

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

Vebitox Grau Extreme

Tip(uri) de produs

TP 14: Rodenticide

Numărul autorizației: RO/2018/0220/MRA/IE/BPA 70511

Numărul deciziei de reglementare R4BP: RO-0020525-0000

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

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

Denumire (denumiri) comerciale	Vebitox Grau Extreme Murin Grau Extreme
--------------------------------	--

1.2. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Adresă	via Desman, 43 35010 Borgoricco Italia
Numărul autorizației		RO/2018/0220/MRA/IE/BPA 70511
Numărul deciziei de reglementare R4BP		RO-0020525-0000
Data autorizației		01/07/2015
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. Mures, România

Denumirea producătorului	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Adresa producătorului	Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia
Adresa locurilor de producție	Vebi Istituto Biochimico s.r.l. 35010 Borgoricco (PD) Italia

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'-bromobiphenyl-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

GR Granulă

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	P260: Nu inspirați praful. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu legislația națională.

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

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1. Șoareci de casă - Publicul larg - la interior

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior la interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în plicuri în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: #oareci de casă până la 20g de momeală per capcană. Diluare (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: #oareci de casă: 5 până la 20 g de momeală per capcană. Infestare majoră: – 1 săcule# în capcane la fiecare 2 metri Infestare redusă: – 1 săcule# în capcane la fiecare 5 metri
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	VEBITOX GRAU EXTREME: Momeală sub formă de grau, cu un con#inut variabil de la 10 la 20 g, Greutate produs ambalat: de la 50g la 150 g Materiale de ambalare: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/ polietilenă - Găleată: PEID

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea #oarecilor 5-20g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării Amplasa#i 5-20g per sta#ie de intoxicare distan#a dintre acestea trebuie să fie 5 metri, (2m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #oarecii sunt activi.

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Capcanele se inspectează cel pu#in o dată la 2-3 zile la începerea tratamentului #i cel pu#in săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată #i dacă se men#ine integritatea capcanelor, precum #i pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimenta#i cu momeală atunci când este necesar.

Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.

Informa#iile despre produs (eticheta #i/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficien#a a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).

Nu utiliza#i produsul ca momeală permanentă sau Nu utiliza#i produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nici una

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

Nici una

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

Nici una

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

Nici una

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2. șobolani – Publicul larg - la interior

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adulți Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior la interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în plicuri în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șobolani până la 60g de momeală per capcană. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: șobolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană. Infestare majoră – 1 săcule# (50g săcule#) sau 1 până la 2 săcule# (25g sau 30g săcule#) sau 1 până la 3 săcule# (15g or 20g săcule#) în capcane la fiecare 5 metri Infestare redusă – 1 săcule# (50g săcule#) sau 1 până la 2 săcule# (25g sau 30g săcule#) sau 1 până la 3 săcule# (15g or 20g săcule#) în capcane la fiecare 10 metri
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioniști)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>VEBITOX GRAU EXTREME: Momeală sub formă de grau, cu un conținut variabil de la 10 la 20 g, Greutate produs ambalat: de la 50g la 150 g Materiale de ambalare: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID</p>
--	---

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea #obolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distan#ate la 10m distan#ă

Amplasa#i 10-60g per sta#ie de intoxicare distan#a dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #obolani sunt activi.

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

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

Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.

Informa#iile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficien#ă a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).

Nu utiliza#i produsul ca momeală permanentă sau Nu utiliza#i produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nici una

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

Nici una

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

Nici una

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

Nici una

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3. șobolani – Publicul larg – la exterior, în jurul clădirilor

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adulți
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior la exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șobolani până la 60g de momeală per capcană distanțate la 10m distanță Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:

	<p>#obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană. Infestare majoră – 1 săcule# (50g săcule#) sau 1 până la 2 săcule# (25g sau 30g săcule#) sau 1 până la 3 săcule# (15g or 20g săcule#) în capcane la fiecare 5 metri Infestare redusă – 1 săcule# (50g săcule#) sau 1 până la 2 săcule# (25g sau 30g săcule#) sau 1 până la 3 săcule# (15g or 20g săcule#) în capcane la fiecare 10 metri</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>VEBITOX GRAU EXTREME :</p> <p>Momeală sub formă de grau cu un con#inut variabil de la 10 la 20 g, Greutate produs ambalat: de la 50g la 150 g Materiale de ambalare: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/ polietilenă - Găleată: PEID</p>

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea #obolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării distan#ate la 10m distan#ă.

Amplasa#i 10-60g per sta#ie de intoxicare distan#a dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #obolani sunt activi.

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

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

Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.

Informa#iile despre produs (eticheta #i/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficien#ă a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).

Nu utiliza#i produsul ca momeală permanentă sau Nu utiliza#i produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nici una

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

Nici una

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

Nici una

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

Nici una

4.4. Descrierea utilizării

Tabel 4. Șoareci de casă - specialiști - la interior

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală

	Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: #oareci de casă până la 20g de momeală per capcană. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: #oareci de casă: 5 până la 20 g de momeală per capcană. Infestare majoră – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 2 metri Infestare redusă– 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	VEBITOX GRAU EXTREME este oferit în două variante: 1. Momeală sub formă de grau, cu un conținut variabil de la 10 la 20 g 2. Momeala este neagregată Greutate produs ambalat: de la 1,5 kg la 25 kg În cazul pachetelor de peste 10 kg, este obligatorie ambalarea în pungi separate de maxim 5 sau 10 kg Materiale de ambalare: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru folosirea #oareci de casă moarelei 5-20g de momeală per capcană protejată împotriva deschiderii și a deteriorării

Amplasați 5-20g pe stație de intoxicare, în zonele în care moare sunt active, de la 5 metri (2m în zonele cu infestări mari).

Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Capcanele sunt inspectate cel puțin o dată la fiecare 2-3 zile la începutul tratamentului și cel puțin o dată pe săptămână după aceea pentru a verifica dacă momeala este acceptabilă și pentru a păstra integritatea capcanelor și a elimina fructele moarte. Imediat când este necesar.

Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

Studiați și evaluați în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare și locurile de activitate ale acestora și pentru a determina cauzele posibile și amploarea infestării.

Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezistență la substanța activă.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare. Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile. Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficiență a produsului la sfârșitul perioadei de tratament (se observă în continuare prezența rozătoarelor).

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (EN374). Nu utilizați produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru 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 amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

Nici una

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

Nici una

4.5. Descrierea utilizării

Tabel 5. șobolani – specialiști - la interior

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
---------------	--------------------

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior la interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: #obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană distan#ate la 10m distan#ă (la distan#ă de 5m în zone cu infestări mari). Diluare (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: #obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană Infestare majoră – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri Infestare redusă – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 10 metri
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	VEBITOX GRAU EXTREME este oferit în două variante: 1. Momeală sub formă de grau, cu un con#inut variabil de la 10 la 20 g 2. Momeala este neagregată Greutate produs ambalat: de la 1,5 kg la 25 kg În cazul pachetelor de peste 10 kg, este obligatorie ambalarea în pungi separate de maxim 5 sau 10 kg Materiale de ambalare: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID

--	--

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea #obolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării distan#ate la 10m distan#ă

Amplasa#i 10-60g per sta#ie de intoxicare distan#a dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #obolani sunt activi.

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

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

Respecta#i instruc#iunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

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

Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei #i, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezisten#ă la substan#a activă.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum #i măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.

Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.

Informa#iile despre produs (eticheta #i/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficien#ă a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Manipula#i produsul numai cu mănu#i de protec#ie împotriva substan#elor chimice (EN374).

Nu utiliza#i produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activită#ii rozătoarelor.

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 amplasa#i capcanele în apropierea apelor de suprafa#ă sau a sistemelor de scurgere a apei, 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

Nici una

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

Nici una

4.6. Descrierea utilizării

Tabel 6. Șoareci și/sau șobolani – specialiști – La exterior, în jurul clădirilor

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior la exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării.

Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: #oareci de casă până la 20g de momeală per capcană. #obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană distanțate la 10m distanță</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>#oareci de casă 5 până la 20 g de momeală per capcană Infestare majoră – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 2 metri Infestare redusă – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri</p> <p>#obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană Infestare majoră – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri Infestare redusă – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 10 metri</p>
Categorია (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>VEBITOX GRAU EXTREME este oferit în două variante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Momeală sub formă de grau, cu un conținut variabil de la 10 la 20 g 2. Momeala este neagregată <p>Greutate produs ambalat: de la 1,5 kg la 25 kg În cazul pachetelor de peste 10 kg, este obligatorie ambalarea în pungi separate de maxim 5 sau 10 kg</p> <p>Materiale de ambalare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID

4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru folosirea #oareci de casă moarelei 5-20g de momeală per capcană protejată împotriva deschiderii și a deteriorării

Amplasa#i 5-20g pe sta#ie de intoxicare, în zonele în care moare sunt active, de la 5 metri (2m în zonele cu infestări mari).

