



**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**  
**CELESTE CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**  
**Nr. RO/2019/0252/MRA/IT/2014/00208/AUT**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide si ale HOTARARII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituitional si a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispozitie pe piata si 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 piata în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

*autorizația prin recunoașterea reciprocă succesiva 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/AUT

**II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019**

**III. Data expirării autorizatie: 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 productie : 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 productie : Tezza S.r.l., via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR), Italia

**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****I.**  
**TIPUL DE PRODUS : T14 rodenticide****VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI :** profesionisti și non-profesionisti**VIII.****TIPUL PREPARATULUI:** Produsul este momeală rodenticidă sub formă de pastă gata de utilizare.**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ****1) Substanta 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 substantă activă	0,005%

**2) Substanta 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 înainte de utilizare. P202- A nu se manipula decât după ce au fost citite și intelese toate măsurile de securitate. P270- A nu manca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P280 Purtati manusi de protectie. P301+P310 ÎN CAZ DE INGHITIRE: Apelați imediat la un CENTRU TOXICOLOGIC sau la un medic. P308 + P311- ÎN CAZ DE expunere sau posibila expunere: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic. P405- A se depozita sub cheie P501- Aruncați recipientul/continutul în conformitate cu legislația națională în vigoare.

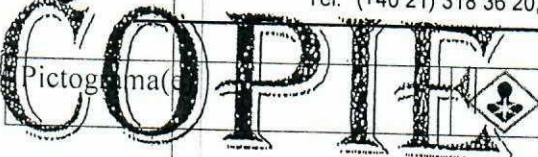


## MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE

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



Pictograma(e)

### 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 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

~~COPY~~

galeate de plastică, alătură, galetă din material plastic (HDPE), galeti dreptunghiulare sau conice sigilate, galeata din plastic etichetată 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.

### XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Brodifacumul este un rodenticid anticoagulant de a doua generație, ca și alți derivați de cumarină, un antagonist al vitaminei K, stopând mecanismele normale de coagulare a sânghelui, rezultând sângerări interne și moarte profundă.

Nociv în caz de contact cu pielea, poate fi absorbit și poate provoca hemoragie internă.

Nociv dacă este ingerat; există un risc grav de hemoragie internă.

Letal dacă este ingerat; există un risc serios de hemoragie internă.

Simptomele pot fi asociate cu o tendință crescută de sângerare.

Asupra sănătății animalelor Identificarea pericolelor:

#### PERICULOS PENTRU FAUNA SĂLBATICĂ.

Din cauza modalității de acțiune întârziată, rodenticidele anticoagulante necesită 4 până la 10 zile de la administrarea momelii pentru a fi eficiente.

Rozătoarele sunt purtătoare de boli. De aceea, nu se recomandă a linge și sătăierea lor degetelor cu mâinile neprotejate, se vor utiliza mănuși de protecție sau instrumente speciale clești. Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Prin ingerare, simptomele, care pot apărea ulterior, pot include sângerarea nazală sau a gingiilor. În cazuri grave, se pot manifesta hematoame și prezența de sânge în fecale și urină.

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

La expunerea orală, nu se provoaca vărsături. În caz de înghițire, se consulta imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. Se contacteaza un medic veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cat mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea patrunderii în sol, tinând cont de proprietatile PBT ale brodifacoumului. Pe baza informațiilor disponibile nu este de asteptat ca produsul să induca efecte adverse în mediu cand este utilizat conform instrucțiunilor.

Apa : Substanța activă indeplinește criteriile de PBT ; este persistenta în apă, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică .

Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulari de substanța activă în aer în timpul utilizării. Organisme acvatice : Produsul prezintă un risc acceptabil pentru organismele acvatice .

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

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

Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organisme 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

XIII. ORGANIZATIILE DUAȚĂ DARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specie/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 IIIB5.10.2/01)	Şobolan cenuşiu <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% ( $\geq 20\%$ ) 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 IIIB5.10.2/02)	Şoarece 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% ( $\geq 20\%$ ) - în conformitate cu TNsG -CE 2009.
Rodenticidă	Test de teren – în fermă; momeala în cutii de intoxicare, 10 zile Rovetto, 2011a 1034.BCD.SAG10 (DocIIIB5.10.2/03)	Şobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbaticice	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 (DocIIIB5.10.2/04)	Şobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbaticice	Brodifacum 0,005%, momeală pastă, gata preparată (îmbătrânită) Actipasta-Brod	Eficacitate 100%
Rodenticidă	Test de teren – în fermă; cu momeală în cutii de intoxicare, 12 zile Rovetto, 2011c 1033.BCD.SAG10 (DocIIIB5.10.2/05)	Şobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbaticice	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.	Şobolan negru <i>Rattus rattus</i> specii sălbaticice	Brodifacum 0,005%, momeală, gata preparată Actipasta-Brod	Eficacitate 100%



**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**

Relește 2011 d.  
10.2.BCD AG 20  
(DocIIIB5:10.2/06)

(formular peleți)

**XIV. INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APICARE :**

**Aria de utilizare:** în interiorul și în jurul clădirilor industriale (inclusiv depozite, hale, carenele 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 intoxicație (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 recompleta dacă este necesar până când consumul încetează.

