

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Vebitox Grau Extreme

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/2018/0220/MRA/IE/BPA 70511

Numărul curent R4BP 3: RO-0020525-0000

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	2
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	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	24
5.1. Instrucțiuni de utilizare	24
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	25
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

Vebitox Grau Extreme
Murin Grau Extreme

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Adresa	via Desman, 43 35010 Borgoricco Italia
Numărul curent	RO/2018/0220/MRA/IE/BPA 70511	
Numărul curent R4BP 3	RO-0020525-0000	
Data autorizației	01/07/2015	
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. Mures, România

Numele producatorului	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. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	11 - Brodifacum
Numele producatorului	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

GR - Granule

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Conține 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. Poate provoca o reacție alergică.
Poate provoca leziuni ale organelor Sânge în caz de expunere prelungită sau repetată..

Fraze de precauție

Nu inspirați praful.
Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
Aruncați conținutul la în conformitate cu legislația națională.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Șoareci de casă - Publicul larg - la interior

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Inaplicabil pentru rodenticide

Organism(organisme)-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: Minori

Domeniul de utilizare

de 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

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Șoareci de casă până la 20g de momeală per capcană.

Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

Șoareci de casă: 5 până la 20 g de momeală per capcană.

Infestare majoră: – 1 săculeț în capcane la fiecare 2 metri

	Infestare redusă: – 1 săculeț în capcane la fiecare 5 metri
Categoria (categoriile) de utilizatori	Publicul larg (neprofesionist)
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>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea șoarecilor 5-20g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
Amplasați 5-20g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 5 metri, (2m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șoarecii sunt activi.
Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
Capcanele se inspectează cel puțin o dată la 2-3 zile la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte.
Realimentați cu momeală atunci când este necesar.
Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.
Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficiență a produsului la sfârșitul perioadei de tratament (se observă în continuare prezența rozătoarelor).
Nu utilizați produsul ca momeală permanentă sau Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

4.1.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nici una

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

Nici una

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - șobolani – Publicul larg - la interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-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: Minori
Domeniul de utilizare	de 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.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șobolani până la 60g de momeală per capcană. Diluare (%): 0

	<p>Numărul și calendarul de aplicare: șobolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană.</p> <p>Infestare majoră – 1 săculeț (50g săculeț) sau 1 până la 2 săculeț (25g sau 30g săculeț) sau 1 până la 3 săculeț (15g or 20g săculeț) în capcane la fiecare 5 metri Infestare redusă – 1 săculeț (50g săculeț) sau 1 până la 2 săculeț (25g sau 30g săculeț) sau 1 până la 3 săculeț (15g or 20g săculeț) în capcane la fiecare 10 metri</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<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

<p>Pentru utilizarea șobolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șobolani sunt activi. Înlocuiți momeala consumată sau înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor. Capcanele se inspectează doar după 5-7 zile de la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar. Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile. Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficiență a produsului la sfârșitul perioadei de tratament (se observă în continuare prezența rozătoarelor). Nu utilizați produsul ca momeală permanentă sau Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.</p>

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

<p>Nici una</p>

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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nici una

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

Nici una

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - șobolani – Publicul larg – la exterior, în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Adulți
Domeniul de utilizare	în aer liber 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.

Doza (dozele) 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:
șobolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană.
Infestare majoră – 1 săculeț (50g săculeț) sau 1 până la 2 săculeți (25g sau 30g săculeț) sau 1 până la 3 săculeți (15g or 20g săculeț) în capcane la fiecare 5 metri
Infestare redusă – 1 săculeț (50g săculeț) sau 1 până la 2 săculeți (25g sau 30g săculeț) sau 1 până la 3 săculeți (15g or 20g săculeț) în capcane la fiecare 10 metri

Categoria (categoriile) de utilizatori

Publicul larg (neprofesionist)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

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

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea șobolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță. Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șobolani sunt activi.
Înlocuiți momeala consumată sau Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
Capcanele se inspectează doar după 5-7 zile de la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar.
Acest produs ar trebui să elimine rozătoarele într-o perioadă de 35 de zile.
Informațiile despre produs (eticheta și/ sau prospectul) trebuie să recomande în mod clar utilizatorului să contacteze furnizorul produsului sau un serviciu de deratizare în cazul în care există suspiciuni de ineficiență a produsului la sfârșitul perioadei de tratament (se observă în continuare prezența rozătoarelor).
Nu utilizați produsul ca momeală permanentă sau Nu utilizați 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nici una

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

Nici una

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Șoareci de casă - specialiști - la interior

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Inaplicabil pentru rodenticide

Organism(organisme)-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: Minori

Domeniul de utilizare

	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală Descriere detaliată:</p> <p>Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Șoareci de casă până la 20g de momeală per capcană. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Șoareci 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>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>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</p> <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: - plic, plastic: coextrudat/ PEID/polietilenă - Conservă/Tablă, hârtie, carton, - Cutie, hârtie, carton cu plicuri de plastic coextrudat/ PEID/polietilenă - Găleată: PEID</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Pentru folosirea Șoareci de casă moarelei 5-20g de momeală per capcană protejată împotriva deschiderii și a deteriorării</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nici una

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

Nici una

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - șobolani – specialiști - la interior

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Inaplicabil pentru rodenticide

**Organism(organisme)-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: Minori

Domeniul de utilizare

de interior

la interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: cerere momeală
Descriere detaliată:

Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: șobolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană distanțate la 10m distanță (la distanță de 5m în zone cu infestări mari).

Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

șobolani: 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

profesional

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

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea șobolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță
Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șobolani sunt activi.
Înlocuiți momeala consumată sau înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
Capcanele se inspectează doar după 5-7 zile de la începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar.
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).

4.5.2 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.

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

Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

Nici una

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

Nici una

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Șoareci și/sau șobolani – specialiști – La exterior, în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: Adulți</p> <p>denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: Minori</p> <p>denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Adulți</p> <p>denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori</p>
Domeniul de utilizare	<p>în aer liber</p> <p>la exterior, în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală Descriere detaliată:</p> <p>Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Șoareci de casă până la 20g de momeală per capcană. șobolani: 10 până la 60 g de momeală per capcană distanțate la 10m distanță Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Șoareci 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>șobolani: 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>

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

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

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru folosirea Șoareci 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 șobolani 10-60g de momeală per capcană protejată împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șobolani sunt activi.

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

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

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

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).

4.6.2 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.

Nu introduceți produsul direct în vizuini.

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

Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

Nici una

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

Nici una

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Șoareci și/sau șobolani – experți - la interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-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: Minori denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori

Domeniul de utilizare	de 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
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șoareci de casă până la 20g în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate, șobolani: 10-60 g de momeală în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate distanțate la 10m distanță Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Șoareci 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 șobolani: 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	instruiți profesional
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

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea Șoareci 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 șobolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță. Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șobolani sunt activi.

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

Capcanele se inspectează [în cazul șoarecilor – cel puțin o dată la 2-3 zile la] [în cazul șobolanilor – 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.

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.

Îndepărtați resturile de momeală și rozătoarele moarte.

- [Dacă sunt disponibile] Respectați instrucțiunile 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, 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 intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant. Nu utilizați produsul ca momeală permanentă pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor.

Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor 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 amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu

intră în contact cu apa.

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

Nici una

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

Nici una

4.8 Modul de utilizare

Utilizarea 8 - Șoareci și/sau șobolani – experți – la exterior, în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-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: Minori denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori
Domeniul de utilizare	în aer liber 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

	sau în capcane acoperite și protejate
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Șoareci de casă până la 20g în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate. șobolani: 10-60 g de momeală în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau în capcane acoperite și protejate distanțate la 10m Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Șoareci 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>șobolani: 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	instruiți profesional
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

4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru utilizarea Șoareci 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 șobolani 10-60g de momeală per capcană protejate împotriva deschiderii și a deteriorării distanțate la 10m distanță
Amplasați 10-60g per stație de intoxicare distanța dintre acestea trebuie să fie 10 metri, (5m în zonele cu infestări mari) în zonele în care șobolani 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 împrăștiere 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 intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.

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

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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nici una

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

Nici una

4.9 Modul de utilizare

Utilizarea 9 - Șobolani – experți - canalizare

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-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: Minori
Domeniul de utilizare	Other canalizare
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare pentru a fi ancorată sau aplicată în stațiile de momeală care împiedică momeala să intre în contact cu apa reziduală.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: În canale, plasați 200 g până la 300 g de blocuri la fiecare 30-50 m (nu depășește niciodată mai mult de 300 g la fiecare canal). Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: În canale, plasați 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.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

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

4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

În canale, plasați 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 și să nu fie îndepărtate de apă.

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.

4.9.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Introduceți momelile numai în rețele de canalizare conectate la stația de epurare a apelor uzate.

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.
Nu utilizați 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Nici una

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

Nici una

5. Direcții generale de utilizare

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 crește 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, igheaburi 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 nevizate.

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, ștergere 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”).

experți:

Informațiile despre produs (eticheta și/sau prospectul) trebuie să specifice în mod clar că produsul se furnizează exclusiv utilizatorilor experți, posesorii ai unor certificări care să ateste îndeplinirea cerințelor de formare aplicabile (de exemplu, „numai pentru experți”).

specialiști: Nu spălați capcanele cu apă între aplicări.

experți:
Între aplicări, nu spălați cu apă capcanele sau ustensilele folosite în capcane acoperite și 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 și gingivale.

În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafața pielii și sânge în excremente sau în urină.

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

- În caz de:

- expunere cutanată, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.

- expunere oculară, clătiți ochii cu lichid de uz ocular sau cu apă și țineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.

- expunere orală, clătiți atent gura cu apă.

Nu administrați niciodată substanțe pe cale orală persoanelor inconștiente.

Nu provocați voma.

În caz de înghițire, consultați imediat medicul și prezentați ambalajul sau eticheta produsului.

Contactați un medic veterinar specializat în chirurgie dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie.

Capcanele trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: „a nu se muta sau deschide”; „conține un produs rodenticid”; „denumirea produsului sau numărul de autorizație”; „substanță(e) activă(e)” și „în caz de incident, sunați la un centru de informare toxicologică

Periculos pentru animalele sălbatice.

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

La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.
Se recomandă utilizarea de mănuși.

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

Perioadă de valabilitate: 2 ani

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

6. Alte informații

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

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.