

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Vertox 25 Oktablok (red)

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

Numărul curent: RO/2022/0323/MRS/IE/BPA 70505

Numărul curent R4BP 3: RO-0029339-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	2
5. Direcții generale de utilizare	25
5.1. Instrucțiuni de utilizare	25
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	25
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	26
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	26
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	26
6. Alte informații	26

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Prokum Cub Parafinat

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	PelGar International Limited
	Adresa	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Franța
Numărul curent	RO/2022/0323/MRS/IE/BPA 70505	
Numărul curent R4BP 3	RO-0029339-0000	
Data autorizației	15/03/2023	
Data de expirare a autorizației	01/07/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	PelGar International Limited
Adresa producătorului	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regatul Unit
	Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Promedivet SRL 545500 SOVATA , str. Lunga nr. 46/G jud. Mures, România

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	11 - Brodifacum
Numele producătorului	PelGar International Limited
Adresa producătorului	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Prazska 54 280 02 Kolin Republica Cehă

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substanța activă	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Tipul preparatului

Momeală Gata de folosit -Cub parafinat
--

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Conține 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.</p> <p>Poate provoca leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată..</p>
Fraze de precauție	<p>Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Șoareci de casă – public general – interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: Șoarece de casă etapă de dezvoltare: Adulți și minori
Domeniul de utilizare	de interior Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în stații de momeală rezistente la manipulări.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Până la 20 de momeală pentru șoareci în stații de momeală. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Șoareci: 5 - 20 g de momeală pe stație de momeală. Infestații înalte – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la fiecare 2 metri Infestații scăzute – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și 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 și 60g liber sau ambalate în PP sau PE într-o cuvă sau găleată de PE sau PP. Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g liber sau ambalate în PP sau PE în cutii de carton căptușite cu PE sau pungi de PE în cutie de carton. Blocuri de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g și 60g liber sau ambalate în PP sau PE în pungi de hârtie/PE/PE/AL, PP, PET/PE sau PP laminat - vândute așa cum sunt sau în cutii de carton. Blocuri de 2, 3 sau 4 x 5 g ambalate în stații de momeală pentru șoareci, 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 - 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Șobolani – general public – interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Șobolan maro etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior Interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în stații de momeală rezistente la manipulări.
Doza (dozele) 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 (neprofesionist)
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 căptușite 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 stricăută 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 momealii 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 momealii 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 apă 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.
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 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Șobolani – public general – în exterior în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Șobolan maro etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	în aer liber în exterior în jurul clădirilor.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeala gata de folosit de a folosi în stații de momeală rezistente la manipulări.
Doza (dozele) 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 (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Cantitatea maximă de momeală pe ambalaj 300 g. Pachete de reîncărcare de blocuri multipli (mărime maximă de ambalaj 300 g): 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. 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 pungi PE în cutie de carton. 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 pungi PP laminate – vândute așa cum sunt sau în exterior de carton. 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 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. Blocuri de 50 g ambalate în stații de momeală pentru șobolani, rezistente la manipulări din HDPE sau PP, de unică folosință sau reutilizabile, 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 . Blocurile 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.

4.3.1 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 stricăută 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 predispușe 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Șoareci de casă – profesioniști – interior

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: Șoarece de casă etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în stații de momeală rezistente la manipulări.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru șoareci folosiți până la 20 g în stații de momeală rezistente la manipulări. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Șoareci: 5 - 20 g de momeală pe stație de momeală. Infestație înaltă – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la fiecare 2 metri. Infestație scăzută – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la fiecare 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg. Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, într-o cuvă sau găleată de PE sau PP - Până la 20kg Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, într-o cutie cu perete dublă din carton fibros fie necăptușit fie într-o pungă de PP sau PE legat cu fir - Până la 20 kg. Blocuri libere de 5g, 10g, 20g în tăvi tip "uni-tray" în carton fibros - până la 12 kg. 2, 3 sau 4 blocuri de 5 g ambalate într-o stație de momeală pentru șoareci rezistentă la manipulări din HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabil, toate împachetate cu multiplii de 1, 2 sau 4 într-un 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. - Până la 80 g. 1 sau 2 blockuri de 10 g ambalate într-o stație de momeală pentru șoareci rezistentă la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabil, toate împachetate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 într-un 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 20 g ambalat în stație de momeală pentru șoareci rezistent la manipulări din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP de unică folosință sau reutilizabil, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 într-un 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 un maxim de 10 blocuri adiționale). Stațiile de momeală descrise mai sus sunt vândute pentru profesioniști în ambalaje mari: 10g – 250 15g – 125 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

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 multipli 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 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 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 țintă 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 momelelor 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 momelelor.

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 rezistenți la chimicale în timpul manipularii 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 momeii cu apă este evitată.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Șobolani – profesioniști – interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: <i>Rattus norvegicus</i> denumirea comună: Șobolan maro etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit în stații de momeală rezistente la manipulare.
Doza (dozele) 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). Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Șobolani: 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală. Infestație înaltă – 10 - 60 g momeală în stațiile de momeală la fiecare 5 metri. Infestație scăzută – 10 - 60 g momeală în stațiile de momeală la fiecare 10 metri.

Categoria (categoriile) de utilizatori

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

Mărimea minimă de ambalaj 2,5 kg.
Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g într-o cuvă sau găleată - Până la 20kg
Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g într-o cutie de carton fibros cu perete dublu fie necăptușită fie cu un sac interior de PP sau PE legat cu fir - Până la 20 kg.
Blocuri libere de 5g, 10g, 20g, 28g, 50g sau 60g în cutii de carton fibros în tăvi tip "uni-tray" - Până la 12 kg
1, 2 sau 3 blocuri de 20g ambalate în stații de momeală pentru șobolani, rezistente la manipulari din PET; HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, de unică folosință sau reutilizabile, toate împachetate 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 lipit prin căldură cu capac de carton. Blocuri adiționale pot fi incluse pentru reîncărcare. - Până la 240 g (plus maxim 10 blocuri adiționale).
Blocuri de 50g ambalate în stații de momeală pentru șobolani rezistente la manipulari 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 pungi lipite prin căldură sau exterior poli lipit prin căldură cu capac de carton. - Până la 200 g.
Stații de momeală în ambalaje descrise mai sus, vândute pentru profesioniști în ambalaje mari tip multi-pack:
20g – 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 manipulari 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 multiplii 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 șobolani utilizați 10 - 60 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulari plasate la distanțe de 10 metri (5 metri în zonele cu infestație înaltă) în zonele unde șobolanii 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 șobolani în jurul momelii după 7-10 zile, mutați momeala într-o zonă cu activitate de

șobolani mai mare. Dacă toată momeala dintr-o zonă specifică a fost consumată, creșteți cantitatea momelei prin plasarea mai multor puncte de momeală. Nu ceșteți 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 evaluate 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 țintă la alegerea rodenticidului dorit de utilizat. În zonele unde dovedea 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 rezistenți 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 plasați stațiile de momeală în apropierea sistemelor de canalizare, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Șoareci de casă și/sau șobolani – profesioniști – exterior în jurul clădirilor

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus and/or Rattus norvegicus denumirea comună: Șoareci de casă și/sau șobolani etapă de dezvoltare: toate
Domeniul de utilizare	în aer liber În exterior în jurul clădirilor.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a folosi în stații de momeală rezistente la manipulări.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru șoareci folosiți până la 20 g în stații de momeală rezistente la manipulări. Pentru șobolani folosiți până la 60 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulări. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Șoareci: 5 - 20 g de momeală pe stație de momeală. Infestație înaltă – 5 - 20g de momeală în stații de momeală la fiecare 2 metri Infestație scăzută – 5 - 20g de momeală în stații de momeală la fiecare 5 metri. Șobolani: 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală. Infestație înaltă – 10 - 60g de momeală în stații de momeală la fiecare 5 metri. Infestație scăzută – 10 - 60g de momeală în stații de momeală la fiecare 10 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
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 șoareci 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 șoareci, rezistente la manipulări 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 lipit 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 multiplii 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 stricăată 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 șobolani 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 șobolani 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 șobolani în jurul momelii după 7-10 zile, mutați momeala într-o zonă cu activitate de șobolani 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. Înlocuiți orice momeală în punctele de momeală în care momeala a fost deteriorată de apa sau contaminată de pământ.
Protejați momeala de la condițiile atmosferice. Plasați punctele de momeală în zonele care nu sunt predispuse inundațiilor.
Urmăriți orice instrucțiune adițională furnizată de codul de cea mai bună practică relevantă.

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

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.
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.

4.6.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși de protecție rezistenți la chimicale în timpul manipulării produsului (EN374).
Nu aplicați direct acest produs în vizuini.
Nu folosiți momeli care conțin ca substanțe active anticoagulanti ca momeală permanentă pentru prevenirea infestațiilor de rozătoare sau monitorizarea activității rozătoarelor.

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

4.6.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Șoareci de casă și/sau șobolani – profesioniști instruiți – interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus and/or Rattus norvegicus denumirea comună: Șoarece de casă și/sau șobolan maro etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de 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 manipulări.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru șoareci utilizați până la 20 g în stații de momeală rezistente la manipulări sau în puncte de momeală acoperite Pentru șobolani utilizați 10 - 60 g de momeală în stații de momeală rezistente la manipulări sau puncte de momeală acoperite la distanțe de 10 metri. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Șoareci: 5 - 20 g de momeală pe stație de momeală. Infestații înalte – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la distanțe de 2 metri. Infestații scăzute – 5 - 20 g momeală în stații de momeală la distanțe de 5 metri. Șobolani: 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală. Infestații înalte – 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală la fiecare 5 metri Infestații scăzute – 10 - 60 g de momeală pe stație de momeală la fiecare 10 metri Momeală în vizuină - 10 - 60 g de momeală pe vizuină
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional

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 șoareci 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 șoareci, rezistente la manipulări 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 lipit 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 multiplii 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

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați produsul rămas la sfârșitul perioadei de tratament.
Atunci când este disponibil, urmăriți orice instrucțiuni adiționale furnizate de codul de cea mai bună practică relevantă.
Executați un sondaj înainte de aplicarea produsului 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.
Nu folosiți acest produs ca momeală permanentă.
Dacă este folosit pentru momelire în impulsuri:
- Înlocuiți momeala consumată doar după 3 zile și după aceea la intervale de maxim 7 zile. Colectați orice momeală vărsată sau rozătoare 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 rezistenți 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.8 Modul de utilizare

Utilizarea 8 - Șoareci de casă și sau șobolani – profesioniști instruiți – exterior în jurul clădirilor

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant pentru rodenticide.

**Organism(organisme)-țintă
(inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Mus musculus and/or Rattus norvegicus
denumirea comună: Șoarece de casă și/sau șobolan maro
etapă de dezvoltare: Toate

Domeniul de utilizare

în aer liber
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.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Pentru șoareci utilizați până la 20 g în stații de momeală rezistente la manipulare sau în puncte de momeală acoperite. Pentru șobolani 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:

Șoareci: 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 fiecare 5 metri
Șobolani: 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
Mometire în vizuini - 10 - 60 g de momeală pe vizuini

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

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 șoareci 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 punși 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 șoareci, 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 manipulare din PET, HIPS, PVC, PE, HDPE sau PP, toate ambalate cu multiplii de 1, 2, 3, 4, 5 sau 6 în 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 manipulare 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 lipit 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 multipli 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 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

4.8.1 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 nețintă. 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 nețintă și copiii. Acoperiți sau blocați intrarea vizuinilor momelite pentru a reduce riscul ca momeală să fie respinsă sau vărsată.

Executați un sondaj înaintea 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 nețintă 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

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

Nu sunt.

4.9 Modul de utilizare

Utilizarea 9 - Șobolani – profesioniști instruiți – sisteme de canalizare

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: <i>Rattus norvegicus</i> denumirea comună: Șobolan maro. etapă de dezvoltare: Toate.
Domeniul de utilizare	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.
Doza (dozele) 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

instruiți profesional

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 șoareci 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 șoareci, rezistente la manipulări 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 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 plasați 200 - 300 g de blocuri la fiecare 30 - 50 metri (niciodată mai mult decât 300 g în fiecare gaură de canalizare).

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

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

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

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.

Trebuie luată în considerare starea de rezistență a populației țintă la alegerea rodenticidului dorit de a folosi. În zonele unde dovada rezistenței la anumite substanțe active este suspectată, evitați 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, plasați momeala doar în sistemele de canalizare care nu sunt conectate la o stație de epurarea a apelor uzate.

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

Nu utilizați acest produs ca momeală permanentă pentru prevenirea infestației de rozătoare sau monitorizarea activităților de rozătoare. Nu utilizați 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nu sunt.

4.9.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Nu sunt.

5. Direcții generale de utilizare

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 dopați găurile, 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 deșeuri alimentare). În afara de acesta să nu curățați zona infestată doar înainte de tratament, 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 neșterite.

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

Profesioniști și profesioniști 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. Măsurile 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”).

Profesioniști: Să nu spălați stațiile de momeală cu apă între aplicații.
Profesioniști instruiți: Nu rotați anticoagulante diferite cu potențial comparabil sau mai slabe pentru obiective de managementul rezistenței. Pentru utilizare rotațională luați în considerare utilizarea unui rodenticid neanticoagulant, dacă este disponibil, sau un anticoagulant mai puternic. Să nu spălați stațiile de momeală sau ustensilele utilizate în punctele de momeală acoperite și protejate cu apă între aplicații.
[Pentru produse de a fi autorizate pentru utilizatori profesioniști și profesioniști instruiți] Acolo unde este posibil înainte de tratament informați 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 conține o substanță anticoagulantă. Dacă este înghițit, simptomele, care pot fi întârziate, pot include sângerarea nasului și a gingiilor. În cazuri severe, pot apărea vânătăi sau sânge în excremente sau urină.
Antidot: Vitamina K1 administrată numai de personal medical/veterinar.
În caz de expunere: Expunere dermală, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.
Expunerea ochilor, clătiți ochii cu lichid de clătire a ochilor sau apă, păstrați pleoapele deschise pentru cel puțin 10 minute.
Expunere orală, clătiți gura cu grijă cu apă. Nu dați niciodată nimic prin gură unei persoane inconștiente. Nu provocați vomă. Dacă este înghițit, cereți ajutor medical și arătați-le containerul și eticheta produsului.
Dacă este înghițit de un animal de companie contactați un medic veterinar.
Stațiile de momeală trebuie etichetate cu următoarele informații: "nu mișcați sau deschideți"; "conține un rodenticid"; "numele produsului sau numărul de autorizație"; "substanțe active" și "în caz de accident, sunați numărul Centrului Național de Informare Toxicologică (01) 809 2166".

Periculos animalelor sălbatice.

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

La sfârșitul tratamentului, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Purtarea mănușilor este recomandată.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Valabilitate: 24 luni
Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Țineți ambalajul închis și departe de lumina directă a soarelui.
Păstrați în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, și animale de fermă.
Păstrați doar în containerul original.

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.