

**RO**

**ANEXĂ**

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR  
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

Vertox 25 Oktablok (red)

**Tip(uri) de produs**

TP 14: Rodenticide

**Numărul autorizației:** RO/2022/0323/MRS/IE/BPA 70505

**Numărul deciziei de reglementare R4BP:** RO-0029339-0000

## Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

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

Denumire (denumiri) comerciale	Prokum Cub Parafinat
--------------------------------	----------------------

### 1.2. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	PelGar International Limited
	Adresă	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Franța
Numărul autorizației		RO/2022/0323/MRS/IE/BPA 70505
Numărul deciziei de reglementare R4BP		RO-0029339-0000
Data autorizației		18/07/2013
Data de expirare a autorizației		31/12/2026

### 1.3. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	PelGar International Limited
Adresa producătorului	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
Adresa locurilor de producție	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Mures, România

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

Substanță activă	Brodifacum
Denumirea producătorului	PelGar International Limited
Adresa producătorului	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord
Adresa locurilor de producție	Prazska 54 280 02 Kolin Cehia

---

## 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	0,0025 % (de greutate)

### 2.2. Tip(uri) de formulare

XX Altele: Momeală Gata de folosit -Cub parafinat

---

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

Fraze de pericol	H373: Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată .. EUH208: Conține 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.
Fraze de precauție	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale.

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

### 4.1. Descrierea utilizării

**Tabel 1. Șoareci de casă – public general – interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: #oarece de casă Etapă de dezvoltare: altele: Adul#i #i minori
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în sta#ii de momeală rezistente la manipulări.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Până la 20 de momeală pentru #oareci în sta#ii de momeală.  Diluare (%): 0  Numărul #i calendarul de aplicare: #oareci: 5 - 20 g de momeală pe sta#ie de momeală. Infesta#ii înalte – 5 - 20 g momeală în sta#ii de momeală la fiecare 2 metri Infesta#ii scăzute – 5 - 20 g momeală în sta#ii de momeală la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Cantitatea maximă de momeală pe pachet 100 g Pachete de reîncărcare de blocuri multiple (mărimea maximă a pachetului 100g): Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g liber sau ambalate în PP sau PE într-o cuvă sau găleată de PE sau PP. Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g liber sau ambalate în PP sau PE în cutii de carton căptu#ite cu PE sau pungi de PE în cutie de carton. Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g liber sau ambalate în PP sau PE în pungi de hârtie/PE/PE/AL, PP, PET/PE sau PP laminat - vândute a#a cum sunt sau în cutii de carton. Blocuri de 2, 3 sau 4 x 5 g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci, rezistente la manipulări din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multipli de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton - până la 100 g.

Blocuri de 1 sau 2 x 10 g ambalate în stații de momeală rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate împachetate cu multipli de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare în exterior - Până la 100 g.

Blocuri de 20 g ambalate în stații de momeală pentru șoareci, rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reîncărcabile, toate ambalate cu multipli de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipite prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 100 g.

1 - 5 x 20 g într-o pungă de PE, sau ambalaj blister/clamshell din PE, PVC sau HIPS ambalate în exterior de stație de momeală rezistentă la manipulări multi-utilizare - Până la 100 g.

Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungi sau plicuri (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) în exterior de carton (blocuri de 10 g sau 20 g) – Până la 100 g.

#### 4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru șoareci folosiți până la 20 g în stații de momeală.

Fixați blocuri de 5 - 20 g în stații de momeală rezistente la manipulări la distanțe de 5 metri (2 metri în zone de infestație înaltă) în zone unde șoarecii sunt active. Verificați regulat consumul de momeală și înlocuiți momeala consumată sau vărsată până la terminarea consumului. Repetați reatamentul în situații unde există dovada unei noi infestații (de exemplu urme sau excremente proaspete). Șoarecii sunt foarte curioși și poate ajuta programul de control mutarea momelii la fiecare 2-3 zile odată cu inspectarea sau reîncărcarea punctelor de momeală. Verificați frecvent punctele de momeală în primele 10-14 zile și înlocuiți orice momeală consumată de rozătoare sau cea care a fost deteriorată de apă sau contaminată de pământ. Dacă toată momeala a fost consumată din anumite zone, creșteți cantitatea momelii prin plasarea mai multor puncte de momeală. Nu creșteți mărimea punctului de momeală. Înlocuiți orice momeală consumată de rozătoare sau cea deteriorată de apă sau contaminată de pământ.

Stațiile de momeală trebuie vizitate cel puțin la fiecare 2 - 3 zile la începutul tratamentului și cel puțin săptămânal după acesta, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, stațiile de momeală sunt intacte și de a îndepărta rozătoarele moarte. Reîncărcați momeala când este necesar.

Utilizarea acestui produs trebuie să elimine rozătoarele în 35 de zile. Informația de produs (de exemplu etichetă și / sau prospect) trebuie să recomande clar că în cazul lipsei de eficiență suspectate la sfârșitul perioadei de tratament (de exemplu activitatea de rozătoare se mai poate observa), utilizatorul trebuie să consulte vânzătorul produsului sau să apeleze un serviciu de control de dăunătoare.

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

Nu sunt.

#### 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

Nu sunt

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

### 4.2. Descrierea utilizării

**Tabel 2. Șobolani – general public – interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolan maro Etapă de dezvoltare: altele: Toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în stații de momeală rezistente la manipulare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru șobolani până la 60 g în stații de momeală.  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare: șobolani: 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală. Infestație înaltă – 10 - 60 g de momeală în stații de momeală la fiecare 5 metri. Infestație scăzută – 10 - 60 g de momeală în stații de momeală la fiecare 10 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioniști)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cantitatea maximă de momeală pe ambalaj 300 g Ambalaje de reîncărcare de blocuri multiple (mărimea maximă de ambalaj 300 g): Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g liber sau înfoliate în PP sau PE într-o cuvă sau găleată de PE sau PP.

Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g liber sau înfoliate în PP sau PE ambalate în cartoane exterioare capturate cu PE sau pungi PE în cutii de carton.

Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g liber sau înfoliate în PP sau PE ambalate în hârtie/PE/PE/AL, PP, PET/PE sau pungi laminate – vândute așa cum sunt sau în carton exterior.

1, 2 sau 3 blocuri de 20 g ambalate în stații de momeală pentru șobolani rezistente la manipulare din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate ambalate cu multipli de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Pot fi incluse blocuri adiționale pentru reîncărcare. - Până la 300 g.

Blocuri de 50 g ambalate în stații de momeală pentru șobolani, rezistente la manipulări din HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate ambalate cu multipli de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 300 g.

1 -15 x 20 g plic de PE sau ambalat în ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalat într-o stație de momeală rezistentă la manipulări reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC.

Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) în exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) – Până la 300 g.

#### 4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru șobolani utilizați până la 60 g în stații de momeală.

Fixați 10 - 60 g de blocuri în stații de momeală rezistente la manipulări la distanțe de 10 metri (5 metri în zone de infestație înaltă) acolo unde șobolani sunt activi.

Verificați regulat consumul de momeală și înlocuiți momeala consumată sau stricată până la terminarea consumului. Repetați tratamentul în situații unde există dovada unei noi infestații (de exemplu urme sau excremente proaspete). Nu mutați sau deranjați punctele de momeală pentru câteva zile după plasarea lor.

Dacă nu este nici un semn de activitate de șobolani în jurul momelii după 7 - 10 zile, mutați momeala într-un loc cu activitate de șobolani mai mare. Dacă toată momeala a fost consumată din anumite locuri, creșteți cantitatea momelii prin plasarea mai multor puncte de momeală. Nu creșteți mărimea punctului de momeală. Înlocuiți orice momeală consumată de rozătoare sau cea care a fost deteriorată de apa sau contaminată de pământ.

Stațiile de momeală trebuie vizitate doar după 5 - 7 zile după începutul perioadei de tratament și cel puțin săptămânal după aceasta, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, stațiile de momeală sunt intacte și de a îndepărta rozătoarele moarte. Reîncărcați când este necesar.

Utilizarea acestui produs trebuie să elimine rozătoarele în 35 de zile. Informația de produs (de exemplu etichetă și/sau prospect) trebuie să recomande clar că în cazul lipsei de eficiență suspectate, până la sfârșitul tratamentului (de exemplu activitatea de rozătoare mai poate fi observată), utilizatorul trebuie să consulte vânzătorul produsului sau să apeleze un serviciu de control al rozătoarelor.

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

Nu sunt.



**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**

Nu sunt.

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

**4.3. Descrierea utilizării**

**Tabel 3. Șobolani – public general – în exterior în jurul clădirilor**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolan maro Etapă de dezvoltare: altele: Toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior în exterior în jurul clădirilor.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeala gata de folosit de a folosi în sta#ii de momeală rezistente la manipulări.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Pentru șobolani până la 60 g în sta#ii de momeală. Diluire (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: șobolani: 10 - 60 g de momeală pe sta#ie de momeală. Infesta#ie înaltă – 10 - 60 g de momeală în sta#ii de momeală la fiecare 5 metri. Infesta#ie scăzută – 10 - 60 g de momeală în sta#ii de momeală la fiecare 10 metri.

Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioniști)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Cantitatea maximă de momeală pe ambalaj 300 g.</p> <p>Pachete de reîncărcare de blocuri multipli (mărime maximă de ambalaj 300 g):</p> <p>Blocuri de 5 g, 10 g, 20 g, 28 g, 50 g și 60 g liber sau înfoliat în PP sau PE într-o cuvă sau găleată de PE sau PP.</p> <p>Blocuri de 5 g, 10 g, 20 g, 28 g, 50 g și 60 g liber sau înfoliat în PP sau PE ambalat în exterior de carton sau pungă PE în cutie de carton.</p> <p>Blocuri de 5 g, 10 g, 20 g, 28 g, 50 g și 60 g liber sau înfoliate în PP sau PE ambalat în hârtie/PE/PE/AL, PP, PET/PE sau pungă PP laminate – vândute așa cum sunt sau în exterior de carton.</p> <p>1, 2 sau 3 blocuri de 20 g ambalate în stațiile de momeală pentru șobolani rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate împachetate cu multipli de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 300 g.</p> <p>Blocuri de 50 g ambalate în stațiile de momeală pentru șobolani, rezistente la manipulări din HDPE sau PP, de unică folosință sau reutilizabile, ambalate cu multipli de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac de carton . Blocurile adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 300 g.</p> <p>1 -15 x 20 g plic de PE sau ambalat în ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalat într-o stație de momeală rezistentă la manipulări reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC.</p> <p>Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) în exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) – Până la 300 g.</p>

#### 4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru șobolani utilizați până la 60 g în stațiile de momeală.

Fixați 10 - 60 g de blocuri în stațiile de momeală rezistente la manipulări la distanțe de 10 metri (5 metri în zone de infestație înaltă) acolo unde șobolani sunt activi.

Verificați regulat consumul de momeală și înlocuiți momeala consumată sau stricată până la terminarea consumului. Repetați tratamentul în situații unde există dovada unei noi infestații (de exemplu urme sau excremente proaspete). Nu mutați sau deranjați punctele de momeală pentru câteva zile după plasarea lor.

Dacă nu este nici un semn de activitate de șobolani în jurul momelii după 7 - 10 zile, mutați momeala într-un loc cu activitate de șobolani mai mare. Dacă toată momeala a fost consumată din anumite locuri, creșteți cantitatea momelii prin plasarea mai multor puncte de momeală. Nu creșteți mărimea punctului de momeală. Înlocuiți orice momeală consumată de rozătoare sau cea care a fost deteriorată de apa sau contaminată de pământ.

Stațiile de momeală trebuie vizitate doar după 5 - 7 zile după începutul perioadei de tratament și cel puțin săptămânal după acesta, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, stațiile de momeală sunt intacte și de a îndepărta rozătoarele moarte. Reîncărcați când este necesar.

Protejați momeala de la condițiile atmosferice (de exemplu ploaie, zăpadă, etc.). Plasați stațiile de momeală în locurile care nu sunt predispuși inundațiilor.

Utilizarea acestui produs trebuie să elimine rozătoarele în 35 de zile. Informația de produs (de exemplu etichetă și/sau prospect) trebuie să recomande clar că în cazul lipsei de eficiență suspectate, până la sfârșitul tratamentului ( de exemplu activitatea de rozătoare mai poate fi observată), utilizatorul trebuie să consulte vânzătorul produsului sau să apeleze un serviciu de control al rozătoarelor.

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

Nu sunt.

#### 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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

### 4.4. Descrierea utilizării

**Tabel 4. Șoareci de casă – profesioniști – interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: șoarece de casă Etapă de dezvoltare: altele: Toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală

	Descriere detaliata: Momeală gata de folosit pentru a folosi în sta#ii de momeală rezistente la manipulări.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Pentru #oareci folosi#i până la 20 g în sta#ii de momeală rezistente la manipulări.</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>#oareci: 5 - 20 g de momeală pe sta#ie de momeală.  Infesta#ie înaltă – 5 - 20 g momeală în sta#ii de momeală la fiecare 2 metri.  Infesta#ie scăzută – 5 - 20 g momeală în sta#ii de momeală la fiecare 5 metri.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, într-o cuvă sau găleată de PE sau PP - Până la 20kg</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, într-o cutie cu perete dublă din carton fibros fie necăptu#it fie într-o pungă de PP sau PE legat cu fir - Până la 20 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g în tăvi tip "uni-tray" în carton fibros - până la 12 kg.</p> <p>2, 3 sau 4 blocuri de 5 g ambalate într-o sta#ie de momeală pentru #oareci rezistentă la manipulări din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabil, toate împachetate cu multiplii de 1, 2 sau 4 într-un exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac de carton. - Până la 80 g.</p> <p>1 sau 2 blockuri de 10 g ambalate într-o sta#ie de momeală pentru #oareci rezistentă la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabil, toate împachetate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 într-un exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 120 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>1 bloc de 20 g ambalat în sta#ie de momeală pentru #oareci rezistent la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabil, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 într-un exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 120 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>Sta#iile de momeală descrise mai sus sunt vândute pentru profesioni#ti în ambalaje mari:</p> <p>10g – 250  15g – 125  20g – 96, 120, 144  30g – 96, 120, 144  40g – 72, 96, 120  50g - 48, 60, 72, 96</p>

60g – 48, 60, 72, 96  
80g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
120g - 32, 48, 60, 72, 96  
1 - 20 x 20 g într-un plic PE sau ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalate într-o stație de momeală rezistentă la manipulări pentru șoareci reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC. Unități multiple în pachet:  
80g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96  
400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96  
Ambalaje pentru reîncărcare - ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/AL/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC ) în exterior de carton (blocuri de 10g sau 20 g) - Până la 400 g.  
Unități multiple în ambalaj:  
80g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96  
400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

#### 4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru șoareci utilizați până la 20 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulări. Fixați 5 - 20 g de blocuri în stații de momeală rezistente la manipulări distanțate la 5 metri distanță (2 metri în zone cu infestații înalte) în zone unde șoarecii sunt active. Verificați regulat consumul de momeală și înlocuiți momeala consumată sau stricată până la terminarea consumului. Repetați tratamentul în situații unde există dovada unei noi infestații (de exemplu urme sau excremente proaspete). Șoarecii sunt foarte curioși și poate ajuta programul de control mișcarea momelei la fiecare 2-3 zile în același timp când punctele de momeală sunt verificate sau reîncărcate. Inspectați frecvent punctele de momeală în primele 10-14 zile, și să schimbați orice momeală consumată de rozătoare sau care a fost deteriorată de apă sau contaminată de pământ. Stațiile de momeală trebuie vizitate cel puțin la fiecare 2-3 zile la începutul tratamentului și cel puțin săptămânal după acesta, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, stațiile de momeală sunt intacte și de a îndepărta rozătoarele moarte. Reîncărcați momeala când este necesar.

Urmăriți orice instrucțiuni adiționale furnizate de codul de cea mai bună practică relevantă. Executați un studiu al zonei infestate și o evaluare la fața locului pentru a identifica specia de rozătoare, locurile lor de activitate și de a determina cauza probabilă și gradul infestației. Produsul trebuie folosit doar ca parte integrată a sistemului de gestionare a dăunătorilor (IPM), incluzând printre altele, măsurile de igienă și, acolo unde este posibil, metodele fizice de control. Trebuie luat în considerare starea de rezistență a populației înainte la alegerea rodenticidului dorit de folosit. În acele zone unde dovada rezistenței la o substanță activă specifică este suspectată, evitați utilizarea lor. Pentru a controla dispersia rezistenței, este recomandat alternarea momeliilor conținând anticoagulanți diferiți.

Dacă politica sau legislația națională o cer, atunci când utilizați produsul în locurile publice, locurile tratate trebuie marcate în perioada de tratament și o notificare explicând riscurile primare și secundare al otrăvirii de către anticoagulant și indicând măsurile primare care trebuie luate în cazul otrăvirii, trebuie să fie pus la dispoziție dealungul momelilor.

Utilizarea acestui produs trebuie să elimine rozătoarele în 35 de zile. Informația de produs (de exemplu etichetă și/sau prospect) trebuie să recomande clar, că în cazul lipsei de eficiență suspectată la sfârșitul tratamentului (de exemplu activitatea de rozătoare se mai poate observa), utilizatorul trebuie să consulte vânzătorul produsului sau să apeleze la un serviciu de control al dăunătorilor.

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

Purtați mănuși de protecție rezistente la chimicale în timpul manipulării produsului (EN374).  
Nu utilizați momeli conținând ca substanță activă un anticoagulant, ca momeală permanentă pentru prevenirea infestațiilor de rozătoare sau monitorizarea activității rozătoarelor.

#### **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**

Atunci când plasați stațiile de momeală în apropierea sistemelor de canalizare de apă, să vă asigurați că contactul momelii cu apă este evitată.

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

### **4.5. Descrierea utilizării**

**Tabel 5. Șobolani – profesioniști – interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: <i>Rattus norvegicus</i> Denumirea comună: șobolan maro Etapă de dezvoltare: altele: Toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit în stații de momeală rezistente la manipulare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 10-60 g de momeală în stații de momeală plasate la distanțe de 10 metri (5 metri în zonele cu infestație înaltă).

	<p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>#obolani: 10 - 60 g de momeală pe sta#ie de momeală.</p> <p>Infesta#ie înaltă – 10 - 60 g momeală în sta#iile de momeală la fiecare 5 metri.</p> <p>Infesta#ie scăzută – 10 - 60 g momeală în sta#iile de momeală la fiecare 10 metri.</p>
Categorია (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g într-o cuvă sau găleată - Până la 20kg</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g într-o cutie de carton fibros cu perete dublu fie necăptu#ită fie cu un sac interior de PP sau PE legat cu fir - Până la 20 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g în cutii de carton fibros în tăvi tip "uni-tray" - Până la 12 kg</p> <p>1, 2 sau 3 blocuri de 20g ambalate în sta#ii de momeală pentru #obolani, rezistente la manipulări din PET; HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate împachetate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton, sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 240 g (plus maxim 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>Blocuri de 50g ambalate în sta#ii de momeală pentru #obolani rezistente la manipulări din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. - Până la 200 g.</p> <p>Sta#ii de momeală în ambalaje descrise mai sus, vândute pentru profesioni#ti în ambalaje mari tip multi-pack:</p> <p>20g – 96, 120, 144</p> <p>40g – 72, 96, 120</p> <p>50g - 48, 60, 72, 96</p> <p>60g – 48, 60, 72, 96</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>120g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>1 - 20 x 20 g într-un plic PE sau ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalate într-o sta#ie de momeală rezistentă la manipulări pentru #oareci reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC. Unită#i multiple în pachet:</p>

80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96 Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) într-un exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) – Până la 400g. Unități multipli în pachet: 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96
--

#### 4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru #obolani utilizați 10 - 60 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulări plasate la distanțe de 10 metri (5 metri în zonele cu infestație înaltă) în zonele unde #obolani sunt activi.

Verificați regulat consumul de momeală și schimbați momeala consumată sau deteriorată până la terminarea consumului. Repetați tratamentul în situații când există dovada unei noi infestații (de exemplu urme proaspete sau excremente). Nu mutați sau tulburați punctele de momeală pentru câteva zile după așezarea momelii.

Dacă nu este văzut nici un semn de activitate de #obolani în jurul momelii după 7-10 zile, mutați momeala într-o zonă cu activitate de #obolani mai mare. Dacă toată momeala dintr-o zonă specifică a fost consumată, creșteți cantitatea momelii prin plasarea mai multor puncte de momeală. Nu creșteți mărimea punctului de momeală. Schimbați orice momeală consumată de rozătoare sau care a fost deteriorată de apă sau contaminată de pământ.

Stațiile de momeală trebuie vizitate doar după 5-7 zile după începutul tratamentului și cel puțin săptămânal după acesta, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, stațiile de momeală sunt intacte și de a îndepărta rozătoarele moarte. Reîncărcați momeala când este necesar. Urmăriți orice instrucțiune adițională furnizată de codul de cea mai bună practică relevantă.

Executați un studiu al zonei infestate și o evaluare la fața locului pentru a identifica specia de rozătoare, locurile lor de activitate și de a determina cauza probabilă și gradul infestației.

Produsul trebuie folosit doar ca parte integrată al unui sistem integrat de gestionare al dăunătorilor (IPM), incluzând, printre altele, măsurile de igienă și acolo unde este posibil metodele fizice de control.

Trebuie luată în considerare și starea de rezistență a populației înainte la alegerea rodenticidului dorit de utilizat. În zonele unde dovada rezistenței la o substanță activă specifică este suspectată, evitați utilizarea lor. Pentru a controla dispersia rezistenței, este recomandată alternarea momelilor cu anticoagulanți diferiți.

Dacă politica sau legislația națională o cer, atunci când produsul este folosit în locurile publice, locurile tratate trebuie marcate în timpul tratamentului și o notificare explicând riscul otrăvirii primare și secundare de către anticoagulant precum și indicând măsurile prime care trebuie luate în cazul otrăvirii trebuie să fie puse la dispoziție dealungul momelilor.

Utilizarea acestui produs trebuie să elimine rozătoarele în 35 de zile. Informația de produs (de exemplu etichetă sau prospect) trebuie să recomande clar că în cazul lipsei de eficiențe suspectate la sfârșitul tratamentului (de exemplu activitatea de rozătoare se mai poate observa), utilizatorul trebuie să consulte vânzătorul produsului sau să apeleze un serviciu de control al dăunătorilor.

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

Purtați mănuși de protecție rezistente la chimicale în timpul manipulării produsului (EN374).

Nu utilizați momeli care conțin ca substanță activă anticoagulant ca momeală permanentă pentru prevenirea infestațiilor de rozătoare sau monitorizarea activității de rozătoare.



#### 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 plasa#i sta#iile de momeală în apropierea sistemelor de canalizare, asigura#i-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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

### 4.6. Descrierea utilizării

**Tabel 6. Șoareci de casă și/sau șobolani – profesioniști – exterior în jurul clădirilor**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Mus musculus and/or Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: #oareci de casă #i/sau #obolani Etapă de dezvoltare: altele: toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior În exterior în jurul clădirilor.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în sta#ii de momeală rezistente la manipulări.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Pentru #oareci folosi#i până la 20 g în sta#ii de momeală rezistente la manipulări. Pentru #obolani folosi#i până la 60 g de momeală in sta#ii de momeală rezistente la manipulări.

	<p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>#oareci: 5 - 20 g de momeală pe sta#ie de momeală. Infesta#ie înaltă – 5 - 20g de momeală în sta#ii de momeală la fiecare 2 metri</p> <p>Infesta#ie scăzută – 5 - 20g de momeală în sta#ii de momeală la fiecare 5 metri.</p> <p>#obolani: 10 - 60 g de momeală pe sta#ie de momeală.</p> <p>Infesta#ie înaltă – 10 - 60g de momeală în sta#ii de momeală la fiecare 5 metri.</p> <p>Infesta#ie scăzută – 10 - 60g de momeală în sta#ii de momeală la fiecare 10 metri.</p>
Categoriza (categorizile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g într-o cuvă sau găleată de PE sau PP - Până la 20 kg</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g într-o cutie din carton fibros cu perete dublu fie necăptu#it fie cu pungă interioară de PP sau PE legat cu fir. - Până la 20 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g în carton fibros tip "uni-tray" - Până la 12 kg.</p> <p>2, 3 sau 4 blocuri de 5g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. - Până la 80 g.</p> <p>1 sau 2 blocuri de 10g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci, rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton . Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale)</p> <p>1 bloc de 20g ambalat în sta#ie de momeală pentru #oareci rezistentă la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus maxim 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>1, 2 sau 3 blocuri de 20 g, ambalate în sta#ii de momeală pentru #obolani rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE,</p>

HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 240 g (plus un maxim de 10 blocuri adiționale).

Blocuri de 50 g ambalate în stații de momeală pentru șobolani rezistente la manipulări din HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în carton exterior sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton - Până la 200 g.

Pachetele de stații de momeală descrise mai sus sunt vândute pentru uz profesionist în pachete mari tip multi-pack:

10g - 250  
20g – 96, 120, 144  
30g – 96, 120, 144  
40g – 72, 96, 120  
50g - 48, 60, 72, 96  
60g – 48, 60, 72, 96  
80g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
120g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96  
240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1 - 20 x 20 g într-un plic PE sau ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalate într-o stație de momeală rezistentă la manipulări pentru șoareci reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC. Unități multiple în pachet:

80g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96  
400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) într-un exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) – Până la 400g.

Unități multiple în pachet:

80g – 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96  
400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

#### 4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru șoareci utilizați până la 20 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulări. Fixați 5 - 20 g de blocuri în stații de momeală rezistente la manipulări distanțate la 5 metri distanță (2 metri în zone cu infestații înalte) în zone unde șoarecele sunt active. Verificați regulat consumul de momeală și înlocuiți momeala consumată sau stricată până la terminarea consumului. Repetați tratamentul în situații unde există dovada unei noi infestații (de exemplu urme sau excremente proaspete). Șoarecii sunt foarte curioși și poate ajuta programul de control mișcarea momelii la fiecare 2-3 zile în același timp când punctele de momeală sunt verificate sau reîncărcate. Inspectați frecvent punctele de momeală în primele 10-14 zile, și să schimbați orice momeală consumată de rozătoare sau care a fost deteriorată de apă sau contaminată de pământ.

Dacă toată momeala a fost consumată din anumite locuri, creșteți cantitatea momelii prin plasarea mai multor puncte de momeală. Nu creșteți mărimea punctelor de momeală. Pentru

---

#obolani utiliza#i 10 - 60 g de momeal#ă în sta#iile de momeal#ă rezistente la manipul#ri plasate la distan#e de 10 metri (5 metri în zonele cu infesta#ie înalt#ă) în zonele unde #obolani sunt activi. Verifica#i regulat consumul de momeal#ă #i schimba#i momeala consumat#ă sau deteriorat#ă p#n#ă la terminarea consumului. Repeta#i tratamentul în situa#ii c#nd exist#ă dovada unei noi infesta#ii (de exemplu urme proaspete sau excremente). Nu muta#i sau tulbura#i punctele de momeal#ă pentru c#teva zile dup#ă a#ezarea momelii. Dac#ă nu este v#zut nici un semn de activitate de #obolani în jurul momelii dup#ă 7-10 zile, muta#i momeala într-o zon#ă cu activitate de #obolani mai mare. Dac#ă toat#ă momeala dintr-o zon#ă specific#ă a fost consumat#ă, cre#te#i cantitatea momelii prin plasarea mai multor puncte de momeal#ă . Nu cre#te#i m#rimea punctului de momeal#ă. Înlocui#i orice momeal#ă în punctele de momeal#ă în care momeala a fost deteriorat#ă de apa sau contaminat#ă de p#m#nt.

Proteja#i momeala de la condi#iile atmosferice. Plasa#i punctele de momeal#ă în zonele care nu sunt predispuse inunda#iilor.

Urm#ri#i orice instruc#iune adi#ional#ă furnizat#ă de codul de cea mai bun#ă practic#ă relevant#ă.

Executa#i un sondaj înainte aplic#rii momelii asupra zonei infestate #i o evaluare la fa#a locului pentru a identifica specia de roz#toare, locurile lor de activitate #i de a determina probabil#ă cauz#ă #i extindere a infesta#iei.

Produsul trebuie folosit doar ca parte integrat#ă al unui sistem de gestiune al d#un#torilor (IPM), incluz#nd printre altele, m#surile de igien#ă #i acolo unde este posibil metodele fizice ale controlului.

Trebuie luat#ă în considerare starea de rezisten#ă a popula#iei #int#ă la alegerea rodenticidului dorit de a folosi. În zonele unde dovada rezisten#ei la anumite substan#e active este suspectat#ă, evita#i utilizarea lor. Pentru a controla dispersarea rezisten#ei, este recomandat alternarea momelilor cu substan#e active anticoagulante diferite.

Dac#ă politica sau legisla#ia na#ional#ă o cer, atunci c#nd produsul este utilizat în locurile publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament, explic#nd riscul otr#virii primare #i secundare de c#tre anticoagulant, precum #i indic#nd primele m#suri ce trebuie luate în cazul otr#virii, trebuie s#ă fie puse la dispozi#ie dealungul momelilor.

Utilizarea acestui produs trebuie s#ă elimine roz#toarele în 35 de zile. Informa#ia de produs (de exemplu etichet#ă sau prospect) trebuie s#ă recomande clar c#ă în cazul lipsei de eficien#e suspectate la sf#r#itul tratamentului (de exemplu activitatea de roz#toare se mai poate observa), utilizatorul trebuie s#ă consulte v#ny#torul produsului sau s#ă apeleze un serviciu de control al d#un#torilor.

#### **4.6.2. M#suri specifice de reducere a riscului de utilizare**

Purta#i m#nu#i de protec#ie rezisten#i la chimicale în timpul manipul#rii produsului (EN374).

Nu aplica#i direct acest produs în vizuini.

Nu folosi#i momeli care con#in ca substan#e active anticoagulan#i ca momeal#ă permanent#ă pentru prevenirea infesta#iilor de roz#toare sau monitorizarea activit#ă#ii roz#toarelor.

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

Atunci c#nd plasa#i sta#iile de momeal#ă în apropierea sistemelor de canalizare, s#ă v#ă asigura#i c#ă contactul momelii cu apa este evitat#ă.

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

### 4.7. Descrierea utilizării

**Tabel 7. Șoareci de casă și/sau șobolani – profesioniști instruiți – interior**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Mus musculus and/or Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: #oarece de casă și/sau #obolan maro Etapă de dezvoltare: altele: Toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior  Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în puncte de momeală acoperite sau în stații de momeală rezistente la manipulare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru #oareci utilizați până la 20 g în stații de momeală rezistente la manipulare sau în puncte de momeală acoperite Pentru #obolani utilizați 10 - 60 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulare sau puncte de momeală acoperite la distanțe de 10 metri.  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare:  #oareci: 5 - 20 g de momeală pe stație de momeală.  Infestații înalte – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la distanțe de 2 metri.

	<p>Infesta#ii scăzute – 5 - 20 g momeală în sta#ii de momeală la distan#e de 5 metri.</p> <p>#obolani: 10 - 60 g de momeală pe sta#ie de momeală.</p> <p>Infesta#ii înalte – 10 - 60 g de momeală pe sta#ie de momeală la fiecare 5 metri</p> <p>Infesta#ii scăzute – 10 - 60 g de momeală pe sta#ie de momeală la fiecare 10 metri</p> <p>Momeală în vizuină - 10 - 60 g de momeală pe vizuină</p>
Categorica (categoriile) de utilizatori	profesioni#ti instrui#i
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g într-o cuvă sau găleată de PE sau PP - Până la 20 kg</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g într-o cutie din carton fibros cu perete dublu fie necăptu#it fie cu pungă interioară de PP sau PE legat cu fir. - Până la 20 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g în carton fibros tip "uni-tray" - Până la 12 kg.</p> <p>2, 3 sau 4 blocuri de 5g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau punge lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. - Până la 80 g.</p> <p>1 sau 2 blocuri de 10g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci, rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton . Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale)</p> <p>1 bloc de 20g ambalat în sta#ie de momeală pentru #oareci rezistentă la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus maxim 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>1, 2 sau 3 blocuri de 20 g, ambalate în sta#ii de momeală pentru #obolani rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac</p>

de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru re#nc#rcare. - P#n# la 240 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale). Blocuri de 50 g ambalate #n sta#ii de momeal# pentru #obolani rezistente la manipul#ri din HDPE sau PP de unic# folosin## sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 #n carton exterior sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pung# lipit# prin c#ldur# sau exterior poli lipit prin c#ldur# cu capac de carton - P#n# la 200 g.

Pachetele de sta#ii de momeal# descrise mai sus sunt v#ndute pentru uz profesionist #n pachete mari tip multi-pack:

10g - 250  
20g - 96, 120, 144  
30g - 96, 120, 144  
40g - 72, 96, 120  
50g - 48, 60, 72, 96  
60g - 48, 60, 72, 96  
80g - 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
120g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96  
240g - 16, 32, 48, 60, 72, 96

1 - 20 x 20 g #ntr-un plic PE sau ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalate #ntr-o sta#ie de momeal# rezistent# la manipul#ri pentru #oareci reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC. Unit##i multiple #n pachet:

80g - 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96  
400g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Ambalaj de re#nc#rcare - Ambalaj blister, pung# sau plic (h#rtie/PE, AL/PE, h#rtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) #ntr-un exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) - P#n# la 400g.

Unit##i multiplii #n pachet:

80g - 32, 48, 60, 72, 96  
100g - 32, 48, 60, 72, 96  
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96  
400g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

#### 4.7.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

#ndep#rta#i produsul r#mas la sf#r#itul perioadei de tratament.

