

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: TOXIRAT BRODY PLUS

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

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

Numărul curent: RO/2019/0184/MRA/IT/2014/00177/AUT

Numărul curent R4BP 3: RO-0016212-0000

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	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	22
5.1. Instrucțiuni de utilizare	22
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	24
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	24
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	25
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	25
6. Alte informații	25

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

TOXIRAT BRODY PLUS

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Laboratorios Agrochem S.L.
	Adresa	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Spania
Numărul curent	RO/2019/0184/MRA/IT/2014/00177/AUT	
Numărul curent R4BP 3	RO-0016212-0000	
Data autorizației	30/01/2014	
Data de expirare a autorizației	01/07/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	LABORATORIOS AGROCHEM S.L
Adresa producătorului	Tres rieres, 10 Pol. Ind. Sur 08292 Esparreguera Spania
Adresa locurilor de producție	Tres rieres, 10 Pol. Ind.Sur 08292 Esparreguera Spania
Numele producatorului	SC AGROSEM ZAHIU ECOFITOPLANT L.T.D.
Adresa producătorului	Sat Pitulicea, Comuna Godeanu Sarat, Pitulicea nr. 200. 127258 Judet Buzau România
Adresa locurilor de producție	Sat Pitulicea, Comuna Godeanu Sarat, Pitulicea nr. 200. 127258 Judet Buzau România

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	11 - Brodifacum
Numele 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

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

RB - Bait (gata de utilizare)

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate dăuna fătului.

Poate provoca leziuni ale organelor to BLOOD în caz de expunere prelungită sau repetată.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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.

Aruncați conținutul la in accordance with national and international regulations.

Nu inspirați praful.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)**4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Soareci - profesioniști - în interior****Tipul produsului**

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant pentru rodenticide.

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

denumirea stiintifica: Mus musculus
denumirea comună: șoarece de casă
etapă de dezvoltare: Minori

Domeniul de utilizare

de interior

interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: cerere momeală
Descriere detaliata:
Momeală gata de utilizare pentru a fi folosită în stațiile de momeală .

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 40g de momeală pe punct de momeală. Dacă sunt necesare mai multe stații de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:
Dacă sunt necesare mai multe stații de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg până la 25 kg.
Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.
Material de ambalare: compozit-triplu strat plastic (poliester / pPET metT / polietilenă)
Tipul ambalajului
Dimensiunea / volumul ambalajului
Materialul ambalajului

Tipul și materialul închiderii (lor)
Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist)
Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)
Flacon etichetat sau tipărit
de la 3 kg la 5 kg
Compozite din plastic (HDPE)
Flacon sigilat
Profesioniști, profesioniști instruiți
da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată
de la 3 kg la 25 kg
Compozit din plastic
Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate
Profesioniști, profesioniști instruiți
da

Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic
de la 3 kg - până la 10 kg - căptușeală maximă de 10 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

de la 3 kg la 25 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) - cu garnitură interioară din plastic
de la 3kg - până la 10kg - căptușeală maximă de 10 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic

de la 3kg până la 10 kg, pungi de plastic de plastic de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

3 kg-10 kg pungi de plastic simple de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Carton prefabricat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Stațiile de momeală trebuie vizitate cel puțin la fiecare 2-3 zile la începutul tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, stațiile de momeli sunt intacte și pentru a elimina cadavrele rozătoarelor. Reaplicați momeala 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

Atunci când introduceți stațiile de momeală în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că se evită contactul cu momeala cu apă.

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

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

Valabilitate: 24 luni

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Șobolani - profesioniști - în interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: șobolanul brun etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Minori
Domeniul de utilizare	de interior In interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliata: Momeală gata de utilizare pentru a fi utilizată în stațiile de momeală
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 60-100 g de momeală pe punct de momeli. Dacă sunt necesare mai multe stații de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Dacă sunt necesare mai multe stații de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	

Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg până la 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.

Material de ambalare: compozit-triplu strat plastic (poliester / pPET metT / polietilenă)

Tipul ambalajului

Dimensiunea / volumul ambalajului

Materialul ambalajului

Tipul și materialul închiderii (lor)

Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist)

Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)

Flacon etichetat sau tipărit

de la 3 kg la 5 kg

Compozite din plastic (HDPE)

Flacon sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată

de la 3 kg la 25 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic

de la 3 kg - până la 10 kg - căptușeală maximă de 10 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din material plastic (HDPE)

de la 3 kg la 25 kg

Cuvă din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din material plastic (HDPE) - cu garnitură interioară din plastic
de la 3 la 10 kg - linii interioare de dimensiune max 10 kg

Cuvă din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic
de la 3 la 10 kg, pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

3-10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Carton prefabricat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Stațiile de momeală trebuie vizitate cel puțin o dată la 5 până la 7 zile la începutul tratamentului și cel puțin săptămânal după aceea, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, dacă stațiile de momeli sunt intacte și pentru a elimina cadavrele rozătoarelor. Reaplicați momeala 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

Atunci când introduceți stațiile de momeală în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că se evită contactul momelei cu apă.

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

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

Valabilitate: 24 luni

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Șoareci de casă și șobolani - profesioniști - în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: Minori

Domeniul de utilizare	<p>în aer liber</p> <p>în aer liber în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală Descriere detaliată:</p> <p>Momeală gata de utilizare pentru a fi utilizată în stațiile de momeală rezistentă la temperaturi.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: House mouse: 40g de momeală pe punct de momeală. Rattus: 60-100g de momeală pe punct de momeală. Dacă sunt necesare mai multe stații de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Dacă sunt necesare mai multe stații de momeală, distanța minimă dintre stațiile de momeală trebuie să fie de 5 metri.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg până la 25 kg.</p> <p>Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.</p> <p>Material de ambalare: compozit-triplu strat plastic (poliester / pPET metT / polietilenă)</p> <p>Tipul ambalajului</p> <p>Dimensiunea / volumul ambalajului</p> <p>Materialul ambalajului</p> <p>Tipul și materialul închiderii (lor)</p> <p>Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist)</p> <p>Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)</p> <p>Flacon etichetat sau tipărit</p> <p>de la 3 kg la 5 kg</p> <p>Compozite din plastic (HDPE)</p> <p>Flacon sigilat</p>

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată

de la 3 kg la 25 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic

de la 3 kg - până la 10 kg - căptușeală maximă de 10 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) de la 3 kg la 25 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) - cu garnitură interioară din plastic

de la 3 la 10 kg - linii interioare de dimensiune max 10 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic

de la 3 la 10 kg, pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

3-10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Carton prefabricat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Protect bait from the atmospheric conditions (e.g. rain, snow, etc.). Place the bait stations in areas not liable to flooding.
- The bait stations should be visited [for mice - at least every 2 to 3 days at] [for rats - only 5 to 7 days after] the beginning of the treatment and at least weekly afterwards, in order to check whether the bait is accepted, the bait stations are intact and to remove rodent bodies. Re-fill bait when necessary.
- Replace any bait in a bait station in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Do not apply this product directly in the burrows.

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

When placing bait stations close to surface waters (e.g. rivers, ponds, water channels, dykes, irrigation ditches) or water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

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

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

Shelf life: 24 months

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Șoareci de casă și șobolani - profesioniști instruiți - în interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: șoareci de casă etapă de dezvoltare: Minori
Domeniul de utilizare	de interior interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Modele de momeală: - momeală pregătită pentru a fi utilizată în stații de momeală rezistente la manipulare sau puncte de momeală protejate și protejate atâta timp cât asigură același nivel de protecție pentru speciile nevizate și pentru om .
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produsele de momeală: - Infestație mare: 60-100g de momeală pe punct de momeală. - Infestație redusă: 40-60g de momeală pe punct de momeală. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Bait products: - High infestation: 60-100g of bait per baiting point. - Low infestation: 40-60g of bait per baiting point.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg până la 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.

Material de ambalare: compozit-triplu strat plastic (poliester / pPET metT / polietilenă)

Tipul ambalajului

Dimensiunea / volumul ambalajului

Materialul ambalajului

Tipul și materialul închiderii (lor)

Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist)

Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)

Flacon etichetat sau tipărit

de la 3 kg la 5 kg

Compozite din plastic (HDPE)

Flacon sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată

de la 3 kg la 25 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic

de la 3 kg - până la 10 kg - căptușeală maximă de 10 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

de la 3 kg la 25 kg

Cuvă din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din material plastic (HDPE) - cu garnitură interioară din plastic
de la 3 la 10 kg - linii interioare de dimensiune max 10 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic
de la 3 la 10 kg, pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

3-10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Carton prefabricat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați produsul rămas la sfârșitul perioadei de tratament.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați eventualii spectatori (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și împrejurimile acestora) despre campania de control al rozătoarelor
- Luați în considerare măsurile de prevenire a controlului (de exemplu, găuri de mufă, eliminați alimentele potențiale și băuturile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produse și a reduce probabilitatea de reinvesiune.
- Pentru a reduce riscul otrăvirilor secundare, căutați și eliminați rozătoarele moarte în timpul tratamentului la intervale frecvente, în conformitate cu recomandările furnizate de codul de bune practici relevant.

Nu utilizați produsul în tratamente cu pulverizare .

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 introduceți punctele de momeală în apropierea sistemului de scurgere a apei, asigurați-vă că se evită contactul momentului cu apă.

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

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

Valabilitate: 24 luni.

Utilizarea condițiilor specifice de depozitare a produsului în condiții normale de depozitare așa cum este detaliat în secțiunea "Instrucțiuni generale de utilizare (profesioniști instruiți) " .

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Șoareci și șobolani - profesioniști instruiți - în aer liber în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Minori denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: șoarecele de casă etapă de dezvoltare: Minori
Domeniul de utilizare	în aer liber în aer liber în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Modele de momeală: - momeală pregătită pentru utilizare în stații de momeală rezistente la manipulare sau puncte de momeală protejate , atâta timp cât acestea asigură același nivel de protecție pentru speciile nevizate și pentru oameni ca stații de momeală rezistente la tamper
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Produsele de momeală: - Infestație mare: 60-100g de momeală pe punct de momeală. - Infestație redusă: 40-60g de momeală pe punct de momeală. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Produsele de momeală: - Infestație mare: 60-100g de momeală pe punct de momeală. - Infestație redusă: 40-60g de momeală pe punct de momeală.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Dimensiunea minimă a pachetului de 3 kg până la 25 kg.

Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă maximă de 10 kg.

Material de ambalare: compozit-triplu strat plastic (poliester / pPET metT / polietilenă)

Tipul ambalajului

Dimensiunea / volumul ambalajului

Materialul ambalajului

Tipul și materialul închiderii (lor)

Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist)

Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)

Flacon etichetat sau tipărit

de la 3 kg la 5 kg

Compozite din plastic (HDPE)

Flacon sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată

de la 3 kg la 25 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic

de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg

Compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

de la 3 kg la 25 kg

Cuvă din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) cu căptușeală interioară din plastic

de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptușelii interioare de 10 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic

de la 3 la 10 kg, pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Genți prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

3-10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Carton prefabricat

Profesioniști, profesioniști instruiți

da

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați produsul rămas la sfârșitul perioadei de tratament.

4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați eventualii spectatori (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și împrejurimile acestora) despre campania de control al rozătoarelor
- Luați în considerare măsurile de prevenire a controlului (de exemplu, găuri de mufă, eliminați alimentele potențiale și băuturile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produse și a reduce probabilitatea de reinvesiune.
- Pentru a reduce riscul otrăvirilor secundare, căutați și eliminați rozătoarele moarte în timpul tratamentului la intervale frecvente, în conformitate cu recomandările furnizate de codul de bune practici relevant.
- Produsele pot fi utilizate numai în tratamente permanente la acele situri cu potențial ridicat de reinvenție atunci când alte metode de control s-au dovedit insuficiente
- Nu utilizați produsul în tratamente cu pulverizare cu pulverizare.
- nu aplicați acest produs direct în puțuri

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 se introduc punctele de momeală în apropierea apelor de suprafață (de exemplu, râuri, iazuri, canale de apă, diguri, șanțuri de irigare) sau sisteme de drenaj, asigurați-vă că se evită contactul cu momeala cu apă.

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

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

Valabilitate: 24 luni.

Utilizarea condițiilor specifice de depozitare a produsului în condiții normale de depozitare , așa cum este detaliat în secțiunea "Instrucțiuni generale de utilizare (profesioniști instruiți) ".

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Citiți și urmați informațiile despre produs, precum și orice informații care însoțesc produsul sau care sunt furnizate la punctul de vânzare înainte de a-l utiliza.

- Efectuați o anchetă pre-dresaj a zonei infestate și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor de activitate și pentru a determina cauza probabilă și amploarea infestării.

Îndepărtați alimentele care pot fi ușor obținute pentru rozătoare (de exemplu, boabe vărsate sau deșeuri alimentare). În afară de aceasta, nu curățați zona infestată chiar înainte de tratament, deoarece aceasta tulbură numai populația rozătoarelor și face ca acceptarea momeală să fie mai dificil de realizat.

- Produsul ar trebui utilizat numai ca parte a unui sistem integrat de gestionare a dăunătorilor (IPM), incluzând, printre altele, măsuri de igienă și, acolo unde este posibil, metode fizice de control.

- Luați în considerare măsurile preventive de control (de exemplu, găuri de la priză, îndepărtați potențialul alimentar și băuturile cât mai mult posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produse și a reduce probabilitatea de reinfestare. - Stațiile de momeli ar trebui plasate în imediata vecinătate a locurilor unde activitatea rozătoarelor a fost observată anterior (de ex. căi de călătorie, locații de cuibărit, gropi de gunoi, găuri, burrowuri etc.).

- Produsul trebuie plasat în imediata vecinătate a locurilor în care activitatea rozătoarelor a fost explorată anterior (de exemplu, căile de călătorie, locurile de cuibărit, hârliile, gropile, burrowurile etc.).

- Dacă este posibil, stațiile de momeli trebuie fixate la pământ sau la alte structuri.

- Stațiile de momeli trebuie să fie etichetate în mod clar pentru a arăta că acestea conțin rodenticide și că nu trebuie mutate sau deschise (a se vedea punctul 5.3 pentru informațiile care vor fi indicate pe etichetă).

- Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament și un aviz care explică riscul otrăvirii primare sau secundare de către anticoagulant, precum și indicarea primelor măsuri care trebuie luate în caz de otrăvire trebuie să fie să se pună la dispoziție alături de momeli.

- Momeala ar trebui să fie asigurată astfel încât să nu poată fi trasă departe de stația de momeli.

- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor, a păsărilor, a animalelor de companie și a animalelor de fermă și a altor animale nețintă.

- Așezați produsul departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale, precum și de la ustensile sau suprafețe care au contact cu acestea.

- Purtați mănuși de protecție chimice (cauciuc) în timpul manipulării produsului

- Atunci când utilizați produsul, nu mâncați, nu beți și nu fumați. Spălați mâinile și pielea expusă direct după utilizarea produsului.

- Frecvența vizitelor la zona tratată trebuie să fie la discreția operatorului, în lumina anchetei efectuate la începutul tratamentului. Această frecvență ar trebui să fie în concordanță cu recomandările furnizate de codul de bune practici relevant.

- În cazul în care absorbția momeală este scăzută în raport cu dimensiunea aparentă a infestării, luați în considerare înlocuirea punctelor de momeală în locurile următoare și posibilitatea de a trece la o altă formulare de momeală.

- În cazul în care, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu poate fi observată o scădere a activității rozătoare, cauza probabilă trebuie determinată. În cazul în care au fost excluse alte elemente, este probabil că există o rezistență, astfel încât să se ia în considerare utilizarea unui rodenticid neanticoagulant, dacă este disponibil, sau un rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, luați în considerare utilizarea capcanelor ca măsură de control alternativă.
- Scoateți momeala rămasă sau stațiile de momeli de la sfârșitul perioadei de tratament.
- locați momeala în stația de momeli folosind un dispozitiv de dozare

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați eventualii spectatori despre campania de control al rozătoarelor
- Informațiile privind produsul (adică eticheta și / sau prospectul) indică în mod clar că produsul trebuie furnizat numai utilizatorilor profesioniști instruiți care dețin certificarea care demonstrează conformitatea cu cerințele de formare aplicabile (de exemplu, "numai pentru profesioniști instruiți").
- Nu utilizați în zone unde se suspectează rezistența la substanța activă.
- Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului, cu excepția cazului în care sunt autorizate pentru tratamente permanente de momeală.
- Nu rotiți utilizarea diferitelor anticoagulante cu o potență comparabilă sau mai slabă pentru administrarea rezistenței. Pentru utilizarea în rotație, luați în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un anticoagulant mai puternic.
- Nu spălați stațiile de momeală sau vasele folosite în punctele de momeală protejate cu apă între aplicații.
- Aruncați rozătoarele 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. Dacă este ingerat, simptomele, care pot fi amânate, pot include gingii nazale și sângerări. În cazuri severe, pot apărea vânătăi și sânge în fecale sau urină.

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

- În caz de:

Expunerea cutanată, spălați pielea cu apă și apoi cu apă și săpun.

- Expunerea la ochi, clătiți ochii cu lichid de clătire a ochilor sau apă, păstrați capacul ochilor deschis cel puțin 10 minute.

- Expunerea orală, clătiți gura cu atenție cu apă. Nu dați niciodată nimic pe cale orală persoanei inconștiente. Nu provocați vărsături. În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. Contactați un chirurg veterinar în caz de ingestie de către un animal de companie

- stațiile de momeală trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: "nu se mișcă sau nu se deschide"; "conține o rodenticidă"; "numele produsului sau numărul autorizației"; "substanță activă (e)" și "în caz de incident, apelați la un centru de otrăvire

- Periculos pentru fauna sălbatică

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

La sfârșitul tratamentului, eliminați momeala necondiționată 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. Păstrați recipientul închis și departe de lumina directă a soarelui.

- Depozitați în locuri împiedicate de accesul copiilor, păsărilor, animalelor de companie și animalelor de fermă.

- Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

- Din cauza modului lor de acțiune întârziat, rodenticidele anticoagulante pot dura între 4 și 10 zile pentru a fi eficiente după consumul efectiv de momeală.

- Rozătoarele pot fi purtători de boli. Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile goale, folosiți mănuși sau folosiți unelte cum ar fi cleștele atunci când le eliminați.

- Acest produs conține un agent de amarare și un colorant.

