plastic, 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 profesional specializat: Produs de momeală de 20g .

Dimensiunea minimă a pachetului de 1,5 kg până la maxim 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o cantitate maximă de 10 kg.

- Flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg pana la 5 kg.
- Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.
- Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim de 10 kg.
- Galeata de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.
- Galeata de plastic cu etichetă - cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg.
- Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg cu pungi de plastic in interior de până la 10 kg fiecare.
- Cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare.

Materialul de ambalare: plastic compozit (triplu strat (polyester/ PET met/polyethylene)), carton.

Tip de ambalaj: flacon sigilat, etichetat sau tiparit, cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic, pungi prefabricate sau pungi de producție în serie termoizolate,





**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**

galeata de plastic cu eticheta, galeata din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conic sigilate, galeata din plastic etichetata - cu captuseala interioara din plastic, cutie de carton sigilata sau tiparita cu captuseala interioara din plastic, cutie de carton etichetat sau imprimat cu garnitura interioara din plastic, carton prefabricat.

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

Asupra sanatatii umane: Brodifacumul este un rodenticid anticoagulant de a doua generatie, ca si alti derivati de cumarina, un antagonist al vitaminei K, stopand mecanismele normale de coagulare a sangelui, rezultand sangerari interne si moarte profunda.

Nociv in caz de contact cu pielea, poate fi absorbit si poate provoca hemoragie internă.

Nociv daca este ingerat; exista un risc grav de hemoragie internă.

Letal daca este ingerat; exista un risc serios de hemoragie internă.

Simptomele pot fi asociate cu o tendinta crescuta de sangerare.

Asupra sanatatii animalelor Identificarea pericolelor:

**PERICULOS PENTRU FAUNA SALBATICĂ.**

Din cauza modalitatii de actiune intarziata, rodenticidele anticoagulante necesita 4 pana la 10 zile de la administrarea momeii pentru a fi eficiente.

Rozatoarele sunt purtatoare de boli. De aceea, nu se recomanda ingerarea rozatoarelor decedate cu mainile neprotejate, se vor utiliza manusi de protectie sau instrumente precum clesti.

Acest produs contine o substanta anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot aparea ulterior, pot include sangerarea nazala sau a gingiilor. In cazuri grave, se pot manifesta hematoame si prezenta de sange in fecale si urina.

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

La expunerea orală, nu se provoaca varsaturi. In caz de inghitire, se consulta imediat medicul si aratati recipientul sau eticheta produsului. Se contacteaza un medic veterinar in caz de ingestie de catre un animal de companie.

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 brodifacumulului. 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.

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

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

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

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





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

**COPIE**

III. ORGANISMELE DAUNATOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
produs TP 14 – rodenticid anticoagulant	Test de laborator - 4 zile momeală la alegere vs. hrană de bază și apă <i>ad libitum</i> Prescott, 2011a VPU-10-062 (Doc IIB5.10.2/01)	Șobolan cenușiu <i>Rattus Norvegicus</i> 5 f, 5 m	Brodifacum 0,005%, momeală pastă gata de utilizare Actipasta-Brod	Mortalitate 100% - în 5,1 zile. Palatabilitate 34,0% (≥ 20%) În conformitate cu TNsG - CE 2009.
rodenticidă	Test de laborator - 4 zile momeala la alegere vs. hrană de bază și apă <i>ad libitum</i> Prescott, 2011b VPU-10-061 (Doc IIB5.10.2/02)	Șoarece de casă <i>Mus musculus</i> 5 f, 5 m	Brodifacum 0,005%, momeală pastă gata de utilizare Actipasta-Brod	Mortalitate 100% - în 5,7 zile. Palatabilitate 67,0% (≥ 20%) - în conformitate cu TNsG -CE 2009.
Rodenticidă	Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 10 zile Rovetto, 2011a 1034.BCD.SAG10 (Doc IIB5.10.2/03)	Șobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbatice	Brodifacum 0,005%, momeală pastă gata de utilizare Actipasta-Brod	Eficacitate 100%
Rodenticidă	Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 9 zile. Rovetto, 2011b 2007.BCD.SAG11 (Doc IIB5.10.2/04)	Șobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbatice	Brodifacum 0,005%, momeală pastă, gata preparată (îmbătrânită) Actipasta-Brod	Eficacitate 100%
Rodenticidă	Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 12 zile. Rovetto, 2011c 1033.BCD.SAG10 (Doc IIB5.10.2/05)	Șobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbatice	Brodifacum 0,005%, momeală, gata preparată Actipasta-Brod– (formulare block)	Eficacitate 100%
Rodenticidă	Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 10 zile.	Șobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbatice	Brodifacum 0,005%, momeală, gata preparată Actipasta-Brod	Eficacitate 100%

