

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: BRODITOP PASTA

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

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

Numărul curent: Nr. RO/2018/0192/MRA/UK-2015-0881-001

Numărul curent R4BP 3: RO-0011485-0000

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	14
5.1. Instrucțiuni de utilizare	14
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	16
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	16
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	16
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	17
6. Alte informații	17

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

BRODITOP PASTA
BRODITEC P-50
BRODITOP PASTA PLUS
DEVILTOP PASTA
DEVILTOP PASTA PLUS
RODIBROD PASTA
PROFERAT
Ratistop forte pasta 50
Ratistop forte

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	ZAPI S.p.A.
	Adresa	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Numărul curent	Nr. RO/2018/0192/MRA/UK-2015-0881-001	
Numărul curent R4BP 3	RO-0011485-0000	
Data autorizației	07/02/2023	
Data de expirare a autorizației	01/07/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	Zapi S.p.A.
Adresa producătorului	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Italia
Adresa locurilor de producție	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Italia

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	11 - Brodifacum
Numele producătorului	PM Tezza s.r.l.
Adresa producătorului	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Italia
Adresa locurilor de producție	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italia

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	0,005

2.2. Tipul preparatului

PA - Paste

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate provoca leziuni ale organelor (blood) în caz de expunere prelungită sau repetată..
Poate dăuna fătului.

Fraze de precauție

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
Purtați mănuși de protecție.
ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:Consultați medicul.
Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
A se depozita sub cheie.
Aruncați conținutul la conform reglementarilor locale..
Aruncați recipientul la conform reglementarilor locale..

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Tabel 1. Utilizare #1 - Șoareci de casă și șobolani – experți – la interior

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Inaplicabl pentru rodenticide

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

denumirea stiintifica: Mus musculus
denumirea comună: House mouse
etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare

denumirea stiintifica: Rattus norvegicus
denumirea comună: Brown rat
etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare

Domeniul de utilizare

de interior

La interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Momeli
Descriere detaliata:

Formule de momeală:
-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
-Capcane acoperite și protejate

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Momeli: *Rattus norvegicus* - Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri - Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri
Mus musculus: - Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri - Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri
Diluare (%):
Numărul și calendarul de aplicare:
Rattus norvegicus
- Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri
- Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri
Mus musculus:
- Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri
- Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) 1n interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Pungă de plastic (PE) etichetată/imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Punga de plastic (PE) etichetată/imprimată (plicuri din hartie filtrantă de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15 kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15 kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) i'n interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/ 15 g, pentru soareci -3-10kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) in interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/15g, pentru sobolani -3-10kg
- Cutie de carton imprimata, ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate i'mpotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare continand pana la 50g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare continand pana la 100g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detasabila (PE) imprimata, fiecare de 50g, pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detadetasabila (PE) imprimata, fiecare de 100g, pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare avand o tava de plastic (PET) (50g) cu folie detasabila (PE), pentru soareci 3-15kg

- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare avand tava de plastic (PET) (100g), cu folie detasabila (PE), pentru sobolani - 3-15kg
- Tub de plastic (HDPE) etichetat/imprimat (pentru utilizare cu pistol de aplicare) de 600g in cutie de carton etichetata sau in galeata de plastic (PP) etichetata - 3-15kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.1.2 Măsurile 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
- 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.
- 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.

4.1.3 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 amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

A se vedea punctul 5.4 Experți

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

A se vedea punctul 5.5 Experți

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Tabel 2. Utilizarea nr. #2. Șoareci și șobolani – experți – la exterior și 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: în toate etapele de dezvoltare denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare
Domeniul de utilizare	în aer liber La exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Bait formulations: Descriere detaliată: Formule de momeală: -Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării -Capcane acoperite și protejate
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Momeli: Rattus norvegicus - Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri - Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri Mus musculus: - Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri - Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Rattus norvegicus - Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri - Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri Mus musculus: - Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri - Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri

Categoria (categoriile) de utilizatori

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

instruiți profesional

- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) 1n interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Pungă de plastic (PE) etichetată/imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Punga de plastic (PE) etichetată/imprimată (plicuri din hartie filtrantă de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15 kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15 kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior {plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) i'n interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/ 15 g, pentru soareci -3-10kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) in interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/15g, pentru sobolani -3-10kg
- Cutie de carton imprimata, ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate i'mpotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare continand pana la 50g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare continand pana la 100g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detasabila (PE) imprimata, fiecare de 50g, pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detadetasabila (PE) imprimata, fiecare de 100g, pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare avand o tava de plastic (PET) (50g) cu folie detasabila (PE), pentru soareci 3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare avand tava de plastic (PET) (100g), cu folie detasabila (PE), pentru sobolani - 3-15kg
- Tub de plastic (HDPE) etichetat/imprimat (pentru utilizare cu pistol de aplicare) de 600g in cutie de carton etichetata sau in galeata de plastic (PP) etichetata - 3-15kg

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 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.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.
- Pentru a reduce la utilizarea minimă la exterior, expunerea capcanelor trebuie să fie acoperite și amplasate în locuri strategice astfel încât să se reducă la minimum expunerea speciilor nevizate.

4.2.2 Măsurile 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 acestora) 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.
- 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.
- Nu introduceți produsul direct în vizuini.

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

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

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

A se vedea punctul 5.4 Experți

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

A se vedea punctul 5.5 Experți

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Tabel 3. Utilizarea #3 – Șoareci de casă și 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: Mus musculus
denumirea comună: House mouse
etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare

denumirea științifică: Rattus norvegicus
denumirea comună: Brown rat
etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare

Domeniul de utilizare

de interior

La interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Momeli
Descriere detaliată:

Formule de momeală:
-Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Momeli: Rattus norvegicus - Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri - Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri Mus musculus: - Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri - Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri

Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

Rattus norvegicus

- Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri
- Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri

Mus musculus:

- Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri
- Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) 1n interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Pungă de plastic (PE) etichetată/imprimata (plicuri din hartie filtranta de10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Punga de plastic (PE) etichetată/imprimată (plicuri din hartie filtrantă de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15 kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15 kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior {plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg

- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) în interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/ 15 g, pentru soareci -3-10kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) în interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/15g, pentru sobolani -3-10kg
- Cutie de carton imprimata, ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorării, fiecare continand pana la 50g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorării, fiecare continand pana la 100g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detasabila (PE) imprimata, fiecare de 50g, pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detasabila (PE) imprimata, fiecare de 100g, pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorării, fiecare avand o tava de plastic (PET) (50g) cu folie detasabila (PE), pentru soareci 3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorării, fiecare avand tava de plastic (PET) (100g), cu folie detasabila (PE), pentru sobolani - 3-15kg
- Tub de plastic (HDPE) etichetat/imprimat (pentru utilizare cu pistol de aplicare) de 600g în cutie de carton etichetata sau în galeata de plastic (PP) etichetata - 3-15kg

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Pentru *Mus musculus* (șoareci de casă): 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.
- Pentru *Rattus norvegicus* (șobolanul brun): 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.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea punctul 5.2 Specialiști

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

- Dacă amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

A se vedea punctul 5.4 specialiști

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

A se vedea punctul 5.5 specialiști

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Tabel 4. Utilizarea #4 - Șoareci de casă și 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)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: în toate etapele de dezvoltare
Domeniul de utilizare	în aer liber La exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Bait formulations: Descriere detaliată: Formule de momeală: -Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Momeli: Rattus norvegicus - Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri - Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri Mus musculus: - Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri - Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri Diluare (%): 0

Numărul și calendarul de aplicare:

Rattus norvegicus

- Infestare majoră: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 5 metri

- Infestare redusă: până la 100 g în capcane protejate la fiecare 10 metri

Mus musculus:

- Infestare majoră: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 2 metri

- Infestare redusă: până la 50 g în capcane protejate la fiecare 5 metri

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu sau fara captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton etichetata cu captuseala (PE) 1n interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Pungă de plastic (PE) etichetată/imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Punga de plastic (PE) etichetată/imprimată (plicuri din hartie filtrantă de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15 kg
- Conserva de metal nevopsita electrolitic, etichetată /imprimata (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15 kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata, cu punga de plastic (PE) in interior (plicuri din hartie filtranta de 10/15g), pentru sobolani -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru soareci -3-15kg
- Rezervor de plastic (PP, PE, HDPE) etichetat/imprimat (plicuri din hartie filtranta de 10/15g) pentru sobolani -3-15kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) i'n interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/ 15 g, pentru soareci -3-10kg
- Galeată de plastic (PP) etichetată, cu punga de plastic (PE) in interior, continand pana la 1 kg de plicuri din hartie filtranta de 10/15g, pentru sobolani -3-10kg
- Cutie de carton imprimata, ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate împotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare continand pana la 50g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare continand pana la 100g de plicuri din hartie filtranta de 10/15g pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detasabila (PE) imprimata, fiecare de 50g, pentru soareci -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine tavi de plastic (PET) cu folie detadetasabila (PE) imprimata, fiecare de 100g, pentru sobolani -3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare avand o tava de plastic (PET) (50g) cu folie detasabila (PE), pentru soareci 3-15kg
- Cutie de carton imprimata ce contine capcane (PP) pre-dozate, etichetate, protejate impotriva deschiderii si a deteriorarii, fiecare avand tava de plastic (PET) (100g), cu folie detasabila (PE), pentru sobolani - 3-15kg
- Tub de plastic (HDPE) etichetat/imprimat (pentru utilizare cu pistol de aplicare) de

600g in cutie de carton etichetata sau in galeata de plastic (PP) etichetata - 3-15kg

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Protejați momeala de intemperii (de exemplu, ploaie, zăpadă etc.). Amplasați capcanele în zone fără risc de inundare.
- Pentru *Mus musculus* (șoareci de casă): 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.
- Pentru *Rattus norvegicus* (șobolanul brun): 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.
- Înlocuiți momelile deteriorate de apă sau contaminate cu pământ din interiorul capcanelor.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- Nu introduceți produsul direct în vizuini.

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 (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

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

A se vedea punctul 5.4 Specialiști

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

A se vedea punctul 5.5 Experti

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

EXPERTI

- 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.
- 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).
- 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 nevizate.
- 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 (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile privind produsul).
- 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.
- Momeală ambalată în plicuri: [Pentru plicurile care nu se golesc - Nu deschideți plicul cu momeală].
- Aplicați pasta cu un instrument de lungime suficientă (spatulă), pentru a reduce riscul de expunere a mâinii

SPECIALISTI

- 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.
- 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.
- 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 intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.
- 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 nevizate.
- Amplasați produsul la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea.
- Wear protective chemical resistant gloves during product handling phase (glove material to be specified by the authorisation holder within the product information).
- Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (EN 374, category III).
- Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă.

- 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.
- Îndepărtați momeala rămasă sau capcanele la sfârșitul perioadei de tratament.
 - Momeală ambalată în plicuri: [Pentru plicurile care nu se golesc - Nu deschideți plicul cu momeală].
 - Utilizați o spatula pentru post-aplicare (curățare/eliminare) a momelii.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

EXPERTI

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

SPECIALISTI

- 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, pe durata tratamentului căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte (de exemplu, cel puțin de două ori pe săptămână).
- Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului.
- Nu utilizați momeli care conțin substanțe active anticoagulante ca momeli permanente pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor.
- 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”).
- 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 spălați capcanele cu apă între aplicări.
- Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale

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 vomă. 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

EXPERTI

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

SPECIALISTI

- La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a 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 de la data fabricației.

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.