

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

Vebitox Broma Minipellet

Tip(uri) de produs

TP 14: Rodenticide

Numărul autorizației: RO/2019/0055/MRA/IT/2013/00087/AUT

Numărul deciziei de reglementare R4BP: RO-0008329-0000

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

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

Denumire (denumiri) comerciale	Murin Forte Granule Vebitox Broma Minipellet
--------------------------------	---

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/2019/0055/MRA/IT/2013/00087/AUT	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	RO-0008329-0000	
Data autorizației	14/12/2012	
Data de expirare a autorizației	31/12/2026	

1.3. Producătorul (producătorii) produsului

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	Bromodiolonă
Denumirea producătorului	ACTIVA SRL
Adresa producătorului	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Adresa locurilor de producție	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA PRODUSULUI

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția produsului

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Bromodiolonă	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	substanță activă	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare

RB Momeală (gata de utilizare)

Cap. 3. FRAZE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE

Fraze de pericol	<p>H360D: Poate dăuna fătului.</p> <p>H372: Provoacă leziuni ale organelor (sânge) în caz de expunere prelungită sau repetată {1:indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol: }.</p>
Fraze de precauție	<p>P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.</p> <p>P280: Purtați mănuși de protecție.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P260: Nu inspirați praful.</p> <p>P501: Aruncați conținutul la în conformitate cu legislația națională.</p>

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

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1. 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: tineri Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adul#i
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: 40g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distan#a minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri. Diluare (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: Dacă sunt necesare mai multe capcane, distan#a minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	MURIN FORTE GRANULE este oferit în două variante: 1. săcule# termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30 g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g) 2. produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj Unitate de vânzare DIFERITĂ VÂNDUT în ambalaje primare #i secundare (este interzisă vânzarea separată) 1. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de

carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg)

2. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.

3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.

2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.

3. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.

4. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg.

5. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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.

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

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

Dacă amplasa#i capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

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

- Perioadă de valabilitate: 24 de luni

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2. 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: tineri Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: adul#i
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: 60-100g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distan#a minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri. Diluare (%): 0 Numărul #i calendarul de aplicare: Dacă sunt necesare mai multe capcane, distan#a minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	MURIN FORTE GRANULE este oferit în două variante: 1. săcule# termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30 g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g) 2. produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj Unitate de vânzare DIFERITĂ VÂNDUT în ambalaje primare #i secundare (este interzisă vânzarea separată)

1. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg)
2. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.
3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.
2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.

3. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.
4. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg.
5. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar:cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

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

Dacă amplasa#i capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

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

- Perioadă de valabilitate: 24 de luni

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3. Șoareci de casă și 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)	<p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri</p> <p>Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: tineri</p> <p>Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri</p> <p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i</p> <p>Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: adul#i</p> <p>Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adul#i</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în exterior</p> <p>la exterior, în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală</p> <p>Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii #i a deteriorării.</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: #oareci de casă: 40g de momeală per capcană. #obolani: 60-100g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distan#a minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare: Dacă sunt necesare mai multe capcane, distan#a minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.</p>

Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>MURIN FORTE este oferit în două variante:</p> <ol style="list-style-type: none"> săcule# termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30 g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g) produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj <p>Unitate de vânzare DIFERITĂ VÂNDUT în ambalaje primare #i secundare (este interzisă vânzarea separată)</p> <ol style="list-style-type: none"> Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg) Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg. <p>VÂNDUT doar în ambalajul Primar</p> <ol style="list-style-type: none"> plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg. <ol style="list-style-type: none"> în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar:cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Proteja#i momeala de intemperii (de exemplu, ploaie, zăpadă etc.). Amplasa#i capcanele în zone fără risc de inundare.
- 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 #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.
- Înlocui#i momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu introduce#i produsul direct în vizuini.