**COPIE**

**COPIE**





**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**  
Receptivitate 20  
10.2.BCD. AG 10  
(DocIIIB5:10.2/06)

(formulare peleti)

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

**Aria de utilizare:** în interiorul și în jurul clădirilor industriale (inclusiv depozite, hale, carenelé navelor), clădiri civile, locuințe, anexe gospodărești, beciuri, garaje, dulapuri, grădini și arii exterioare relevante.

STARKORAT PASTA PRO este momeală gata de utilizare - pentru utilizare numai în stații de momeală rezistente la deschidere și marcate corespunzător, departe de accesul persoanelor neautorizate, în locuri protejate de condițiile atmosferice, de ingerarea speciilor care nu sunt vizate și de dispersia în mediul înconjurător. **Dozele recomandate:**

Pentru șoareci: 40 g per stație de intoxicare (2 momeli pastă proaspătă gata de utilizare de 20 g fiecare). Pentru șobolani: 60-100 g (3-5 momeli pastă proaspătă de 20g fiecare).

În cazul că sunt necesare mai multe stații, acestea se vor amplasa la o distanță de circa 5-10 metri distanță între ele. Momeala se va re completa dacă este necesar până când consumul încetează.

Stațiile cu momeală trebuie să fie plasate în apropierea locurilor unde s-a fost observată activitatea rozătoarelor anterior. În exterior, stațiile de intoxicare trebuie să fie poziționate în zone care nu sunt expuse inundațiilor. Stațiile trebuie verificate la fiecare 3 zile de la începutul tratamentului în cazul șoarecilor, și după 5-7 zile în cazul șobolanilor, și apoi săptămânal, pentru a verifica

acceptarea momealii, dacă stațiile sunt intacte, pentru a re completa momeala mâncată și a le înlocui pe cele roase ori deteriorate de apă și murdărie, și eventual pentru eliminarea rozătoarelor moarte.

Frecvența controalelor zonei tratate trebuie să fie la discreția operatorului, în funcție de evaluarea efectuată la începutul tratamentului. Nu trebuie să fie mărită doza într-un punct ci numărul de stații în funcție de gradul de infestare. Momeala trebuie să fie asigurată astfel ca să nu poată fi trasă

departe de stația de momeli. Pentru ca momeala să fie ușor acceptată, trebuie să fie îndepărtate alimentele ușor accesibile pentru rozătoare, boabe vărsate sau deșeurile alimentare, dar nu trebuie să

fie curățată zona infestată chiar înainte de amplasarea momealii, pentru a nu tulbura populația de rozătoare. Între aplicații nu se spală stațiile de momeală cu apă. Nu se va aplica direct în vizuini.

Datorită modului de acțiune întârziat, rodenticidele anticoagulante au nevoie de 4 până la 10 zile după consumul de momeală pentru a fi eficiente. Utilizarea acestui produs ar trebui să elimine rozătoarele în termen de 35 de zile, altfel se va solicita un serviciu de control al dăunătorilor.

Momeala nu se folosește permanent. Nu se va utiliza în arii unde se suspectează rezistența la substanța activă. În caz de rezistență, se va lua în considerare folosirea unui alt rodenticid non-anticoagulant sau un anticoagulant mai eficient, sau utilizarea capcanelor ca măsură de control alternativă.

Valabilitatea produsului: 2 ani, în condiții de umiditate și de temperatură normale.

#### XV. INSTRUCIUNI DE PRIM AJUTOR

**OCHII:** clătiți ochii cu lichidul de clătit ochii sau cu apă, păstrați pleoapa ochilor deschiși cel puțin 10 minute. **PIELEA:** Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați pielea cu apă și apoi cu apă și săpun. **INGESTIE:** clătiți gura cu grijă cu apă. Nu dați niciodată nimic pe cale orală persoanei





**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**

Inconsecvente. Nu se poate utiliza în caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați  
scipierul și eticheta produsului. Contactați un chirurg veterinar în caz de ingestie de către un  
animal de companie.

**INHALARE:** Cereți imediat sfatul medicului / Atenție! Scoateți victima la aer curat, departe de  
locul accidentului. Dacă subiectului i se oprește respirația, administrați respirația artificială. Luați  
măsuri de precauție adecvate pentru lucrătorii care salvează.

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

Recomandări generale: În caz de dubii sau în cazul simptomelor persistente, apelați la un medic și  
arătați-i informațiile de pe etichetă prezente în fișa cu date de securitate. În caz de accident, primul  
ajutor trebuie asigurată de personal calificat pentru a evita complicațiile ulterioare.

Notă pentru medic:

Anticoagulanții rodenticizi, precum Brodifacoum acționează prin blocarea regenerării 2,3-epoxidului  
de vitamină K în hidrochinonă a vitaminei K prin inhibarea acțiunii epoxidului reductazei de  
vitamină K. Vitamina K este necesară pentru sinteza proteinelor importante cum ar fi protrombina,  
proteine esențiale pentru procesul de coagulare a sângelui. Deci scăderea progresivă a vitaminei K  
cauzează o creștere a probabilității de sângerare fatală.

1. Verificați activitatea de protrombină de mai multe ori și după câteva zile în special dacă  
cantitatea ingerată este ridicată. Diagnostic: modificări de timpului de protombină (simptome și  
teste de coagulare)

2. Tratament: Vitamina K1.

**COPIE**

**XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI**

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Produsul nu trebuie să patrundă în sistemul de canalizare sau să intre în contact cu apa de suprafață  
sau cu apa subterană. Evitați scurgerea produsului în mediul înconjurător. 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. Amplasați  
produsul în locuri inaccesibile pentru copii, pasări, animale de companie, animale de fermă și alte  
animale nevizitate. Periculos pentru animalele sălbatice.

Măsuri în caz de dispersie accidentală :

Colectați produsul scurs într-un recipient adecvat. La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați  
momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Momeala lichidă: în caz de  
scurs accidental a lichidului, eliminați capcanele ca pe un deșeu periculos.

Metode de decontaminare

Capcanele de insecte trebuie să rămână la 2-3 zile pentru soareci sau 5-7 zile pentru sobolani, la  
începutul tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este  
acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozatoarele  
moarte. Strângeți materialul în recipiente adecvate. Absorbiți restul cu un material absorbant inert.  
Spălați zona contaminată cu o soluție de săpun : colectați apele reziduale pentru tratare.

**COPIE**

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

Înainte de utilizare, citiți și respectați indicațiile înscrise pe ambalajul produsului dar și informațiile





**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**

care în unele produse sau care sunt furnizate la punctul de vânzare.

Înainte de a poziționa momelile se recomandă vizitarea locației în vederea evaluării in situ 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.

Trebuie luate în considerare și măsurile preventive de control (de ex.: acoperirea găurilor, îndepărtarea, pe cât posibil, a tuturor 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 altă suprafață.

Recipientele pentru momeli vor fi clar etichetate făcându-se mențiunea că acestea conțin rodenticid și că nu trebuie aruncate sau deschise.

**COPIE**

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 hrana pentru animale, precum și de ustensile sau suprafețele ce pot intra în contact cu produsul.

În faza de manipulare a produsului, se vor purta mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice.

Nu se va consuma mâncare, băutură și nu se va fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă mâinile 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 renoziționarea momelilor în alte locuri dar și posibilitatea schimbării tipului de momeală.

**COPIE**

Dacă, dată încheiată perioada de tratament de 35 de zile, momelile sunt consumate în continuare dar fără să observe 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.





**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**

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

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

Ambalaj: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid. La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Se recomandă utilizarea de mânuși.

**XIX. CONDIȚIILE DE DEPOZITARE :**

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

Depozitați numai în recipientul original. Depozitați recipientele sigilate departe de lumina directă a soarelui. Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie. Pastrați departe de alimente, bauturi și hrană pentru animale

**XX. ALTE INFORMATII:** Datorită modului lor de acțiune în arțar, roșă și alte arțari, acestea pot necesita de la 4 până la 10 zile după ingerare pentru a fi eficiente. Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu manipulați rozătoarele moarte cu mâinile goale: pentru îndebănare, utilizarea mănușilor sau unelte precum cleștii.

Acest produs conține un agent cu gust amar și o colorant.

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 detinătorul 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

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

**COPIE**