Atunci c#nd este disponibil, urm#ri#i orice instruc#iuni adi#ionale furnizate de codul de cea mai bun# practic# relevant#.

Executa#i un sondaj #nainte aplic#rii momelii asupra zonei infestate #i o evaluare la fa#a locului pentru a identifica specia de roz#toare, locurile lor de activitate #i de a determina probabil# cauz# #i extindere a infesta#iei.

Produsul trebuie folosit doar ca parte integrat# al unui sistem de gestiune al d#un#torilor (IPM), incluz#nd printre altele, m#surile de #gien# #i acolo unde este posibil metodele fizice ale controlului.

Dac# politica sau legisla#ia na#ional# o cer, atunci c#nd produsul este utilizat #n locurile publice, zonele tratate trebuie marcate #n timpul perioadei de tratament, explic#nd riscul otr#virii primare #i secundare de c#tre anticoagulant, precum #i indic#nd primele m#suri ce trebuie luate #n cazul otr#virii, trebuie s# fie puse la dispozi#ie dealungul momelilor.

Nu folosi#i acest produs ca momeal# permanent#.

Dac# este folosit pentru momelire #n impulsuri:

- #nlocui#i momeala consumat# doar dup# 3 zile #i dup# aceea la intervale de maxim 7 zile. Colecta#i orice momeal# v#rsat# sau roz#toare moarte.

- Atunci când este disponibil, urmăriți instrucțiunile specifice furnizate de codul de bună practică aplicabilă la nivel național.

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

Acolo unde este posibil, înainte de tratament informați orice posibil spectator (de exemplu utilizatorii zonei tratate și a împrejurimilor) despre campania de control.

Pentru a reduce riscul otrăvirii secundare, căutați și îndepărtați rozătoarele moarte în timpul tratamentului la intervale frecvente, în linie cu recomandările furnizate de codul de cea mai bună practică relevantă.

Nu utilizați acest produs ca momeală permanentă pentru prevenirea infestațiilor de rozătoare sau monitorizarea activităților rodenticide.

Purtați mănuși de protecție rezistente la chimicale în timpul manipulării produsului (EN374).

#### 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

Atunci când plasați stațiile de momeală în apropierea sistemelor de canalizare, să vă asigurați 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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

### 4.8. Descrierea utilizării

**Tabel 8. Șoareci de casă și sau șobolani – profesioniști instruiți – exterior în jurul clădirilor**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Mus musculus and/or Rattus norvegicus



	Denumirea comună: alte: #oarece de casă #i/sau #obolan maro Etapă de dezvoltare: alte: Toate
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior În exterior în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în puncte de momeală acoperite sau în stații de momeală rezistente la manipulare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru #oareci utilizați până la 20 g în stații de momeală rezistente la manipulare sau în puncte de momeală acoperite. Pentru #obolani utilizați 10 - 60 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulare sau puncte de momeală acoperite la distanțe de 10 metri. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: #oareci: 5 - 20 g de momeală pe stație de momeală. Infestații înalte – 5 - 20 g de momeală în stații de momeală la fiecare 2 metri Infestații scăzute – 5 - 20 g de momeală în stații de momeală la la fiecare 5 metri #obolani: 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală. Infestații înalte – 10 - 60 g de momeală în stații de momeală la fiecare 5 metri Infestații scăzute – 10 - 60 g de momeală în stații de momeală la fiecare 10 metri Momelire în vizuini - 10 - 60 g de momeală pe vizuini
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg. Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g într-o cuvă sau găleată de PE sau PP - Până la 20 kg Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g într-o cutie din carton fibros cu perete dublu fie necăptușit fie cu pungă interioară de PP sau PE legat cu fir. - Până la 20 kg. Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g în carton fibros tip "uni-tray" - Până la 12 kg. 2, 3 sau 4 blocuri de 5g ambalate în stații de momeală pentru #oareci din HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. - Până la 80 g. 1 sau 2 blocuri de 10g ambalate în stații de momeală pentru #oareci, rezistente la manipulare din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în exterior de carton sau ambalaj

blister sau manșon de carton . Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus un maxim de 10 blocuri adiționale)

1 bloc de 20g ambalat în stație de momeală pentru șoareci rezistentă la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus maxim 10 blocuri adiționale).

1, 2 sau 3 blocuri de 20 g, ambalate în stații de momeală pentru șobolani rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 240 g (plus un maxim de 10 blocuri adiționale).

Blocuri de 50 g ambalate în stații de momeală pentru șobolani rezistente la manipulări din HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în carton exterior sau ambalaj blister sau manșon de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton - Până la 200 g.

Pachetele de stații de momeală descrise mai sus sunt vândute pentru uz profesionist în pachete mari tip multi-pack:

10g - 250

20g – 96, 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1 - 20 x 20 g într-un plic PE sau ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalate într-o stație de momeală rezistentă la manipulări pentru șoareci reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC. Unități multiple în pachet:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) într-un exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) – Până la 400g.

Unități multiple în pachet:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

#### 4.8.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Protejați momeala de la condițiile atmosferice. Plasați punctele de momeală în zonele care nu sunt predispuse inundațiilor.

---

Înlocuiți orice momeală în punctele de momeală în care momeala a fost deteriorată de apa sau contaminată de pământ.

Îndepărtați produsul rămas la sfârșitul perioadei de tratament (Nu se aplică acolo, unde este autorizată în mod explicit conform anexei 4).

Atunci când sunt disponibile, urmăriți orice instrucțiune adițională furnizată de codul de cea mai bună practică relevantă.

Dacă este utilizat pentru momelire în impulsuri: - Înlocuiți momeala consumată doar după 3 zile și apoi la intervale de maxim 7 zile. Colectați orice momeală vărsată și rozătoarele moarte. Atunci când este disponibil, urmăriți instrucțiunile specifice furnizate de codul de bună practică aplicabilă la nivel național. Pentru utilizare în aer liber, punctele de momeală trebuie acoperite și plasate în locuri strategice pentru a minimaliza expunerea la speciile neșintă. Atunci, când este disponibil, urmăriți orice instrucțiune adițională furnizată codul de cea mai bună practică relevantă.

Atunci când este folosit în vizuini: Momeala trebuie plasată așa încât să minimalizeze expunerea la speciile neșintă și copiii. Acoperiți sau blocați intrarea vizuinilor momelite pentru a reduce riscul ca momeala să fie respinsă sau vărsată.

Executați un sondaj înainte aplicării momelii asupra zonei infestate și o evaluare la fața locului pentru a identifica specia de rozătoare, locurile lor de activitate și de a determina probabilă cauză și extindere a infestației.

Produsul trebuie folosit doar ca parte integrată al unui sistem de gestiune al dăunătorilor (IPM), incluzând printre altele, măsurile de igienă și acolo unde este posibil metodele fizice ale controlului.

Dacă politica sau legislația națională o cer, atunci când produsul este utilizat în locurile publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament, explicând riscul otrăvirii primare și secundare de către anticoagulant, precum și indicând primele măsuri ce trebuie luate în cazul otrăvirii, trebuie să fie puse la dispoziție dealungul momelilor.

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

Acolo unde este posibil, înainte de tratament informați orice posibil spectator (de exemplu utilizatorii zonei tratate și a împrejurimilor) despre campania de control. Pentru a reduce riscul otrăvirii secundare, căutați și îndepărtați rozătoarele moarte în timpul tratamentului la intervale frecvente, în linie cu recomandările furnizate de codul de cea mai bună practică relevantă. Nu utilizați acest produs ca momeală permanentă pentru prevenirea infestațiilor de rozătoare sau monitorizarea activităților rodenticide. Când este utilizat în vizuini: Momeala trebuie plasată în așa fel, încât să minimalizeze expunerea la speciile neșintă și copiii. Acoperiți sau blocați intrările vizuinilor momelite pentru a reduce riscul ca momeala să fie respinsă sau vărsată.

Purtați mănuși de protecție rezistenți la chimicale în timpul manipulării produsului (EN374).

#### **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 plasați punctele de momeală în apropierea apelor de suprafață (de exemplu râuri, lacuri, canale de apă, baraje, canale de irigație) sau sistemelor de canalizare de apă, să vă asigurați că contactul momelii cu apa este evitată.

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

#### 4.9. Descrierea utilizării

**Tabel 9. Șobolani – profesioniști instruiți – sisteme de canalizare**

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolan maro. Etapă de dezvoltare: altele: Toate.
Domeniul (domeniile) de utilizare	altele: Other  Sisteme de canalizare.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală  Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a fi ancorat sau aplicat în stații de momeală prevenind momeala de a intra în contact cu apa de canalizare.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: În sistemul de canalizare, plasați blocuri de 200 g - 300 g la fiecare 30 -50 metri (niciodată mai mult decât 300 g la fiecare gaură de canalizare)..  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare:  În sistemul de canalizare, plasați 200 - 300 g de momeală la fiecare 30 - 50 metri (niciodată mai mult decât 300 g la fiecare gaură de canalizare). Fixați stațiile de momeală sau blocurile la structurile disponibile pentru a asigura că momeala nu este luată de apă. Verificați regulat consumul de momeală și înlocuiți momeala consumată sau stricată până la terminarea consumului. Repetați tratamentul în situații unde există dovada unei noi infestații.

Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioni#ti instrui#i
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g într-o cuvă sau găleată de PE sau PP - Până la 20 kg</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g #i 60g într-o cutie din carton fibros cu perete dublu fie necăptu#it fie cu pungă interioară de PP sau PE legat cu fir. - Până la 20 kg.</p> <p>Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g în carton fibros tip "uni-tray" - Până la 12 kg.</p> <p>2, 3 sau 4 blocuri de 5g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. - Până la 80 g.</p> <p>1 sau 2 blocuri de 10g ambalate în sta#ii de momeală pentru #oareci, rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton . Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale)</p> <p>1 bloc de 20g ambalat în sta#ie de momeală pentru #oareci rezistentă la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare - Până la 120 g (plus maxim 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>1, 2 sau 3 blocuri de 20 g, ambalate în sta#ii de momeală pentru #obolani rezistente la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în exterior de carton sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipită prin căldură cu capac de carton. Blocuri adi#ionale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 240 g (plus un maxim de 10 blocuri adi#ionale).</p> <p>Blocuri de 50 g ambalate în sta#ii de momeală pentru #obolani rezistente la manipulări din HDPE sau PP de unică folosin#ă sau reutilizabile, toate ambalate cu multiplii de 1, 2 sau 4 în carton exterior sau ambalaj blister sau man#on de carton sau pungă lipită prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton - Până la 200 g.</p> <p>Pachetele de sta#ii de momeală descrise mai sus sunt vândute pentru uz profesionist în pachete mari tip multi-pack:</p> <p>10g - 250</p> <p>20g – 96, 120, 144</p> <p>30g – 96, 120, 144</p> <p>40g – 72, 96, 120</p> <p>50g - 48, 60, 72, 96</p> <p>60g – 48, 60, 72, 96</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>120g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p>

1 - 20 x 20 g într-un plic PE sau ambalaj clamshell/blister din PE, PVC sau HIPS ambalate într-o stație de momeală rezistentă la manipulări pentru șoareci reutilizabil din PE, PP, PET, HIPS, PVC. Unități multiple în pachet:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Ambalaj de reîncărcare - Ambalaj blister, pungă sau plic (hârtie/PE, AL/PE, hârtie/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) într-un exterior de carton (blocuri de 10g sau 20g) – Până la 400g.

Unități multipli în pachet:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

#### 4.9.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

În sistemul de canalizare plasași 200 - 300 g de blocuri la fiecare 30 - 50 metri (niciodată mai mult decât 300 g în fiecare gaură de canalizare).

Fixași blocurile la structurile disponibile pentru a asigura că nu sunt luate de apă. Verificași regulat consumul de momeală și înlocuiși momeala consumată sau stricată până la terminarea consumului. Repetași tratamentul în situații acolo unde există dovada unei noi infestații.

Momeala trebuie aplicată în așa fel încât să nu intre în contact cu apăși să nu fie luată de apă.

Urmăriși orice instrucțiune adițională furnizată de codul de cea mai bună practică relevantă.

Executași un sondaj înainte aplicării momelii asupra zonei infestate și o evaluare la fața locului pentru a identifica specia de rozătoare, locurile lor de activitate și de a determina probabilă cauză și extindere a infestației.

Produsul trebuie folosit doar ca parte integrată al unui sistem de gestiune al dăunătorilor (IPM), incluzând printre altele, măsurile de igienă și acolo unde este posibil metodele fizice ale controlului.

Dacă politica sau legislația națională o cer, atunci când produsul este utilizat în locurile publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament, explicând riscul otrăvirii primare și secundare de către anticoagulant, precum și indicând primele măsuri ce trebuie luate în cazul otrăvirii, trebuie să fie puse la dispoziție dealungul momelilor.

Trebuie luată în considerare starea de rezistență a populației înainte la alegerea rodenticidului dorit de a folosi. În zonele unde dovada rezistenței la anumite substanțe active este suspectată, evitași utilizarea lor. Pentru a controla dispersarea rezistenței, este recomandat alternarea momelilor cu substanțe active anticoagulante diferite.

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

Dacă politica națională sau legislația o cer, plasași momeala doar în sistemele de canalizare care nu sunt conectate la o stație de epurarea a apelor uzate.

Purtași mănuși de protecție rezistente la chimicale în timpul manipulării produsului (EN374).

Nu utilizași acest produs ca momeală permanentă pentru prevenire infestației de rozătoare sau monitorizarea activităților de rozătoare. Nu utilizași acest produs în tratamente cu momeală în impulsuri.

---

**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**

Atunci când plasați punctele de momeală în apropierea apelor de suprafață (de exemplu râuri, lacuri, canale de apă, baraje, canale de irigație) sau sistemelor de canalizare de apă, să vă asigurați că momeala nu intră în contact cu apa.

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

Nu sunt.

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

Nu sunt.

---

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

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți și urmăriți informația de produs precum și orice informație care însoțește produsul sau care este furnizat la punctul de vânzare, înainte de utilizare.

Luați în considerare măsurile preventive de control (de exemplu dopurile, îndepărtați mâncarea și băutura potențială cât se poate) pentru a îmbunătăți consumul de produs și de a reduce probabilitatea reinveziei.

Înainte de folosirea produselor rodenticide, trebuie luate în considerare metodele de control nechimice (de exemplu capcane).

Îndepărtați mâncarea care este gata disponibil pentru rozătoare (de exemplu grâu vărsat sau deșeurile alimentare). În afara de acesta să nu curățați zona infestată doar înainte de tratamentul, pentru că acesta doar o să-l deranjeze populația de rozătoare și momeala va fi mai greu acceptată.

Nu deschideți plicurile care conțin momeala (doar pentru blocuri înfoliate individual autorizate pentru utilizare de către publicul general).

Stațiile de momeală trebuie plasate în vecinătatea imediată acolo unde activitatea de rozătoare a fost observată.

Acolo, unde este posibil, stațiile de momeală trebuie fixate la pământ sau de alte structuri.

Nu plasați stațiile de momeală în apropierea sistemelor de canalizare unde pot intra în contact cu apa.

Plasați stațiile de momeală departe de mâncare, băutură și furaje animale, precum și ustensile sau suprafețe care intră în contact cu acestea.

Plasați stațiile de momeală la locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale domestice și alte animale neîntâ.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării a produsului. Spălați mâinile și pielea expusă direct după utilizarea acestui produs.

Profesioniștii și profesioniștii instruiți: Dacă după o perioadă de tratament de 35 de zile, consumul de momeală nu se oprește, și nu se observă un declin în activitatea de rozătoare, atunci trebuie determinate cauzele probabile. Acolo unde alte elemente au fost excluse, este posibil ca există rozătoare rezistente, deci luați în considerare utilizarea unui rodenticid ne-coagulant, acolo unde este disponibil, sau utilizarea unui rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de control alternativă.

Îndepărtați momeala rămasă sau stațiile de momeală la sfârșitul perioadei de tratament.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Să nu folosiți produse care conțin brodifacoum ca momeală permanentă (de exemplu pentru prevenirea infestației de rozătoare sau pentru a detecta activitate de rozătoare).

Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale [Metoda de eliminare trebuie descrisă specificat în SPC-ul național și să fie reflectată pe eticheta produsului].

Căutați și îndepărtați rozătoarele moarte în timpul tratamentului, cel puțin atât de frecvent, cât de frecvent stațiile de momeală sunt inspectate.

Utilizarea acestui produs ar trebui să elimine rozătoarele în 35 de zile. Informația de produs (de exemplu etichetă și/sau prospect) trebuie să recomande clar, că în cazul lipsei de eficiență suspectate până la sfârșitul perioadei de tratament (de exemplu activitatea de rozătoare se mai poate observa), utilizatorul trebuie să consulte vânzătorul produsului sau să apeleze un serviciu de control al dăunătorilor.

[Pentru produse de a fi autorizate pentru utilizatori profesioniști:] Informația de produs (de exemplu etichetă și/sau prospect) trebuie să arate clar, că produsul nu trebuie vândut publicului general (de exemplu "doar pentru profesioniști").

[Pentru produse de a fi autorizate pentru utilizatori profesioniști instruiți:] Informația de produs (de exemplu etichetă și/sau prospect) trebuie să arate clar că produsul trebuie vândut doar profesioniștilor instruiți care dețin certificat doveditor de conformitate cu cerințele de instruire aplicabile (de exemplu „doar pentru profesioniști instruiți”).

---

<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.



---

Profesioni#ti: Să nu spăla#i sta#iile de momeală cu apă între aplica#ii.

Profesioni#ti instrui#i: Nu rota#i anticoagulante diferite cu poten#ial comparabil sau mai slabe pentru obiective de managementul rezisten#ei. Pentru utilizare rota#ională lua#i în considerare utilizarea unui rodenticid neanticoagulant, dacă este disponibil, sau un anticoagulant mai puternic. Să nu spăla#i sta#iile de momeală sau ustensilele utilizate în punctele de momeală acoperite #i protejate cu apă între aplica#ii.

[Pentru produse de a fi autorizate pentru utilizatori profesioni#ti si profesioni#ti instrui#i] Acolo unde este posibil înainte de tratament informa#i orice posibil spectator despre campania de control de rozătoare.

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

Acest produs con#ine o substan#ă anticoagulantă. Dacă este înghi#it, simptomele, care pot fi întârziate , pot include sângerarea nasului #i a gingiilor. În cazuri severe, pot apăra vână#ăi sau sânge în excremente sau urină.

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

În caz de expunere: Expunere dermală, spăla#i pielea cu apă. apoi cu apă #i săpun.

Expunerea ochilor, clăti#i ochii cu lichid de clătire a ochilor sau apă, păstra#i pleoapele deschise pentru cel pu#in 10 minute.

Expunere orală, clăti#i gura cu grijă cu apă. Nu da#i niciodată nimic prin gură unei persoane incon#tiente.

Nu provoca#i vomă. Dacă este înghi#it , cere#i ajutor medical #i arăta#i-le containerul #i eticheta produsului.

Dacă este înghi#it de un animal de companie contacta#i un medic veterinar.

Sta#iile de momeală trebuie etichetate cu următoarele informa#ii: "nu mi#ca#i sau deschide#i"; "con#ine un rodenticid"; "numele produsului sau numărul de autoriza#ie"; "substan#e active" #i "în caz de accident, suna#i numărul Centrului Na#ional de Informare Toxicologică (01) 809 2166".

Periculos animalelor sălbatice.

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

La sfâr#itul tratamentului, elimina#i momeala neconsumată #i ambalajul în conformitate cu cerin#ele locale. Purtarea mănu#ilor este recomandat.

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

Valabilitate: 24 luni

Păstra#i într-un loc uscat, răcoros #i bine ventila. #ine#i ambalajul închis #i departe de lumina directă a soarelui.

Păstra#i în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, #i animale de fermă.

Păstra#i doar în containerul original.

---

## Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Din cauza modului de acțiune întârziat, rodenticidelor anticoagulant poate lua 4 - 10 zile de a deveni eficienți după consumarea momelii.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâna goală, purtați mănuși și unelte ca clește când îndepărtați pe ele.

Acest produs conține o substanță amară și un colorant. This product contains a bittering agent and a dye.