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

Atunci când amplasa#i capcanele în apropierea apelor de suprafa#ă (de exemplu, râuri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de iriga#ii) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

4.4. Descrierea utilizării

Tabel 4. Șoareci și șobolani – experți - 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 stiintifica: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea stiintifica: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea stiintifica: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea stiintifica: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adul#i Denumirea stiintifica: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: adul#i

	<p>Denumirea stiintifica: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adulți</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior la interior</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală</p> <p>Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau puncte de momeală acoperite și protejate, atât timp cât asigură același nivel de protecție a speciilor nevizate și persoanelor ca stațiile de intoxicare rezistente la modificări neautorizate.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. Amplasarea de momeli permanente 60-100 g de momeală per capcană</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. Amplasarea de momeli permanente 60-100 g de momeală per capcană</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesioniști instruiți</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>MURIN FORTE GRANULE este oferit în două variante:</p> <p>1. săcule termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30 g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g) 2. produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj</p> <p>Unitate de vânzare DIFERITĂ VÂNDUT în ambalaje primare și secundare (este interzisă vânzarea separată)</p> <p>1. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg) 2. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg. 3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.</p> <p>VÂNDUT doar în ambalajul Primar</p>

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg. 2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.
 3. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg. 4. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg. 5. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg. |
|--|--|

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Îndepărta#i resturile de produs la sfâr#itul perioadei de tratament.
- În caz de utilizare în cadrul unui sistem de momire permanent:
- Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei popula#ii rezistente.
- Respecta#i instruc#iunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.4.2. 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 în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor
- Analiza#i posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupa#i găurile, îndepărta#i cât mai mult posibil eventualele surse de hrană #i băutură) pentru a cre#te #ansa de consum al produsului #i pentru a reduce riscul de reinvadare.
- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căuta#i #i îndepărta#i frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor con#inute în codul de bune practici relevant.
- Produsele pot fi utilizate ca momeală permanentă numai în locurile cu poten#ial ridicat de reinfestare #i atunci când alte metode de control s-au dovedit insuficiente.
- Nu utiliza#i produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

În caz de utilizare în cadrul unui sistem de momire permanent:

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor #i al evaluării riscului de reinfestare.

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

Dacă amplasa#i capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-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

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

- Perioadă de valabilitate: 24 de luni

Păstrarea și depozitarea produsului nu necesită condiții speciale.

4.5. Descrierea utilizării

Tabel 5. Șoareci și 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)	<p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: tineri</p> <p>Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: tineri</p> <p>Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: tineri</p> <p>Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: house mouse Etapă de dezvoltare: adulți</p> <p>Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: adulți</p> <p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adulți</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în exterior</p> <p>la exterior, în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală</p> <p>Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau puncte de momeală acoperite și protejate, atât timp cât asigură același</p>

	nivel de protecție a speciilor nevizate și persoanelor ca stațiile de intoxicare rezistente la modificări neautorizate.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. Amplasarea de momeli permanente 60-100 g de momeală per capcană</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. Amplasarea de momeli permanente 60-100 g de momeală per capcană</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>MURIN FORTE este oferit în două variante: 1. săcule# termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30 g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g) 2. produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj</p> <p>Unitate de vânzare DIFERITĂ VÂNDUT în ambalaje primare și secundare (este interzisă vânzarea separată)</p> <p>1. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg) 2. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg. 3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.</p> <p>VÂNDUT doar în ambalajul Primar 1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg. 2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.</p> <p>3. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg. 4. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg. 5. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar:cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.</p>

4.5.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

- Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.
- În caz de utilizare în cadrul unui sistem de momire permanent:
- Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.
- Utilizare în stații de intoxicare acoperite și protejate: - În caz de utilizare externă, stațiile de intoxicare trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate.

4.5.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor
- Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.
- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.
- Produsele pot fi utilizate ca momeală permanentă numai în locurile cu potențial ridicat de reinfestare și atunci când alte metode de control s-au dovedit insuficiente.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.
- Nu introduceți produsul direct în vizuini.

În caz de utilizare în cadrul unui sistem de momire permanent:

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

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 (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.

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

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

Păstrarea și depozitarea produsului nu necesită condiții speciale.

4.6. Descrierea utilizării

Tabel 6. Șobolani – experți – zone exterioare deschise

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 rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: tineri Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: brown rat Etapă de dezvoltare: adulți Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: roof rat Etapă de dezvoltare: adulți
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior zone exterioare deschise
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau puncte de momeală acoperite și protejate, atât timp cât asigură același nivel de protecție a speciilor nevizate și persoanelor ca stațiile de intoxicare rezistente la modificări neautorizate.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. Amplasarea de momeli permanente 60-100 g de momeală per capcană Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. Amplasarea de momeli permanente 60-100 g de momeală per capcană
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioniști instruiți
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	MURIN FORTE GRANULE este oferit în două variante:

1. săcule# termosudat (hârtie laminată cu polietilenă sau compozit plastic) de la 10 la 30 g (de exemplu 10g , 12,5 g, 15 g, 20 g, 30 g)

2. produsul poate să nu fie imobilizat în ambalaj

Unitate de vânzare DIFERITĂ

VÂNDUT în ambalaje primare #i secundare (este interzisă vânzarea separată)

1. Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) de 100g, 200g, 250g, 500g Ambalaj secundar: cutie de carton de 1,5Kg, 3Kg, 5Kg. (exemplu: 15 plicuri a câte 100g în cutie de carton de 1,5 kg, sau 6 plicuri a câte 500 g în cutie de carton de 3 kg)

2. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: cutie de carton de 5Kg, 10Kg, 15Kg, 20Kg, 25Kg.

3. Ambalaj primar: plic (plastic: PP + PET + PE45) de 5Kg sau 10Kg / Ambalaj secundar: găleată (HDPE) de 5Kg, 10Kg.

VÂNDUT doar în ambalajul Primar

1. plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.

2. găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 5Kg.

3. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: plic (plastic: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60) de la 1,5Kg la 5Kg.

4. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: găleată (HDPE) de la 1,5Kg la 10Kg.

5. în pungu#e de la 10 la 30 g / Ambalaj primar: cutie de carton de la 1,5Kg la 25Kg.

4.6.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

-Proteja#i momeala împotriva condi#iilor atmosferice. Amplasa#i capcanele în zone fără risc de inundare.

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

- Îndepărta#i resturile de produs la sfâr#itul perioadei de tratament

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

În caz de utilizare în cadrul unui sistem de momire permanent:

- Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei popula#ii rezistente.

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

Utilizare în stații de intoxicare acoperite și protejate.

- În caz de utilizare externă, stațiile de intoxicare trebuie să fie acoperite și plasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim riscul de expunere a speciilor nevizate.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.6.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor
- Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.
- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.
- Produsele pot fi utilizate ca momeală permanentă numai în locurile cu potențial ridicat de reinfestare și atunci când alte metode de control s-au dovedit insuficiente.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.
- Nu introduceți produsul direct în vizuini.

În caz de utilizare în cadrul unui sistem de momire permanent:

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.
- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

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

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

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

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

Păstrarea și depozitarea produsului nu necesită condiții speciale.

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.

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

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

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

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

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

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

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

- Capcanele trebuie să fie etichetate cu avertismente clare privind conținutul de rodenticide și interzicerea mutării sau a deschiderii acestora (a se vedea punctul 5.3 privind informațiile care se înscriu pe etichetă).

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

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

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

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

- Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (UNI EN 374)

- Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă.

- Frecvența vizitelor în zona tratată rămâne la discreția operatorului, în funcție de rezultatele studiului efectuat la începutul perioadei de tratament.

Această frecvență trebuie să fie conformă cu recomandările cuprinse în codul de bune practici relevant.

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

- 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.

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

- Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

-Amplasați momeala în capcană folosind un recipient de dozare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor

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

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

- Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului (dacă produsele nu sunt utilizate în cadrul unui sistem de momire permanent)

- Nu utilizați prin rotație anticoagulanți diferiți, cu potență comparabilă sau mai mică, în scopul gestionării rezistenței.

Pentru utilizarea prin rotație, analizați posibilitatea folosirii unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui anticoagulant cu potență mai mare.

- Între aplicări, nu spălați cu apă capcanele sau ustensilele folosite în capcane acoperite și protejate.

- Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale

- pentru a evita inhalarea prafului, produsul nu trebuie decantat

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 închideți 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

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

- A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra recipientul închis și ferit de lumina directă a soarelui.
- A se păstra în locuri unde nu au acces copii, păsări, animale de companie și animale de fermă.
- Perioadă de valabilitate: 2 ani

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

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

- Rozătoarele pot fi purtătoare de boli.

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

- Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.