Stațiile cu momeală trebuie să fie plasate în apropierea locurilor unde s-au observat activități de rozătoare anterioare. În exterior, stațiile de intoxicație trebuie să fie poziționate în zonele căde nu sunt expuse inundațiilor. Stațiile trebuie verificate la fiecare 2-3 zile din la începutul tratamentului în

cazul șoarecilor, și după 5-7 zile în cazul șobolanilor, și apoi săptămânal, pentru a verifica acceptarea momelii, dacă stațiile sunt intacte, pentru a recompleta 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 momelii, 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 eliminate 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 rezistență la substanță activă. În caz de rezistență se va lua în considerare folosirea unui alt rodenticid non-anticoagulant sau un anticagulant mai eficient, sau utilizarea capcanelor ca măsură de control alternativ.

**COPIE**

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

**XV. INSTRUCTIUNI 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 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

Inconștiente sau provocată vărsare. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați etichetul sau eticheta produsului. Contactați un chirurg veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie.

**INHALARE:** Cereți imediat sfatul medicului / Atenție! Scoateți victimă la aer curat, departe de locul accidentului. Dacă subiectului își se oprește respirația, administrați respirația artificială. Luați măsuri de precauție adecvate pentru lucrările 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 fișă cu date de securitate. În caz de accident, primul ajutor trebuie asigurat 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 sângele. Deci scăderea progresivă a vitaminei K cauzează o creștere a probabilității de sângerare fatală.

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

2. Tratament: Vitamina K1.

## XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restrictii 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 amplasati capcanele în apropierea apelor de suprafață (rauri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă ca momeala nu intră în contact cu apa. Amplasati produsul în locuri inaccesibile pentru copii, pasari, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizata. Pericolos pentru animalele sălbatici.

Masuri 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 lichida: în caz de lăsare accidentală a lichidului, eliminați capcanele ca pe un deseu periculos.

Metodă de decontaminare:

Capcanele trebuie să fie puțin la 2-3 zile pentru soareci sau 5-7 zile pentru sobolani, la începerea traiectoriei și la puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozatoarele moarte. Strângeti materialul în recipiente adecvate. Absorbti restul cu un material absorbant inert. Spălați zona contaminată cu o soluție de sapun: colectați apele reziduale pentru tratare.

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

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



## 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**  
care în situație de infestare 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 hrănă 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, îndepărțarea, pe cât posibil, a tuturor surselor de mâncare și apă), astfel încât să se poate 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 momeala pe sursele de alimentație. Recipientele pentru momeli vor fi clar etichetate făcându-se mențiunea că acesta conține rodenticide și că nu trebuie aruncate său deschise.

În situația în care produsul este folosit în spații publice, zonile tratate vor fi semnalizate adeverat 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 momeala este scăzut în raport cu gradul evident de infestare, se va lua în considerare repozitionarea momelilor în alte locuri dar și posibilitatea schimbării tipului de momeala.

Dacă, în cadrul unei perioade de tratament de 35 de zile, momelile sunt consumate în continuare și fără să se 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 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

### XVIII. INSTRUCTIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANTĂ pentru

Eliminarea resurselor de produse si a ambalajelor acestora se face in conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul dosarilor, de catre operatorii autorizati. Eliminati rozatoarele moarte in conformitate cu cerintele locale . Produsul nu este destinat utilizarii permanente (durata maxima de 35 zile ).

Ambalaj: Nu se reutilizeaza ambalajul si nu se elibereaza in mediu produsul biocid. La sfarsitul perioadei de tratament, eliminati momeala neconsumata si ambalajul in conformitate cu cerintele locale. Se recomanda utilizarea de manusi.

### XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE :.

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

Depozitati numai in recipientul original. Depozitati recipientele sigilate departe de lumina directa a soarelui. Nu lasati la indemana copiilor si animalelor de companie.Pastrati departe de alimente, bauturi si hrana pentru animale

**XX. ALTE INFORMATII:** Datorita modului lor de acțiune marcat, redenuntile aricante pot necesita de la 4 pînă la 10 zile după ingerare pentru a fi eficiente. Rozatoarele pot fi portătoare de boli. Nu manipulati rozatoarele moarte cu mainile goale: pentru indepartare, utilizeaza manu sau unelte precum clești.

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

Prezenta autorizatie este însotită 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 fisiei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI si Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însotit de anexă în cazul modificărilor administrative

PRESEDINTE,  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca