

**RO**

**ANEXĂ**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR  
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

Ratimor blocuri de parafină

**Tip(uri) de produs**

TP 14: Rodenticide

**Numărul autorizației:** Nr. RO/2018/0070/MRA/UK 2012-0655

**Numărul deciziei de reglementare R4BP:** RO-0009801-0000

---

## Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

### 1.1. Denumire (denumiri) comercială (comerciale) a(le) produsului

Denumire (denumiri) comerciale	Ratimor blocuri de parafină
--------------------------------	-----------------------------

### 1.2. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	Unichem d.o.o.
	Adresă	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenia
Numărul autorizației		Nr. RO/2018/0070/MRA/UK 2012-0655
Numărul deciziei de reglementare R4BP		RO-0009801-0000
Data autorizației		03/12/2012
Data de expirare a autorizației		31/12/2026

### 1.3. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	Unichem d.o.o.
Adresa producătorului	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia
Adresa locurilor de producție	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia

### 1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanță activă	Bromodiolonă
Denumirea producătorului	Activa Srl
Adresa producătorului	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Adresa locurilor de producție	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italia

---

## Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA PRODUSULUI

### 2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția produsului

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Bromodiolonă	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substanță activă	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare

RB Momeală (gata de utilizare)

### Cap. 3. FRAZE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE

Fraze de pericol	<p>H360D: Poate dăuna fătului.</p> <p>H372: Provoacă leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată {1:indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol:}.</p> <p>EUH208: Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate provoca o reacție alergică.</p>
Fraze de precauție	<p>P201: Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.</p> <p>P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite înțelese toate măsurile de securitate.</p> <p>P264: Spălați-vă mainile bine după utilizare.</p> <p>P270: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.</p> <p>P280: Purtați mănuși de protecție.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: A se depozita sub cheie.</p> <p>P501: Aruncați conținutul la conformitate cu regulamentele naționale.</p>

## Cap. 4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE)

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. Șoareci de casă – specialiști – la interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: #oarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: Adul#i #i minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  La interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala in statii de intoxicare.  Diluire (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala in statii de intoxicare. Infestare ușoară - 10 g până la 40 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri. Infestare puternică - 10 g până la 40 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg. Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.  Blocuri vrac de 5 g - 40 g (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în:  - plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg - cutii din PE sau PP până la 25 kg - containere din PE sau PP până la 25 kg - găle#i din HDPE sau PP până la 20 kg - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptu#eală din PE până la 20 kg - pungi natron până la 25 kg  Sta#ii de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #oarece care con#in unul sau mai

multe blocuri de 5 g - 40 g (până la 40 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șoareci). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g - 40 g (până la 40 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șoareci). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

#### **4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

- Capcanele se inspectează cel puțin o dată la 2-3 zile la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

#### **4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Vezi secțiunea 5.2

#### **4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

- Dacă amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

#### **4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Vezi secțiunea 5.4

#### **4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Vezi secțiunea 5.5

### **4.2. Descrierea utilizării**

**Tabel 2. Șobolani – specialiști – la interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: alte: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: alte: Adul#i #i minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  La interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala in statii de intoxicare.  Diluire (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala in statii de intoxicare. Infestare ușoară - 20 g până la 200 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 20 g până la 200 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg. Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.  Blocuri vrac de 20 g - 200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în: - plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg - cutii din PE sau PP până la 25 kg - containere din PE sau PP până la 25 kg - găle#i din HDPE sau PP până la 20 kg - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptu#eală din PE până la 20 kg - pungi natron până la 25 kg  Sta#ii de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan care con#in unul sau mai multe blocuri de 20 g - 200 g (până la 200 g momeală totală per sta#ie de intoxicare pentru șobolani). Sta#ii de intoxicare ambalate în înveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 20 g - 200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Capcanele se inspectează doar după 5-7 zile de la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

#### 4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi secțiunea 5.2

#### 4.2.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Dacă amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

#### 4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi secțiunea 5.4

#### 4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi secțiunea 5.5

### 4.3. Descrierea utilizării

**Tabel 3. Șoareci de casă și/sau șobolani – specialiști – la exterior, în jurul clădirilor**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide



Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: Mus musculus  Denumirea comună: alte: #oarecele de casă  Etapă de dezvoltare: alte: Adul#i #i minori</p> <p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus  Denumirea comună: alte: #obolanul brun  Etapă de dezvoltare: alte: Adul#i #i minori</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în exterior</p> <p>La exterior, în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală</p> <p>Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării.</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare. Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare.</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:  Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare.  Infestare ușoară - 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.  Infestare puternică - 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.</p> <p>Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare.  Infestare ușoară - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri.  Infestare puternică - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.  Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.</p> <p>Blocuri vrac de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în:  - plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg  - cutii din PE sau PP până la 25 kg  - containere din PE sau PP până la 25 kg  - găle#i din HDPE sau PP până la 20 kg  - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg  - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptu#eală din PE până la 20 kg  - pungă natron până la 25 kg</p>

Sta#ii de intoxicare preumplute sau re#nc#rcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care con#in unul sau mai multe blocuri de [#oareci: 5 g - 40 g sau #obolani: 20 g - 200 g] (p#n# la 40 g momeal# total# per sta#ie de intoxicare pentru #oareci sau p#n# la 200 g momeal# total# per sta#ie de intoxicare pentru #obolani). Sta#ii de intoxicare ambalate #n #nveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistent# p#n# la 20 kg

Sta#ie de intoxicare (re#nc#rcabil# sau de unic# folosin#) din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece, care con#ine unul sau mai multe blocuri de [#oareci: 5 g - 40 g sau #obolani: 20 g - 200 g] (p#n# la 40 g momeal# total# per sta#ie de intoxicare pentru #oareci sau p#n# la 200 g momeal# total# per sta#ie de intoxicare pentru #obolani). Sta#ii de intoxicare ambalate #n #nveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistent# p#n# la 20 kg

#### 4.3.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

- Proteja#i momeala de intemperii (de exemplu, ploaie, z#pad# etc.). Amplasa#i capcanele #n zone f#r# risc de inundare.
- Capcanele se inspectează [#n cazul #oarecilor – cel pu#in o dat# la 2-3 zile la] [#n cazul #obolanilor – numai dup# 5-7 zile de la] #nceperea tratamentului #i cel pu#in s#pt#m#nal ulterior, pentru a verifica dac# momeala este acceptat# #i dac# se men#ine integritatea capcanelor, precum #i pentru a #ndep#rta roz#toarele moarte. Realimenta#i cu momeal# atunci c#nd este necesar.
- #nlocui#i momelile deteriorate de ap# sau contaminate cu p#m#nt din interiorul capcanelor.
- Respecta#i instruc#iunile suplimentare prev#zute de codul de bune practici relevant.

#### 4.3.2. M#suri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Nu introduce#i produsul direct #n vizuini.

#### 4.3.3. #n func#ie de modul de utilizare, particularit#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor #i m#suri de urgen# pentru protec#ia mediului

- Atunci c#nd amplasa#i capcanele #n apropierea apelor de suprafa## (de exemplu, r#uri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de iriga#ii) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-v# c# momeala nu intr# #n contact cu apa.

#### 4.3.4. #n func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea #n siguran# a produsului #i a ambalajului acestuia

Vezi sec#iunea 5.4

### 4.3.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi secțiunea 5.5

## 4.4. Descrierea utilizării

**Tabel 4. Șoareci de casă și/sau șobolani – experți – la interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: șoarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: Adulți și minori  Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Adulți și minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  La interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: • Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. • Puncte de momeală acoperite și protejate.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare. Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare.  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare. Infestare ușoară - 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri. Infestare puternică - 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.  Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare. Infestare ușoară - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți

<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg. Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.</p> <p>Blocuri vrac de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg</li> <li>- cutii din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- containere din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- găleți din HDPE sau PP până la 20 kg</li> <li>- cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg</li> <li>- cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau captușeală din PE până la 20 kg</li> <li>- pungi natron până la 25 kg</li> </ul> <p>Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la atacuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (până la 40 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șoareci sau până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p> <p>Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (până la 40 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șoareci sau până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p>
---	---

#### 4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.
- Dacă este folosit ca momeală permanentă: Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.

#### 4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acestora) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].
- Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.
- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

#### 4.4.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Dacă amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

#### 4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi secțiunea 5.4

#### 4.4.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi secțiunea 5.5

### 4.5. Descrierea utilizării

**Tabel 5. Șoareci și/sau șobolani – experți – la exterior și în jurul clădirilor**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: șoarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: Adulși și minori  Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Adulși și minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior  La exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: • Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. • Puncte de momeală acoperite și protejate. • Aplicare directă în vizuină a momealii gata de utilizare.

<p>Rata (ratele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare. Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare.</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:          Infestarea cu șoareci: 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare.          Infestare ușoară - 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.          Infestare puternică - 10 g până la 40 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.</p> <p>Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare.          Infestare ușoară - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri.          Infestare puternică - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesioniști instruiți</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg.          Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.</p> <p>Blocuri vrac de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în:          - plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg          - cutii din PE sau PP până la 25 kg          - containere din PE sau PP până la 25 kg          - găleți din HDPE sau PP până la 20 kg          - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg          - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg          - pungă natron până la 25 kg</p> <p>Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la atacuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (până la 40 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șoareci sau până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p> <p>Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de [șoareci: 5 g - 40 g sau șobolani: 20 g - 200 g] (până la 40 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șoareci sau până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p>

---

--	--

#### 4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Protejați momeala împotriva condițiilor atmosferice. Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare.
- Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
- Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament [irelevant, atunci când este aplicare directă în vizuină].
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.
- Dacă este folosit ca momeală permanentă: Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.
- Când se aplică direct în vizuini: Momelile trebuie să fie amplasate astfel încât să reducă la minimum expunerea speciilor nevizate și a copiilor. Acoperiți sau blocați intrările în vizuinele cu momeală, pentru a reduce riscul de respingere și împrăștiere a acesteia.
- Pentru utilizarea în exterior, punctele de momeală trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice pentru a minimiza expunerea la speciile nevizate.

#### 4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul]”.
- Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.
- Pentru a reduce riscul de intoxicație secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.
- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

#### 4.5.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață (de exemplu, râuri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

#### 4.5.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi secțiunea 5.4

#### 4.5.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi secțiunea 5.5

#### 4.6. Descrierea utilizării

**Tabel 6. Șobolani – experți – zone exterioare deschise și depozite de deșeuri**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: adulți și minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior  Zone exterioare deschise Depozite exterioare de deșeuri
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: • Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării. • Puncte de momeală acoperite și protejate. • Aplicare directă în vizuină a momealii gata de utilizare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare.  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare: Infestarea cu șobolani: 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare. Infestare ușoară - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 20 g până la 200 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg. Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.  Blocuri vrac de 20 g - 200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în: - plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg - cutii din PE sau PP până la 25 kg - containere din PE sau PP până la 25 kg - găleți din HDPE sau PP până la 20 kg



	<p>- cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg  - cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg  - pungi natron până la 25 kg</p> <p>Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan care conțin unul sau mai multe blocuri de 20 g - 200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p> <p>Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 20 g - 200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p>
--	---

#### 4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Protejați momeala împotriva condițiilor atmosferice. Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare.
- Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
- Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament [irelevant, atunci când este aplicare directă în vizuină].
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.
- Dacă este folosit ca momeală permanentă: Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.
- Când se aplică direct în vizuini: Momelile trebuie să fie amplasate astfel încât să reducă la minimum expunerea speciilor nevizate și a copiilor. Acoperiți sau blocați intrările în vizuinile cu momeală, pentru a reduce riscul de respingere și împrăștiere a acesteia.
- Pentru utilizarea în exterior, punctele de momeală trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice pentru a minimiza expunerea la speciile nevizate.

#### 4.6.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].
- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.
- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

#### 4.6.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

• Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață (de exemplu, râuri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

#### 4.6.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Vezi secțiunea 5.4

#### 4.6.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Vezi secțiunea 5.5

### 4.7. Descrierea utilizării

**Tabel 7. Șobolani – experți – canalizare**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Adulți și minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	altele: Altele Canalizare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: • Momeala gata de utilizare se fixează sau se aplică în capcane astfel încât să se prevină intrarea în contact cu apele uzate. • Puncte de momeală acoperite și protejate.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Infestare cu șobolani în canale colectoare: 20 g până la 200 g momeala per trapă. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Infestare cu șobolani în canale colectoare: Utilizați 20 g până la 200 g momeala per trapă. În cazul unei infestări majore, utilizați 200 g de momeală per trapă.

Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg. Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.</p> <p>Blocuri vrac de 20 g - 200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) ambalate în:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos până la 20 kg</li> <li>- cutii din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- containere din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- găleți din HDPE sau PP până la 20 kg</li> <li>- cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg</li> <li>- cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau captușeală din PE până la 20 kg</li> <li>- pungă natron până la 25 kg</li> </ul> <p>Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan care conțin unul sau mai multe blocuri de 20 g - 200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p> <p>Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 20 g - 200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare pentru șobolani). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</p>

#### 4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Momelile trebuie să fie aplicate astfel încât să nu intre în contact cu apa și să nu fie îndepărtate de apă.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.
- Dacă este folosit ca momeală permanentă: Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.

#### 4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Introduceți momelile numai în rețele de canalizare conectate la stația de epurare a apelor uzate.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.
- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

---

**4.7.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Vezi secțiunea 5.3

**4.7.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

Vezi secțiunea 5.4

**4.7.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

Vezi secțiunea 5.5

---

## Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE<sup>1</sup>

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Specialiști:

- Înainte de utilizare, citiți și respectați informațiile despre produs și toate informațiile care îl însoțesc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.
- Studiați și evaluați în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare și locurile de activitate ale acestora și pentru a determina cauzele posibile și amploarea infestării.
- Îndepărtați hrana la care rozătoarele pot ajunge ușor (de exemplu, boabe de cereale vărsate sau resturi de mâncare).
- Pe lângă aceasta, nu curățați zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece astfel veți deranja populația de rozătoare și veți îngreuna acceptarea momelii.
- Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.
- Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.
- Capcanele trebuie să fie amplasate în imediata apropiere a locurilor în care s-a observat prezența rozătoarelor (de exemplu, căi de acces, locuri de cuibărit, jgheaburi de hrănire a animalelor, găuri, vizuini etc.).
- Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.
- Capcanele trebuie să fie etichetate cu avertismente clare privind conținutul de rodenticide și interzicerea mutării sau a deschiderii acestora (a se vedea punctul 5.3 privind informațiile care se înscriu pe etichetă).
- Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.
- Momeala trebuie să fie fixată pentru a nu putea fi îndepărtată de capcană.
- Amplasați produsul în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizitate.
- Amplasați produsul la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea.
- Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (EN 374).
- Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului.
- După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă.
- Dacă asimilarea momelii este redusă comparativ cu dimensiunea aparentă a infestării, luați în considerare mutarea capcanelor în alte locuri și o eventuală schimbare a formulei momelii.
- Dacă momeala continuă să fie consumată după o perioadă de tratament de 35 de zile și nu se observă o diminuare a activității rozătoarelor, trebuie să se determine cauza probabilă a acestei situații.
- Dacă s-au exclus alte cauze, este posibil ca rozătoarele să aibă un grad înalt de rezistență, astfel încât poate fi necesară utilizarea unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic.
- Luați în considerare și utilizarea de curse, ca măsură de combatere alternativă.
- Îndepărtați momeala rămasă sau capcanele la sfârșitul perioadei de tratament.

Experți:

- Înainte de utilizare, citiți și respectați informațiile despre produs și toate informațiile care îl însoțesc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.
- Studiați și evaluați în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare și locurile de activitate ale acestora și pentru a determina cauzele posibile și amploarea infestării.
- Îndepărtați hrana la care rozătoarele pot ajunge ușor (de exemplu, boabe de cereale vărsate sau resturi de mâncare).
- Pe lângă aceasta, nu curățați zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece astfel veți deranja populația de rozătoare și veți îngreuna acceptarea momelii.
- Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

---

<sup>1</sup>Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată.

- Produsul trebuie să fie amplasat în imediata apropiere a locurilor în care s-a observat prezența rozătoarelor (de exemplu, căi de acces, locuri de cuibărit, jgheaburi de hrănire a animalelor, găuri, vizuini etc.).
- Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.
- Capcanele trebuie să fie etichetate cu avertismente clare privind conținutul de rodenticide și interzicerea mutării sau a deschiderii acestora (a se vedea punctul 5.3 privind informațiile care se înscriu pe etichetă).
- Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.
- Momeala trebuie să fie fixată pentru a nu putea fi îndepărtată de capcană.
- Amplasați produsul în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizitate.
- Amplasați produsul la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea.
- Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (EN 374).
- Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă.
- Frecvența vizitelor în zona tratată rămâne la discreția operatorului, în funcție de rezultatele studiului efectuat la începutul perioadei de tratament.
- Această frecvență trebuie să fie conformă cu recomandările cuprinse în codul de bune practici relevant.
- Dacă asimilarea momelii este redusă comparativ cu dimensiunea aparentă a infestării, luați în considerare mutarea capcanelor în alte locuri și o eventuală schimbare a formulei momelii.
- Dacă momeala continuă să fie consumată după o perioadă de tratament de 35 de zile și nu se observă o diminuare a activității rozătoarelor, trebuie să se determine cauza probabilă a acestei situații.
- Dacă s-au exclus alte cauze, este posibil ca rozătoarele să aibă un grad înalt de rezistență, astfel încât poate fi necesară utilizarea unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic.
- Luați în considerare și utilizarea de curse, ca măsură de combatere alternativă.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

### Specialiști:

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].
- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, pe durata tratamentului căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte (de exemplu, cel puțin de două ori pe săptămână). [...].
- Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului.
- Nu utilizați momeli care conțin substanțe active anticoagulante ca momeli permanente pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor.
- Informațiile despre produs (eticheta și/sau prospectul) trebuie să indice în mod clar următoarele:
  - Produsul nu se furnizează publicului larg (de exemplu, „exclusiv pentru uz profesional”).
  - produsul se utilizează în capcane adecvate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorării (de exemplu „a se utiliza exclusiv în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării”);
  - utilizatorii trebuie să marcheze capcanele cu informațiile menționate la punctul 5.3 din rezumatul caracteristicilor produsului (de exemplu, „capcanele se etichetează conform recomandărilor privind produsul”).
- Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.
- Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficiență a produsului la sfârșitul perioadei de tratament (se observă în continuare prezența rozătoarelor).
- Nu spălați capcanele cu apă între aplicări.
- Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale [...].

### Experți:

- 
- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].
  - Informațiile despre produs (eticheta și/sau prospectul) trebuie să specifice în mod clar că produsul se furnizează exclusiv utilizatorilor experți, posesori ai unor certificări care să ateste îndeplinirea cerințelor de formare aplicabile (de exemplu, „numai pentru experți”).
  - A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezistență la substanța activă.
  - Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului.
  - Nu utiliza prin rotație anticoagulanți diferiți, cu potență comparabilă sau mai mică, în scopul gestionării rezistenței.
  - Pentru utilizarea prin rotație, analizați posibilitatea folosirii unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui anticoagulant cu potență mai mare.
  - Între aplicări, nu spălați cu apă capcanele sau ustensilele folosite în capcane acoperite și protejate.
  - Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale [...].

### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim-ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

- Acest produs conține o substanță anticoagulantă.
- Simptomele în caz de ingestie, care uneori se pot manifesta cu întârziere, pot să includă sângerări nazale și gingivale.
- În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafața pielii și sânge în excremente sau în urină.
- Antidot: vitamina K1, administrată numai de personal medical/veterinar.
- În caz de:
  - expunere cutanată, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.
  - expunere oculară, clătiți ochii cu lichid de uz ocular sau cu apă și țineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.
  - expunere orală, clătiți atent gura cu apă. Nu administrați niciodată substanțe pe cale orală persoanelor inconștiente. Nu provocați vomă.
- În caz de înghițire, consultați imediat medicul și prezentați ambalajul sau eticheta produsului [...].
- Contactați un medic veterinar specializat în chirurgie dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie [...].
- Capcanele trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: „a nu se muta sau deschide”; „conține un produs rodenticid”; „denumirea produsului sau numărul de autorizație”; „substanță(e) activă(e)” și „în caz de incident, sunați la un centru de informare toxicologică [+402 212 106 282]”.
- Pericolos pentru animalele sălbatice.

### **5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia**

- La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului, urmând să fie eliminate conform legislației în vigoare. Eliminarea se face prin incinerare, în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați. Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid.
- Se recomandă utilizarea de mănuși.

---

### **5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare**

- A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra recipientul închis și ferit de lumina directă a soarelui.
- A se păstra în locuri unde nu au acces copii, păsări, animale de companie și animale de fermă.
- Perioadă de valabilitate: 2 ani



---

## Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

- Din cauza modului lent de acțiune, rodenticidele anticoagulante își produc efectul după 4-10 zile de la consumul momeii.
- Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente (de exemplu, clești) atunci când le îndepărtați.
- Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.

Correct Hazard and Precautionary sentences according to last consolidated CLP Regulation EU 1272/2008:

P501 - Aruncați conținutul/recipientul la companie autorizat de eliminare a deșeurilor periculoase, cu excepția containerelor curate, care pot fi eliminate ca deșeuri netoxice, în acord cu regulamentele naționale.