



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
CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID
Nr. RO/2019/0189/MRA/IT/2012/00005 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 HOTARÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor masuri pentru punerea in 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, in baza documentelor depuse in dosarul tehnic, Comisia Nationala pentru Produse Biocide, in sedinta din data 28.06.2019, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piata in Romania, conform prevederilor legale in 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/2012/00005 AUT

II. Data emiterii autorizatiei: 28.06.2019

III. Data expirării autorizatie: 31.12.2022

IV.

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID : MURIBROM DIFENACOU M FRESH BAIT

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI : QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
C/ Derio Bidea 51, 48100 Munguía (Vizcaya), SPANIA

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: Activa S.r.l.
Via Feltre, 32, 20132 – Milano, Italy

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
C/ Derio Bidea 51, 48100 Munguía (Vizcaya), SPANIA

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: Activa S.r.l., Via Feltre, 32 20123-
Milano, Italy
loc de productie: S. r. l. Pezzas, r. l. Via Tre Ponti 22, S. Maria di Zevio, 37050, Italy

VI.

TIPUL DE PRODUS : TP 14 Rodenticide

VII.

CATEGORIILE DE UTILIZATORI : Profesioniști
Profesioniști Instruiți



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

VII. **SCOPUL REPARATULUI** Momeala rodenticida sub forma de pasta proaspata cu 0,005% difenacoum ca substanta activa, pentru combaterea soarecilor de casa (*Mus musculus*) si a sobolanilor (*Rattus norvegicus* – sobolanul cenusiu) – juvenili si adulti, pentru utilizare de catre profesioniști si profesioniști instruiti.

IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ

1) Substanta activă

Denumirea IUPAC	Difenacoum
Numar CAS	56073-07-5
Numar CE	259-978-4
Continut de substantă activă	0,005%

2) Substanta inactivă/nonactivă – nu se specifica

Denumirea IUPAC	2-Bromo-2-nitropropan-1,3-diol
Numar CAS	52-51-7
Numar CE	204-881-4
Continut de substantă activă	0,05%-0,10%

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSUL

Produs biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

COPIE

Simboluri	GHS08 Pericol
Fraze de pericol (H)	H360D- Poate dăuna fătului. H373- Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată.
Fraze de prudenta (P)	P102 -A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103 – Citiți eticheta înainte de utilizare P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P301 + P310 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P501- Eliminați produsul și recipientul în conformitate cu reglementările locale.
Fotografare(e)	

XI. AMBALAREA

Utilizarea 1 - soareci de casa - profesioniști - în interior
Momeală de 10 sau 20 gr pe unitate.
Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.
Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.
Flacoane etichetate sau imprimate de la 1,5 kg la 5 kg.



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

COPIE

Materiale plastice compozite (HDPE)

Flacon sigilat.

Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 kg la 10 kg - până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Carton prefabricat.

Utilizarea 2 - Șobolani - profesioniști - în interior

Momeală de 10 sau 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.

Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.

Flacoane etichetate sau imprimate de la 1,5 kg la 5 kg.

Materiale plastice compozite (HDPE).

Flacon sigilat.

Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.

Materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Pungă/sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

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

Cutie din plastic cu etichetă și căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.
Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.
Carton + materiale plastice compozite.
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.
Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.
Carton + materiale plastice compozite.
Carton prefabricat.
Utilizarea 3 - soareci de casa și sobolani – profesioniști - exterior în jurul clădirilor
Momeală de 10 sau 20 gr pe unitate.
Dimensiunea minimă a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.
Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.
Flacoane etichetate sau imprimate de la 1,5 kg la 5 kg.
Materiale plastice compozite (HDPE).
Flacon sigilat.
Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.
Materiale plastice compozite.
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.
Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
Materiale plastice compozite.
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic
Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.
Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.
Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.
Carton + materiale plastice compozite.
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.
Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.
Carton + materiale plastice compozite.
Carton prefabricat.

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

Utilizare 4 - soareci si sobolani – profesioniști instruiti - interior

Momeală de 10 sau 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.

Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.

Flacoane etichetate sau imprimate de la 1,5 kg la 5 kg.

Materiale plastice compozite (HDPE).

Flacon sigilat.

Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Carton prefabricat.

Utilizarea 5 – soareci si sobolani – profesioniști instruiti – exterior în jurul clădirilor

Momeală de 10 sau 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.

Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la

pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.

Flacoane etichetate sau imprimate de la 1,5 kg la 5 kg.

Materiale plastice compozite (HDPE).

Flacon sigilat.

Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până



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
10 kg înveliş interior maxim 10 kg.
Materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliş interior maxim 10 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Carton prefabricat.

Utilizarea 6 –sobolani – profesioniști instruiți – exterior zone deschise

Momeală de 10 sau 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.

Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.

Flacoane etichetate sau imprimate de la 1,5 kg la 5 kg.

Materiale plastice compozite (HDPE).

Flacon sigilat.

Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic.

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliş interior maxim 10 kg.

Materiale plastice compozite.

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Cutie din plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliş interior maxim 10 kg.

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE).

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat.

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

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

Carton + materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungile productie în serie, ambele lipite termic.

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare.

Carton + materiale plastice compozite.

Carton prefabricat.

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE

Asupra sănătății umane: Produsul este considerat periculos pentru sanatatea umana in concordanta cu Directiva 67/578/CEE si cu Regulamentul 1272/2008 (CLP), produsul poate provoca leziuni ale organelor (sange) in cazul unei expuneri repetate sau prelungite, operatorii trebuie sa fie constienti ca substanta activa poate provoca probleme grave de sanatate in urma expunerii prelungite.

Contactul cu produsul trebuie evitat în perioada sarcinii întrucât acesta poate fi dăunător pentru făt.

Efecte adverse directe:

Substanta activa este un anticoagulant – afecteaza sistemul de coagulare a sangelui. Are efecte cumulative importante, ceea ce duce la hemoragii externe si interne si apoi la moarte. Simptome: intoxicatia severa prin ingestie poate cauza hemoragii ale pielii si mucoaselor, simptomele aparute in alte sisteme sunt mai ales hemoragice. Alte simptome: palcare, durere abdominala, tuse si sputa.

Efecte adverse indirecte:efecte iritante principale:

Coroziune/iritație piele: Nu are efecte iritante

Leziuni serioase ochi/ iritație: Nu are efecte iritante

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Nu are efecte sensibilizante

Asupra sănătății animalelor :

Periculos pentru animalele sălbatice

Caracterizarea riscului indică un risc foarte mare pentru mamiferele și păsările neșintă din consumul direct de momeală. Conform evaluării calitative, efectele letale nu sunt probabile, dar animalele ar suferi efecte sub-letale. Incidentele de otrăvire primară pot fi reduse la minimum prin împiedicarea accesului animalelor nevizate la momeli. In cazul în care momelile de rodenticid sunt utilizate în conformitate cu instrucțiunile de pe etichetă, riscul otrăvirii primare este neglijabil. Cu toate acestea, este posibil să nu fie posibil să se excludă expunerea tuturor animalelor neșintă, deoarece momelile trebuie să fie accesibile pentru rozătoarele țintă, astfel încât acestea să poată fi accesibile și mamiferelor și păsărilor neșintă care au o dimensiune egală sau mai mică decât țintă rozătoare.

În mediul terestru, păsările și mamiferele pot fi expuse riscului otrăvirii secundare dacă se hrănesc cu organisme conținând amestecul de ingrediente active. Calcululele teoretice, rezultatele experimentale și datele de monitorizare arată că din nașterea prezintă un risc de intoxicație secundară. Cu toate acestea, calculule teoretice pot supraestima reziduurile acumulate la prădători. Pentru a reduce riscul otrăvirii secundare, este foarte important să se respecte instrucțiunile de utilizare a momelilor rodenticide și să se țină seama cu atenție de măsurile de reducere a riscurilor.

Efecte adverse directe sau indirecte asupra animalelor:

Produsul este gustos pentru speciile nevizate în cantitate suficientă pentru a produce efecte toxice.

Substanța activă va avea același efect toxic la speciile nevizate ca la speciile țintă.

Acest produs conține o substanță anticoagulantă. Dacă este înghițit, simptomele, care pot avea efect întârziat, pot include hemoragii nazale și sângerări gingivale ce derivă din efect antiprotrombinic –

**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

Împreună cu protrombina - coagularea în minim 24 de ore și maxim 72 de ore (un timp normal de protrombină la internare nu exclude diagnosticul).

În cazuri grave, pot apărea contuzii și pot exista urme de sânge în fecale sau urină.

Nu se provoacă voma. În caz de înghițire de către un animal de companie se va consulta imediat medicul veterinar arătând recipientul sau eticheta produsului.

Antidot: Vitamina K1 administrată numai de personal medical / veterinar care va verifica timpul protrombinei și va aplica tratament simptomatic. Sunt contraindicate anticoagulantele.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și evitarea patrunderii în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale brodifacoumului.

Apa: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru mediul acvatic atunci când este utilizat conform instrucțiunilor.

Aer: Nu este de așteptat să apară pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

Organisme acvatice: Produsul prezintă un risc acceptabil considerând efectul acut și cronic de categoria I

Alte organisme țintă: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru când este utilizat conform instrucțiunilor: utilizare în campanii cu durată limitată (maxim 35 zile), limitarea accesului organismelor țintă la cutiile pentru omala și îndepărtarea rozătoarelor moarte și muribunde în timpul campaniei.

COPIE**XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
(1) Evaluarea eficacității biocide	Test de hranire la alegere – în condiții de laborator, durata de hranire - 4 zile	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenușiu)	Masculi: Consum momeala: 41,77% din consumul total. Femele: Consum momeala: 36,84% din consumul total.	Mortalitate 100% în 12 zile – masculi și 8 zile - femele.
Evaluarea eficacității biocide	Test de hranire la alegere cu momeala îmbătrânită 17 săptămâni – în condiții de laborator, durata de hranire - 4 zile	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenușiu) CD	Masculi: Consum momeala: 39,83% din consumul total. Femele: Consum momeala: 43,83% din consumul total.	Mortalitate 100% în 9 zile – masculi și femele.

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

(3) Evaluarea eficacitatii biocide	Test de hranire la alegere - in conditii de laborator, durata de hranire - 4 zile	<i>Mus musculus</i> (soarelele de casa)	Masculi: Consum momeala: 80,31% din consumul total. Femele: Consum momeala: 71,70% din consumul total.	Mortalitate 100% in 8 zile - masculi si 11 zile - femele.
(4) Evaluarea eficacitatii biocide	Test de hranire la alegere cu momeala imbatranita 17 saptamani - in conditii de laborator, durata de hranire - 4 zile	<i>Mus musculus</i> (soarelele de casa)	Masculi: Consum momeala: 78,76% din consumul total. Femele: Consum momeala: 73,17% din consumul total.	Mortalitate 100% in 12 zile - masculi si femele.
(5) Evaluarea eficacitatii biocide	Test in teren (ferma agricola), durata de hranire - 12 zile	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenusiu) - populatie estimata: 21 indivizi	7 statii de intoxicare cu 200 g momeala/ statie si 7 placi de urmarire. Consum mediu pre-test: 1087,3 g/zi si urme de rozatoare. Consum mediu post-test: 0 g/zi si nu exista urme.	Mortalitate 100% (2 indivizi morti dupa 5-7 zile).
(6) Evaluarea eficacitatii biocide	Test in teren (ferma agricola), durata de hranire - 14 zile	<i>Rattus norvegicus</i> (sobolanul cenusiu) - populatie estimata: 54 indivizi	8 statii de intoxicare cu 200 g momeala/ statie si 8 placi de urmarire. Consum mediu pre-test: 485,5 g/zi si urme de rozatoare. Consum mediu post-test: 0 g/zi si nu exista urme.	Mortalitate 100% (2 indivizi morti in a 9-a zi si 1 indiviz - ziua 13).
(7)	Test in teren (ferma	<i>Mus musculus</i>	7 statii de	Mortalitate

COPIE

**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

Evaluare efacacitat biocide	anica) Pura ani - 11 zi	(soarele de casa) – populatie estimata: 8-11 indivizi	intoxicare cu 200 g momeala/ statie si 7 placi de urmarire. Consum mediu pre-test: 142,8 g/zi si urme de rozatoare. Consum mediu post-test: 0 g/zi si nu exista urme.	100%
-----------------------------------	----------------------------	---	--	------

XIV. INSTRUCIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :**- PENTRU UZ PROFESIONAL**

Produsul MURIBROM FRESH BAIT aplicat de catre personal profesional se va folosi numai in interiorul cladirilor si instalatiilor fixe sau mobile, care sunt strans legate de fermele de animale, in capcane corect etichetate.

INSTRUCIUNI SI DOZE DE UTILIZARE:

Doze: - Soareci de casa (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10m;

- Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):

- capcane cu momeli cu pana la 200 g, umplute cu pungute de 20 g produs la fiecare 5-10m
- capcane cu momeli de pana la 100 g, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 g produs la fiecare 5-10 m.

Instructiuni de utilizare:

Inainte de utilizarea produsului, cititi cu atentie eticheta si respectati instructiunile propuse.

Pungutele cu momeala trebuie puse nedeschise in capcane.

Capcanele cu momeala trebuie să fie plasate în condiții de siguranță și situate în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizate.

Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafețe de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.

Trebuie realizate inspectii periodice ale capcanelor cu momeala (acest lucru este recomandat la fiecare 3-4 zile), si inlocuirea sau umplerea acestora unde produsul a fost consumat de rozătoare, teritoriile de a se contamina de murdărie.

Ambajele, gazele, rozătoarele moarte, resturile de momeala si capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective.

- PENTRU PROFESIONISTI INSTRUITI

Produsul MURIBROM FRESH BAIT aplicat de catre personal profesional specializat se va folosi numai in interiorul cladirilor si instalatiilor fixe sau mobile, care sunt strans legate de fermele de animale, in capcane corect etichetate.



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

"Utilizarea exclusivă de către personalul profesionist specializat"

INSTRUCȚIUNI ȘI DOZE DE UTILIZARE:

Doze: - Șoareci de casă (*Mus musculus*): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10m;

- Sobolani maro (*Rattus norvegicus*):

- capcane cu momeli cu pana la 200 g, umplute cu pungute de 20 g produs la fiecare 5-10m
- capcane cu momeli de pana la 100 g, umplute cu pungulite de 10,15 sau 20 gr produs la fiecare 5-10 m.

Instrucțiuni de utilizare:

Înainte de utilizarea produsului, citiți cu atenție eticheta și respectați instrucțiunile propuse.

Pungutele cu momeala trebuie puse nedeschise în capcane.

Capcanele cu momeala trebuie să fie plasate în condiții de siguranță și situate în zone care sunt inaccesibile pentru copii, animale de companie și alte animale nevizate.

Nu trebuie aplicat în zonele în care se afla alimente/furaje, ustensile de gătit, suprafețe de procesare a alimentelor, ce pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta.

Trebuie realizate inspecții periodice ale capcanelor cu momeala (acest lucru se recomandă în fiecare 3 - 4 zile), și înlocuirea sau umplerea acestora unde produsul a fost consumat de rozătoare, deteriorat de apă sau contaminat de murdărie.

Amblajele goale, rozătoarele moarte, resturile de momeală și capcanele, trebuie să fie depozitate la punctele de colectare, sau la locurile stabilite de către autoritatea locală, în conformitate cu legile respective.

Instrucțiuni generale de utilizare:

Profesioniști:

Citiți și urmați informațiile despre produs, precum și orice informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare înainte de a-l utiliza.

Efectuați un sondaj al zonei infestată premergător tratamentului și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor de activitate și pentru a determina cauza probabilă și amploarea infestării.

Îndepărtați alimentele ușor accesibile pentru rozătoare (de exemplu, boabe vărsate sau deșeuri alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, deoarece aceasta tulbură populația de rozătoare și face ca acceptarea momelei să fie mai dificil de realizat.

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

luați în considerare măsurile preventive de control (de exemplu, găurile de pe langa prize, eliminați alimentele, potențiale și băușile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți acceptarea produsului și pentru a reduce probabilitatea de reinfestare.

Stațiile de intoxicare ar trebui amplasate în imediata vecinătate unde s-au observat activități ale rozătoarelor (de exemplu: trasee, locații de cuibărit, gauri, vizuini, etc.).

Unde este posibil, stațiile de momeală trebuie fixate de sol sau alte structuri.

Stațiile de intoxicare trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie mutate sau deschise



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

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

Momeala trebuie să fie fixată astfel încât să nu poată fi trasă departe de stația de intoxicare.

Nu amplasați stațiile de intoxicare la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a animalelor de fermă și a altor animale neștință.

Amplasați stațiile de intoxicare departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensile sau suprafete care au contact cu acestea.

Atunci când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți și nu fumați. După utilizarea produsului, spălați mâinile și pielea expusă direct.

Dacă consumul de momeală este scăzut în raport cu infestarea estimată, luați în considerare reamplasarea stațiilor de momeală în alte locuri și posibilitatea de a schimba tipul de momela.

În cazul în care, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu se observă scăderea activității rozătoarelor, se determină cauza probabilă. În cazul în care au fost excluse alte elemente, este probabil că există rozătoare rezistente, deci luați în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un rodenticid anti-coagulant mai puternic. De asemenea, luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de combatere alternativă.

COPIE

Colectați momeala rămasă sau stațiile de intoxicare la sfârșitul perioadei de tratament.

Momeală în plicuri: Nu deschideți plicurile care conțin momeala.

Cereale libere: Puneți momeala în punctul de momeală folosind un dispozitiv de dozare. Specificați metodele pentru a minimiza praful (de exemplu, ștergerea umedă).

Profesionisti instruiti:

Citiți și urmați informațiile despre produs, precum și orice informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare înainte de a-l utiliza.

Efectuați un sondaj al zonei infestate premergător tratamentului și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor de activitate și pentru a determina cauza probabilă și amploarea infestării.

Îndepărtați alimentele ușor accesibile pentru rozătoare (de exemplu, boabe vărsate sau deșeuri alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, deoarece aceasta tulbură populația de rozătoare și face ca acceptarea momelii să fie mai dificil de realizat.

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

Stațiile de intoxicare ar trebui amplasate în imediata vecinătate unde s-au observat activități ale rozătoarelor (de exemplu: trasee, locuri de cuibărit, gauri, vizuini, etc.).

Unde este posibil, stațiile de momeală trebuie fixate de sol sau alte structuri.

Stațiile de intoxicare trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie mutate sau deschise

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



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

Se folosesc la dispozitie statii de momelii.
Momeala trebuie să fie fixată astfel încât să nu poată fi trasă departe de stația de intoxicare.
Nu amplasați stațiile de intoxicare la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a animalelor de fermă și a altor animale nețintă.
Amplasați stațiile de intoxicare departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensile sau suprafețe care au contact cu acestea.
Purtați mănuși de protecție chimică în timpul fazei de manipulare a produsului (materialul pentru mănuși trebuie specificat de titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).
Atunci când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți și nu fumați. După utilizarea produsului, spălați mâinile și pielea expusă direct.
Frecvența vizitelor la zona tratată ar trebui să fie la discreția operatorului, în lumina anchetei efectuate la începutul tratamentului. Această frecvență ar trebui să fie în concordanță cu recomandările.
Dacă consumul de momeală este scăzut în raport cu infestarea estimată, luați în considerare reamplasarea stațiilor de momeală în alte locuri și posibilitatea de a schimba tipul de momela.
În cazul în care, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu se observă scăderea activității rozătoarelor, se determină cauza probabilă. În cazul în care au fost excluse alte elemente, este probabil că există rozătoare rezistente, deci lupta se poate realiza utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de combatere alternativă.
Nu deschideți plicurile care conțin momeala.

XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

Indicații generale: În caz de accident, expunere suspectată sau dacă va simțiți rau, cereți imediat sfatul medicului. Dacă persoana este inconștientă, așezați-o cu fața în jos cu capul mai jos decât restul corpului. Controlați respirația, dacă este necesar, faceți respirație artificială. Solicitați asistența medicală, arătați ambalajul sau eticheta dacă este posibil. Nu lăsați singura persoana intoxicată.

Măsuri de prim ajutor

În caz de inhalare: îndepărtați persoana afectată din zona contaminată, transportați la aer liber și cereți sfatul medicului.

În caz de contact cu pielea: Spălați pielea contaminată cu săpun și multă apă. Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată.

În caz de contact cu ochii: Spălați ochii timp de 15-20 minute cu apă curgătoare, ținând pleoapele complet deschise. Cereți sfatul medicului.

În caz de ingerare: În caz de ingerare recentă (<3 h) și persoana este conștientă, provocați varsături, spălați gura cu multă apă, administrați carbune activ. Cereți sfatul medicului, și arătați recipientul și eticheta.

Informații pentru medic: Substanța activă Brodifacoum este un anticoagulant de lungă durată, de generația a II-a, este un antagonist al vitaminei K, afectează sistemul de coagulare a sangelui prin reducerea sintezei hepatice de vitamina K. Are efecte cumulative importante, ceea ce duce la hemoragii externe și interne și apoi la moarte.



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

Tratamentul
Dacă nu există sângerare, timpul de protrombina (INR) trebuie determinat la prezentare, la cel puțin 18 ore de la ingestie și la 48-72 ore după expunere. Dacă INR este mai mare de 4, administrați vitamina K1, 5-10 mg prin injecție intravenoasă lentă (100 μg/kg greutate corporală pentru un copil), până când timpul de protrombina revine la normal. Tratamentul cu fitomenadionă (oral sau intravenos) poate fi necesar câteva săptămâni. Continuați determinarea timpului de protrombina timp de două săptămâni de la renunțarea la antidot și reluati tratamentul dacă în acest timp se produce creșterea acestuia. Pentru sfaturi suplimentare, în special, în cazul sângerării active, contactați cel mai apropiat serviciu de informare toxicologică sau contactați Biroul RSI Informare Toxicologică, tel. 021.318.36.06.

Informații pentru orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare: În cazul ingerării de cantități mari din acest produs, provocați varsături la persoana conștientă, efectuați spălături gastrice dacă nu sunt observate simptome hemoragice sau administrați carbon activ. Administrați tratament simptomatic pentru compensarea efectelor observate. Urmăți protocolul medical adecvat conform indicațiilor Centrului toxicologic.

Antidot: Vitamina K1 (Fitomenadionă) sub supraveghere medicală.

Contraindicații: tratamentul cu anticoagulanți

Contactați medicul veterinar în cazul ingestiei produsului de către animal de companie

COPIE

XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Restricții pentru utilizarea produsului biocid

Se va împiedica patrunderea în sol, în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din pânza freatică. Se aplică numai în stațiile de momeală rezistente la manipulare, marcate în mod corespunzător. Nu aplicați direct în vizuina.

Măsuri în caz de dispersie accidentală

Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor. Cu toate acestea trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și patrunderea acestuia în sol. Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

Metode de decontaminare: În cazul dispersiei accidentale colectați mecanic și/sau cu echipamente corespunzătoare și plasați în recipiente închise, adecvate pentru eliminare.

XVII. MASURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Produsul conține un agent de gust amar și vopsea.

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

Dacă este posibil, înainte de tratare se vor informa eventualii spectatori (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și împrejurimile acestora) despre campania de control al rozătoarelor.

Pentru a reduce riscul de otrăvire secundară, se vor căuta și elimina rozătoarele moarte la intervale frecvente în timpul tratamentului (de exemplu, cel puțin de două ori pe săptămână).

Se vor lua în considerare măsuri preventive de control (de exemplu, umplerea gaurilor, îndepărtarea alimentelor potențiale și băuturile cât mai posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produse și pentru a reduce probabilitatea de reinvesiune.



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

Dacă este posibil, stațiile de momeli trebuie fixate la pământ sau la alte structuri. Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului.

Nu se folosesc momeli care conțin substanțe active anticoagulante ca momeli permanente pentru prevenirea infestării cu rozătoare sau monitorizarea activităților rozătoarelor. Pentru a evita rezistența, se vor alterna momelile care conțin diferite substanțe active anticoagulante.

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

- produsul nu trebuie furnizat publicului larg (de ex. "Numai pentru profesioniști").
- produsul trebuie utilizat în stații de momeală rezistente la manipulare (de ex. "Utilizarea în stațiile de momeală rezistente la manipulare").
- utilizatorii trebuie să eticheteze corespunzător stațiile de momeală cu informațiile menționate în secțiunea 5.3 a SPC (de exemplu, stațiile de momeală pentru etichete conform recomandărilor produsului).

• stațiile de momeli trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie mutate sau deschise (a se vedea secțiunea "Particularități ale efectelor directe sau indirecte probabile, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului" pe etichetă).

• stațiile de momeală trebuie să poarte eticheta cu următoarele informații: "nu se mișcă sau nu se deschide"; "conține un rodenticid"; "numele produsului sau numărul autorizației"; "substanța activă (e)" și "în caz de incident, apelați un centru de otrăvire sau numărul de urgență 112.

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

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

Nu se spala stațiile de momeală cu apă între aplicații.

Rozătoarele moarte se vor elimina în conformitate cu cerințele locale.

COPIE

XVIII. INSTRUCIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Eliminarea deșeurilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatorii autorizați. Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deșeurile periculoase.

Ambalajii nu se reutilizează și nu se eliberează în mediu produsul biocid

COPIE

XIX. CONDIȚIILE DE DEPOZITARE : Produsul se va depozita în containerul original, la loc răcoros, uscat și bine ventilat. Temperatura de depozitare între 5 și 35 °C. Se ține la distanță de radiațiile solare și de alte surse de căldură.

Se va proteja împotriva înghețului. Se ține la distanță de sursele de miros puternic

Se va depozita în locuri care nu sunt la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie, a animalelor de fermă și a celor ne-tinta. A se păstra / depozita departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale



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

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

XX. ALTE INFORMATII:

Datorită acțiunii întârziate, rodenticidele cu anticoagulant sunt eficiente la 4 până la 10 zile de la consumarea momelii.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente cum ar fi cleștii pentru preluarea acestora.

Acest produs conține un agent amar și un colorant.

Cutiile pentru momeală trebuie etichetate cu următoarele informații: "nu mutați și nu deschideți"; "conține rodenticid"; "denumire comercială sau număr autorizație"; "substanță/ e activă/ e" și "în caz de accident, contactați un centru toxicologic +40 - 021 318 36 06".

Având în vedere efectele potențiale pentru sănătatea umană, se recomandă citirea cu mare atenție a instrucțiunilor de pe eticheta și respectarea lor.

Respectați restricțiile pentru utilizarea produsului biocid

Se va împiedica patrunderea în sol, în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din panza freatică. Se aplică numai în stațiile de momeală rezistențe la manipulare, în caz de înlocuire corespunzător. Nu aplicați direct în vizuina.

COPIE

Prezenta autorizație este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fisa cu date de securitate a produsului biocid
- rezumatul caracteristicilor produsului biocid

- I. Este obligatorie transmiterea de către deținătorul autorizației a fișei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezintă o reînnoirea certificatului pentru autorizarea produsului biocid nr. **RO/2019/0189/MRA/IT/2012/00005 AUT**

COPIE

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinca