

**RO**

**ANEXĂ**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR  
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

Ratimor Plus Brodifacoum Wax Blocks

**Tip(uri) de produs**

TP 14: Rodenticide

**Numărul autorizației:** RO/2019/0233/MRA/IE/BPA 70515

**Numărul deciziei de reglementare R4BP:** RO-0018877-0000

---

## Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

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

Denumire (denumiri) comerciale	Ratimor Plus Brodifacoum Wax Blocks Ratimor Brodifacoum blocuri de parafină Glodacid plus blocuri de parafină Brodifacoum 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		RO/2019/0233/MRA/IE/BPA 70515
Numărul deciziei de reglementare R4BP		RO-0018877-0000
Data autorizației		06/08/2013
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	Brodifacoum
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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromophenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substanță activă	56073-10-0	259-980-5	0,0029 % (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>H373: Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată { 1:indica#i calea de expunere, dacă există probe concludente că nici o 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>P260: Nu inspira#i praful.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P501: Arunca#i conținutul la prin incinerare.</p>

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

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. Șoareci de casă – publicul larg – 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: Animale tinere, animale adulte
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 pana la 20 g momeala in statii de intoxicare. Diluire (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: Infestare ușoară - 10 g pana la 20 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri. Infestare puternică - 10 g pana la 20 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă): - în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100g - în pachete din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g - în containere din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g - în găle#i din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g - în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g - în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase cu sac sau căptu#eală din PE (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g - 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 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #oarece). Sta#ii de intoxicare ambalate în

---

<p>înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g</li><li>- Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 100 g</li></ul>
---

#### **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.

#### **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**

Vezi secțiunea 5.3

#### **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 – publicul larg – 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: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte  Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: altele: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte
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: 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare.  Diluare (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestare ușoară - 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă):  - în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g - în pachete din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în containere din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în găle#i din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase cu sac sau căptu#eală din PE (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - 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 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #obolan). Sta#ii de intoxicare ambalate în înveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald

---

<p>sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sta#ii de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care con#in unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #obolan). Sta#ii de intoxicare ambalate în înveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g</li><li>- Sta#ie de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosin#ă) din HDPE sau PP pentru #obolan, care con#ine unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #obolan). Sta#ii de intoxicare ambalate în înveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g</li></ul>
--

#### **4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

Capcanele se inspectează doar după 5-7 zile de la începerea tratamentului #i cel pu#in săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată #i dacă se men#ine integritatea capcanelor, precum #i pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimenta#i cu momeală atunci când este necesar.

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

Vezi sec#iunea 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**

Vezi sec#iunea 5.3

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

Vezi sec#iunea 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 sec#iunea 5.5



### 4.3. Descrierea utilizării

**Tabel 3. Șobolani – publicul larg – 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)	Denumirea stiintifica: Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte  Denumirea stiintifica: Rattus rattus Denumirea comună: altele: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior  La exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliata: 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: 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare.  Diluare (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestare ușoara - 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternica - 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă):  - în plicuri din polietilenă (PE) sau din polipropilenă (PP) sau PE/PP sau hârtie/PE ambalate în cutii de carton sau ambalaj exterior fibrolemnos (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300g - în pachete din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în containere din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în găle#i din PE sau PP (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - în cutii de carton sau cutii fibrolemnoase cu sac sau căptu#eală din PE (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g - 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 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare #obolan). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g

- Stațiile de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare #obolan). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g

- Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru #obolan, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 60 g momeală totală per stație de intoxicare #obolan). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă (cu un dispozitiv de avertizare tactilă) până la 300 g

#### **4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare**

Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare.

Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

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.

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

Vezi secțiunea 5.2

#### **4.3.3. 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

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

Vezi secțiunea 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 – 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: Animale tinere, animale adulte
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 pana la 20 g momeala in statii de intoxicare.  Diluire (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestare ușoară - 10 g pana la 20 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri. Infestare puternică - 10 g pana la 20 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-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) 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 - Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg - Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg - Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găle#i din HDPE sau PP până la 20 kg - Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg - Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptu#eală din PE până la 20 kg - Blocuri vrac de 5 g-20 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg - Sta#ii de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care con#in

unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare #oarece). 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 #oarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-20 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare #oarece). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

#### 4.4.1. 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.

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

Vezi secțiunea 5.2

#### 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. 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: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte  Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: altele: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte
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: 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare.  Diluare (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestare ușoară - 10 g pana la 60 g momeala in statii de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 10 g pana la 60 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 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) 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 - Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg - Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg - Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găle#i din HDPE sau PP până la 20 kg - Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg - Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptu#eală din PE până la 20 kg - Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg - Sta#ii de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care con#in unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #oarece sau 60 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #obolan). Sta#ii de intoxicare ambalate în

înveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg  
- Sta#ie de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosin#ă) din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece, care con#ine unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #oarece sau 60 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #obolan). Sta#ii de intoxicare ambalate în înveli# exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

#### 4.5.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

Capcanele se inspectează doar după 5-7 zile de la începerea tratamentului #i cel pu#in săptămâna#l ulterior, pentru a verifica dac#ă momeala este acceptată #i dac#ă se men#ine integritatea capcanelor, precum #i pentru a îndepărta roz#ătoarele moarte. Realimenta#i cu momeală atunci când este necesar. Respecta#i instruc#iunile suplimentare prev#azute de codul de bune practici relevant.

#### 4.5.2. M#asuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi sec#iunea 5.2

#### 4.5.3. În func#ie de modul de utilizare, particularit#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor #i m#asuri de urgen#ă pentru protec#ia mediului

Dac#ă amplasa#i capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-v#ă c#ă momeala nu intr#ă în contact cu apa.

#### 4.5.4. În func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea în siguran#ă a produsului #i a ambalajului acestuia

Vezi sec#iunea 5.4

#### 4.5.5. În func#ie de modul de utilizare, condi#iile de depozitare #i termenul de valabilitate al produsului în condi#ii normale de depozitare

Vezi sec#iunea 5.5

### 4.6. Descrierea utilizării

**Tabel 6. #oareci de cas#ă #i/sau #obolani – speciali#ti – la exterior, în jurul cl#adirilor**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exact#ă a utilizării autorizate, dup#ă caz	Inaplicabil pentru rodenticide

Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: #oarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte</p> <p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte</p> <p>Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: altele: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte</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 și a deteriorării.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare. Infestarea cu șobolani: 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare.</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Infestarea cu șoareci: Infestare ușoară - 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri. Infestare puternică - 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.</p> <p>Infestarea cu șobolani: Infestare ușoară - 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) 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</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găle și din HDPE sau PP până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg</li> </ul>

- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg
- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg
- Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare #oarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare #obolan). Stații 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 #obolan sau #oarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare #oarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare #obolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg

#### 4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Protejați momeala de intemperii (de exemplu, ploaie, zăpadă etc.). Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare.

Capcanele se inspectează [în cazul #oarecilor – cel puțin o dată la 2-3 zile la] [în cazul #obolanilor – numai 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.

Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

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

Nu introduceți produsul direct în vizuini.

#### 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. 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: Animale tinere, animale adulte  Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte  Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: altele: șobolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte
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.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare. Infestarea cu șobolani: 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare.  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare: Infestarea cu șoareci: Infestare ușoară - 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri. Infestare puternică - 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.  Infestarea cu șobolani: Infestare ușoară - 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri. Infestare puternică - 10 g până la 60 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	<p>Dimensiunea minimă a cutiei este de 3 kg. Dimensiunea maximă a cutiei exterioare este de până la 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) 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</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găle din HDPE sau PP până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptușeală din PE până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg</li> <li>- Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la șocuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</li> <li>- Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</li> </ul>
--	---

#### 4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

Când este utilizată pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii: Înlocuiți momeala consumată doar după 3 zile, apoi la intervale de cel mult 7 zile.

Îndepărtați resturile de momeală și rozătoarele moarte.

#### 4.7.2. 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 intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.

Nu utilizați produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor.

#### 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

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

#### 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

### 4.8. Descrierea utilizării

**Tabel 8. 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: <i>Mus musculus</i> Denumirea comună: altele: șoarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte  Denumirea științifică: <i>Rattus norvegicus</i> Denumirea comună: altele: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte  Denumirea științifică: <i>Rattus rattus</i> Denumirea comună: altele: șobolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte
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. Aplicare directă în vizuină a momelii gata de utilizare.

<p>Rata (ratele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Infestarea cu șoareci: 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare. Infestarea cu șobolani: 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare.</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Infestarea cu șoareci:  Infestare ușoară - 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 5 metri.  Infestare puternică - 10 g până la 20 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 2 metri.</p> <p>Infestarea cu șobolani:  Infestare ușoară - 10 g până la 60 g momeala în stații de intoxicare sau puncte momeala acoperite la fiecare 10 metri.  Infestare puternică - 10 g până la 60 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) 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</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găleți din HDPE sau PP până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau captușeală din PE până la 20 kg</li> <li>- Blocuri vrac de 5 g-60 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg</li> <li>- Stații de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la focuri din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece care conțin unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</li> <li>- Stație de intoxicare (reîncărcabilă sau de unică folosință) din HDPE sau PP pentru șobolan sau șoarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 5 g-60 g (până la 20 g momeală totală per stație de intoxicare șoarece sau 60 g momeală totală per stație de intoxicare șobolan). Stații de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg</li> </ul>

---

#### **4.8.1. 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.

Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

Când este utilizată pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii: Înlocuiți momeala consumată doar după 3 zile, apoi la intervale de cel mult 7 zile. Îndepărtați resturile de momeală și rozătoarele moarte.

Când a momelii este aplicată directă în vizuină: 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 împănțiere a acesteia.

#### **4.8.2. 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 ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor.

#### **4.8.3. 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.

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

Vezi secțiunea 5.4

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

Vezi secțiunea 5.5

### **4.9. Descrierea utilizării**

**Tabel 9. Șobolani – experți – canalizare**

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: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: Animale tinere, animale adulte
Domeniul (domeniile) de utilizare	altele: Other  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.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Infestare cu șobolani in canale colectoare: 10 g pana la 200 g momeala per trapă.  Diluire (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: Infestare cu șobolani in canale colectoare: Utiliza#i 10 g pana la 200 g momeala per trapă. În cazul unei infestări majore, utiliza#i 200 g de momeală per trapă.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioni#ti instrui#i
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 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) 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 - Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii din PE sau PP până la 25 kg - Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în containere din PE sau PP până la 25 kg - Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în găle#i din HDPE sau PP până la 20 kg - Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos până la 20 kg - Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în cutii de carton sau ambalaj fibrolemnos cu sac sau căptu#eală din PE până la 20 kg - Blocuri vrac de 10 g-200 g (cu sau fără cârlig/sârmă) în pungi natron până la 25 kg - Sta#ii de intoxicare preumplute sau reîncărcabile rezistente la #ocuri din HDPE sau PP pentru #obolan sau #oarece care con#in unul sau mai multe blocuri de 10 g-200 g (până la 200 g momeală totală per sta#ie de intoxicare #obolan). 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 #obolan sau #oarece, care conține unul sau mai multe blocuri de 10 g-200 g (până la 200 g momeală totală per stație de intoxicare #obolan). Stațiile de intoxicare ambalate în înveliș exterior din carton sau din material plastic sigilat la cald sau folie termorezistentă până la 20 kg
--

#### **4.9.1. 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.

#### **4.9.2. 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, sau ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor.

#### **4.9.3. 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

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

Vezi secțiunea 5.4

#### **4.9.5. 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

Publicul larg:

- Înainte de utilizare, citiți și respectați informațiile despre produs și toate informațiile care îl însoțesc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.
- Înainte de a utiliza produse rodenticide, luați în considerare eventuale metode de combatere nechimice (de exemplu, curse).
- 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.
- 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.
- [Nu deschideți plicurile care conțin momeala – atunci când este necesar din cauza formulei produsului].
- Amplasați capcanele în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizate.
- Amplasați capcanele la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea.
- Nu amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, unde pot intra în contact cu apa.
- Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului.
- După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă.
- Îndepărtați momeala rămasă sau capcanele la sfârșitul perioadei de tratament.

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 intoxicație primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicație.
- 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 nevizate.
- 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).

---

<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.



---

Nu consuma#i alimente sau băuturi #i nu fuma#i în timpul utilizării produsului.

După utilizarea produsului, spăla#i-vă mâinile #i pielea direct expusă.

- Dacă asimilarea momelii este redusă comparativ cu dimensiunea aparentă a infestării, lua#i în considerare mutarea capcanelor în alte locuri #i o eventuală schimbare a formulei momelii.

Dacă momeala continuă să fie consumată după o perioadă de tratament de 35 de zile #i nu se observă o diminuare a activită#ii rozătoarelor, trebuie să se determine cauza probabilă a acestei situa#ii.

Dacă s-au exclus alte cauze, este posibil ca rozătoarele să aibă un grad înalt de rezisten#ă, astfel încât poate fi necesară utilizarea unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic.

Lua#i în considerare #i utilizarea de curse, ca măsură de combatere alternativă.

- Îndepărta#i momeala rămasă sau capcanele la sfâr#itul perioadei de tratament.

Exper#i:

- Înainte de utilizare, citi#i #i respecta#i informa#iile despre produs #i toate informa#iile care îl înso#esc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.

- Studia#i #i evalua#i în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare #i locurile de activitate ale acestora #i pentru a determina cauzele posibile #i amploarea infestării.

Îndepărta#i hrana la care rozătoarele pot ajunge u#or (de exemplu, boabe de cereale vărsate sau resturi de mâncare).

Pe lângă aceasta, nu cură#a#i zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece astfel ve#i deranja popula#ia de rozătoare #i ve#i 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 #i, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

Produsul trebuie să fie amplasat în imediata apropiere a locurilor în care s-a observat prezen#a 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 con#inutul de rodenticide #i interzicerea mutării sau a deschiderii acestora (a se vedea punctul 5.3 privind informa#iile 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 #i măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.

- Momeala trebuie să fie fixată pentru a nu putea fi îndepărtată de capcană.

- Amplasa#i produsul în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă #i alte animale nevizitate.

- Amplasa#i produsul la distan#ă de alimente, băuturi #i hrană pentru animale, precum #i de ustensilele sau suprafe#ele aflate în contact cu acestea.

Manipula#i produsul numai cu mânu#i de protec#ie împotriva substan#elor chimice (EN 374).

Nu consuma#i alimente sau băuturi #i nu fuma#i în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spăla#i-vă mâinile #i pielea direct expusă.

Frecven#a vizitelor în zona tratată rămâne la discre#ia operatorului, în func#ie de rezultatele studiului efectuat la începutul perioadei de tratament.

Această frecven#ă trebuie să fie conformă cu recomandările cuprinse în codul de bune practici relevant.

- Dacă asimilarea momelii este redusă comparativ cu dimensiunea aparentă a infestării, lua#i în considerare mutarea capcanelor în alte locuri #i o eventuală schimbare a formulei momelii.

Dacă momeala continuă să fie consumată după o perioadă de tratament de 35 de zile #i nu se observă o diminuare a activită#ii rozătoarelor, trebuie să se determine cauza probabilă a acestei situa#ii.

Dacă s-au exclus alte cauze, este posibil ca rozătoarele să aibă un grad înalt de rezisten#ă, astfel încât poate fi necesară utilizarea unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic.

Lua#i în considerare #i utilizarea de curse, ca măsură de combatere alternativă.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Publicul larg:

- 
- Analiza#i posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupa#i găurile, îndepărta#i cât mai mult posibil eventualele surse de hrană #i băutură) pentru a cre#te #ansa de consum al produsului #i pentru a reduce riscul de reinvadare.
  - Nu utiliza#i rodenticide anticoagulante ca momeli permanente (de exemplu, pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a detecta prezen#a rozătoarelor).
  - Informa#iile despre produs (eticheta #i/sau prospectul) trebuie să indice în mod clar următoarele:
    - produsul se utilizează în capcane adecvate, protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării (de exemplu „a se utiliza exclusiv în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării”);
    - utilizatorii trebuie să marcheze capcanele cu informa#iile men#ionate 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.
  - Informa#iile despre produs (eticheta #i/ 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 ineficien#ă a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).
  - Căuta#i #i îndepărta#i rozătoarele moarte pe durata tratamentului, cel pu#in la fiecare verificare a capcanelor.
  - Elimina#i rozătoarele moarte în conformitate cu cerin#ele locale [...].

#### Speciali#ti:

- "Dacă este posibil, înainte de tratament, informa#i persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate #i 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 intoxica#ie secundară, pe durata tratamentului căuta#i #i îndepărta#i frecvent rozătoarele moarte (de exemplu, cel pu#in 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 #i a eficacită#ii tratamentului.
- Nu utiliza#i momeli care con#in substan#e active anticoagulante ca momeli permanente pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor.
- Informa#iile despre produs (eticheta #i/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 #i a deteriorării (de exemplu „a se utiliza exclusiv în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării”);
  - utilizatorii trebuie să marcheze capcanele cu informa#iile men#ionate 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.
- Informa#iile despre produs (eticheta #i/ 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 ineficien#ă a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).
- Nu spăla#i capcanele cu apă între aplicări.
- Elimina#i rozătoarele moarte în conformitate cu cerin#ele locale [...]."

#### Exper#i:

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informa#i 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]”.
- Informa#iile despre produs (eticheta #i/sau prospectul) trebuie să specifice în mod clar că produsul se furnizează exclusiv utilizatorilor exper#i, posesori ai unor certificări care să ateste îndeplinirea cerin#elor de formare aplicabile (de exemplu, „numai pentru exper#i”).
- A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezisten#ă la substan#a activă.
- Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare #i a eficacită#ii tratamentului [...].
- Nu utiliza#i prin rota#ie anticoagulan#i diferi#i, cu poten#ă comparabilă sau mai mică, în scopul gestionării rezisten#ei.
- Pentru utilizarea prin rota#ie, analiza#i posibilitatea folosirii unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui anticoagulant cu poten#ă mai mare.
- Între aplicări, nu spăla#i cu apă capcanele sau ustensilele folosite în capcane acoperite #i protejate.

---

- Elimina#i roz#toarele moarte în conformitate cu cerin#ele 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 suprafa#a pielii și sânge în excremente sau în urină.
  - Antidot: vitamina K1, administrată numai de personal medical/veterinar.
  - În caz de:
    - expunere cutanată, spăla#i pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.
    - expunere oculară, clăti#i ochii cu lichid de uz ocular sau cu apă și #ine#i pleoapele deschise timp de cel pu#in 10 minute.
    - expunere orală, clăti#i atent gura cu apă.
- Nu administra#i niciodată substan#e pe cale orală persoanelor incon#tiente.  
Nu provoca#i voma.
- În caz de înghi#ire, consulta#i imediat medicul și prezenta#i ambalajul sau eticheta produsului [...].
  - Contacta#i un medic veterinar specializat în chirurgie dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie [...].
  - Capcanele trebuie să fie etichetate cu următoarele informa#ii: „a nu se muta sau deschide”; „conține un produs rodenticid”; „denumirea produsului sau numărul de autoriza#ie”; „substan#ă(e) activă(e)” și „în caz de incident, suna#i la un centru de informare toxicologică [...]”.
  - Pericolos pentru animalele sălbatice.

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

La sfâr#itul perioadei de tratament, elimina#i momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu legisla#iei în vigoare. Momelile se vor îndepărta după încheierea tratamentului, urmând să fie eliminate conform legisla#iei 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 mănu#i.

### **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 momelii.

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.