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Pentru utilizarea #obolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării distan#ate la 10m distan#ă

Amplasa#i 10-60g per sta#ie de intoxicare distan#a dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #obolani sunt activi.

Înlocui#i momeala consumată sau Înlocui#i momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Proteja#i momeala de intemperii (de exemplu, ploaie, zăpadă etc.). Amplasa#i capcanele în zone fără risc de inundare.

Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Respecta#i instruc#iunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

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

Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei #i, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezisten#ă la substan#a activă.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum #i măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare. Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.

Informa#iile despre produs (eticheta #i/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficien#ă a produsului la sfâr#itul perioadei de tratament (se observă în continuare prezen#a rozătoarelor).

4.6.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Manipula#i produsul numai cu mănu#i de protec#ie împotriva substan#elor chimice (EN374).

Nu utiliza#i produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activită#ii rozătoarelor.

Nu introduce#i produsul direct în vizuini.

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

Atunci când amplasa#i capcanele în apropierea apelor de suprafa#ă sau a sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

Nici una

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

Nici una

4.7. Descrierea utilizării

Tabel 7. Șoareci și/sau șobolani – experți - la interior

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adulți Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adulți Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior la interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate

Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: #oareci de casă până la 20g în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate. #obolani: 10-60 g de momeală în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate distanțate la 10m distanță</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>#oareci de casă 5 până la 20 g de momeală per capcană</p> <p>Infestare majoră – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 2 metri Infestare redusă – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri</p> <p>#obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană Infestare majoră – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri Infestare redusă – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 10 metri</p>
Categorია (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>VEBITOX GRAU EXTREME este oferit în două variante:</p> <p>1. Momeală sub formă de grau, cu un conținut variabil de la 10 la 20 g</p> <p>2. Momeala este neagregată Greutate produs ambalat: de la 1,5 kg la 25 kg În cazul pachetelor de peste 10 kg, este obligatorie ambalarea în pungi separate de maxim 5 sau 10 kg</p> <p>Materiale de ambalare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID

4.7.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea #oareci de casă moarelei 5-20g de momeală per capcană protejată împotriva deschiderii și a deteriorării

Amplasați 5-20g pe stație de intoxicare, în zonele în care moare sunt active, de la 5 metri (2m în zonele cu infestări mari).

Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Pentru utilizarea #obolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distan#ate la 10m distan#ă

Amplasați 10-60g per sta#ie de intoxicare distan#a dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #obolani sunt activi.

Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Capcanele se inspectează [în cazul #oarecilor – cel pu#in o dată la 2-3 zile la] [în cazul #obolanilor – numai după 5-7 zile de la] începerea tratamentului și cel pu#in săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se men#ine integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimenta#i cu momeală atunci când este necesar.

Respecta#i instruc#iunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

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

Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezisten#ă la substan#a activă.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare. Îndepărta#i resturile de produs la sfâr#itul perioadei de tratament.

În cazul utilizării într-un sistem de tip „pulsed baiting”

- Înlocuiți momeala consumată doar după 3 zile, apoi la intervale de cel mult 7 zile.

Îndepărta#i resturile de momeală și rozătoarele moarte.

- [Dacă sunt disponibile] Respecta#i instruc#iunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.7.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Dacă este posibil, înainte de tratament, informa#i persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor

Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căuta#i și îndepărta#i frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor con#inute în codul de bune practici relevant.

Nu utiliza#i produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activită#ii rozătoarelor.

Manipula#i produsul numai cu mănu#i de protec#ie împotriva substan#elor chimice (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 amplasăm capcanele în apropierea apelor de suprafață sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurăm-vă că acestea 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

Nici una

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

Nici una

4.8. Descrierea utilizării

Tabel 8. Șoareci și/sau șobolani – experți – la exterior, în jurul clădirilor

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adulți Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri

	<p>Denumirea stiintifica: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i</p> <p>Denumirea stiintifica: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în exterior</p> <p>la exterior, în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală</p> <p>Descriere detaliata: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării sau în capcane acoperite #i protejate</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: #oareci de casă până la 20g în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării sau în capcane acoperite #i protejate. #obolani: 10-60 g de momeală în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării sau în capcane acoperite #i protejate distan#ate la 10m</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>#oareci de casă 5 până la 20 g de momeală per capcană</p> <p>Infestare majoră – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 2 metri Infestare redusă – 5 până la 20 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri</p> <p>#obolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană Infestare majoră – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 5 metri Infestare redusă – 10 până la 60 g de momeală per capcană la fiecare 10 metri</p> <p>Aplicarea momelii gata de utilizare direct în vizuină - 10 până la 60 g de momeală per vizuină</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesioni#ti instrui#i</p>
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>VEBITOX GRAU EXTREME este oferit în două variante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Momeală sub formă de grau, cu un con#inut variabil de la 10 la 20 g 2. Momeala este neagregată <p>Greutate produs ambalat: de la 1,5 kg la 25 kg</p>

În cazul pachetelor de peste 10 kg, este obligatorie ambalarea în pungi separate de maxim 5 sau 10 kg
Materiale de ambalare:
- plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă
- Conservă/Tablă, hârtie, carton,
- Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă
- Găleată: PEID

4.8.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea #oareci de casă moarelei 5-20g de momeală per capcană protejată împotriva deschiderii și a deteriorării

Amplasați 5-20g pe stație de intoxicare, în zonele în care moare sunt active, de la 5 metri (2m în zonele cu infestări mari).

Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Pentru utilizarea #obolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță

Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanțate dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care #obolani sunt activi.

Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momeli deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

Capcanele se inspectează numai după 5-7 zile de la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar.

Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

Studiați și evaluați în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare și locurile de activitate ale acestora și pentru a determina cauzele posibile și amploarea infestării.

Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezistență la substanța activă.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare. Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

Protejați momeala împotriva condițiilor atmosferice. Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare.

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

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament

În cazul utilizării într-un sistem de tip „pulsed baiting”

- Înlocuiți momeala consumată doar după 3 zile, apoi la intervale de cel mult 7 zile.

- [Dacă sunt disponibile] Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.8.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Aplicarea momelii gata de utilizare direct în vizuină: Momelile trebuie să fie amplasate astfel încât să reducă la minimum expunerea speciilor nevizate și a copiilor.

Acoperiți sau blocați intrările în vizuinile cu momeală, pentru a reduce riscul de respingere și împănare a acesteia.

Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor

Pentru a reduce riscul de intoxicație secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.

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

Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (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 amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață (de exemplu, râuri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

Nici una

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

Nici una

4.9. Descrierea utilizării

Tabel 9. Șobolani – experți - canalizare

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri
Domeniul (domeniile) de utilizare	altele: Other canalizare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare pentru a fi ancorată sau aplicată în sta#iile de momeală care împiedică momeala să intre în contact cu apa reziduală.
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: În canale, plasa#i 200 g până la 300 g de blocuri la fiecare 30-50 m (nu depășe#te niciodată mai mult de 300 g la fiecare canal). Diluare (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: În canale, plasa#i 200 g până la 300 g de momeală la fiecare 30-50 m (nu depășe#te niciodată mai mult de 300 g la fiecare canal). Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioni#ti instrui#i
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	VEBITOX GRAU EXTREME este oferit în două variante: 1. Momeală sub formă de grau, cu un con#inut variabil de la 10 la 20 g 2. Momeala este neagregată

	<p>Greutate produs ambalat: de la 1,5 kg la 25 kg În cazul pachetelor de peste 10 kg, este obligatorie ambalarea în pungi separate de maxim 5 sau 10 kg Materiale de ambalare: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID</p>
--	---

4.9.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

În canale, plasa #i 200 g până la 300 g de momeală la fiecare 30-50 m (nu depășește niciodată mai mult de 300 g la fiecare canal).

Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.

Momelile trebuie să fie aplicate astfel încât să nu intre în contact cu apa #i să nu fie îndepărtate de apă.

Respecta#i instruc#iunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

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

Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei #i, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezistență la substan#a activă.

Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicație primară sau secundară cu anticoagulant, precum #i măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicație.

4.9.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Introduce#i momelile numai în re#ele de canalizare conectate la sta#ia de epurare a apelor uzate.

Manipula#i produsul numai cu mănu#i de protec#ie împotriva substan#elor chimice (EN374).

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

Nu utiliza#i produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

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

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

Nici una

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

Nici una

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE¹

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Înainte de utilizare, citiți și respectați informațiile despre produs și toate informațiile care îl însoțesc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.

Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a creștea șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.

Înainte de a utiliza produse rodenticide, luați în considerare eventuale metode de combatere nechimice (de exemplu, curse).

Îndepărtați hrana la care rozătoarele pot ajunge ușor (de exemplu, boabe de cereale vărsate sau resturi de mâncare).

Pe lângă aceasta, nu curățați zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece astfel veți deranja populația de rozătoare și veți îngreuna acceptarea momelei.

Nu deschideți plicurile care conțin momeala.

Capcanele trebuie să fie amplasate în imediata apropiere a locurilor în care s-a observat prezența rozătoarelor (de exemplu, căi de acces, locuri de cuibărit, jgheaburi de hrănire a animalelor, găuri, vizuini etc.).

Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.

Nu amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, unde pot intra în contact cu apa.

Amplasați capcanele la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea.

Amplasați capcanele în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizitate.

Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului.

După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă.

specialiști & experți: Dacă momeala continuă să fie consumată după o perioadă de tratament de 35 de zile și nu se observă o diminuare a activității rozătoarelor, trebuie să se determine cauza probabilă a acestei situații.

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

Luați în considerare și utilizarea de curse, ca măsură de combatere alternativă.

specialiști & experți: Pelete neagregate – granule sau boabe: Amplasați momeala în capcană folosind un recipient de dozare. Specificați metodele de reducere la minimum a prafului (de exemplu, tergere umedă).

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Nu utilizați rodenticide anticoagulante (Brodifacoum) ca momeli permanente (de exemplu, pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a detecta prezența rozătoarelor).

Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale

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

Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.

Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficiență a produsului la sfârșitul perioadei de tratament (se observă în continuare prezența rozătoarelor).

specialiști & experți:

Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să indice în mod clar următoarele:

Produsul nu se furnizează publicului larg (de exemplu, „exclusiv pentru uz profesional”).

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

exper#i:

Informa#iile despre produs (eticheta #i/sau prospectul) trebuie să specifice în mod clar că produsul se furnizează exclusiv utilizatorilor exper#i, posesori ai unor certificări care să ateste îndeplinirea cerin#elor de formare aplicabile (de exemplu, „numai pentru exper#i”).

speciali#ti: Nu spăla#i capcanele cu apă între aplicări.

exper#i:

Între aplicări, nu spăla#i cu apă capcanele sau ustensilele folosite în capcane acoperite #i protejate.

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

Acest produs conține o substanță anticoagulantă.

Simptomele în caz de ingestie, care uneori se pot manifesta cu întârziere, pot să includă sângerări nazale #i gingivale.

În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafa#a pielii #i sânge în excremente sau în urină.

- Antidot: vitamina K1, administrată numai de personal medical/veterinar.

- În caz de:

- expunere cutanată, spăla#i pielea cu apă, apoi cu apă #i săpun.

- expunere oculară, clăti#i ochii cu lichid de uz ocular sau cu apă #i #ine#i pleoapele deschise timp de cel pu#in 10 minute.

- expunere orală, clăti#i atent gura cu apă.

Nu administra#i niciodată substan#e pe cale orală persoanelor incon#tiente.

Nu provoca#i voma.

În caz de înghi#ire, consulta#i imediat medicul #i prezenta#i ambalajul sau eticheta produsului.

Contacta#i un medic veterinar specializat în chirurgie dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie.

Capcanele trebuie să fie etichetate cu următoarele informa#ii: „a nu se muta sau deschide”; „con#ine un produs rodenticid”; „denumirea produsului sau numărul de autoriza#ie”; „substan#ă(e) activă(e)” #i „în caz de incident, suna#i la un centru de informare toxicologică

Periculos pentru animalele sălbatice.

5.4. Instruc#iuni pentru eliminarea în siguran#ă a produsului #i a ambalajului acestuia

La sfâr#itul perioadei de tratament, elimina#i momeala neconsumată #i ambalajul în conformitate cu cerin#ele locale.

Se recomandă utilizarea de mănu#i.

5.5. Condi#ii de depozitare #i termenul de valabilitate al produsului în condi#ii normale de depozitare

Perioadă de valabilitate: 2 ani

A se păstra într-un loc uscat, răcoros #i bine ventilat. A se păstra recipientul închis #i ferit de lumina directă a soarelui.

A se păstra în locuri unde nu au acces copii, păsări, animale de companie #i animale de fermă.

Păstra#i numai în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Din cauza modului lent de acțiune, rodenticidele anticoagulante își produc efectul după 4-10 zile de la consumul momelii.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli.

Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente (de exemplu, clești) atunci când le îndepărtați.

Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.