

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

VARAT PELLET

Tip(uri) de produs

TP 14: Rodenticide

Numărul autorizației: RO/2019/0120/MRA/IT/2014/00177/AUT

Numărul deciziei de reglementare R4BP: RO-0009426-0000

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

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

Denumire (denumiri) comerciale	VARAT PELLET
--------------------------------	--------------

1.2. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	INDUPHARMA S.R.L
	Adresă	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italia
Numărul autorizației	RO/2019/0120/MRA/IT/2014/00177/AUT	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	RO-0009426-0000	
Data autorizației	30/01/2014	
Data de expirare a autorizației	30/12/2026	

1.3. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	INDUPHARMA S.r.l.
Adresa producătorului	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia
Adresa locurilor de producție	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanță activă	Brodifacum
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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromophenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	substanță activă	56073-10-0	259-980-5	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>H373: Poate provoca leziuni ale organelor (sanguine) în caz de expunere prelungită sau repetată { 1:indica#i calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol: }.</p>
Fraze de precau#ie	<p>P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>P202: A nu se manipula decât după ce au fost citite #i în#elese toate măsurile de securitate.</p> <p>P280: Purta#i mănuși de protecție.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P501: Arunca#i conținutul la în conformitate cu regulamentele na#ionale #i interna#ionale..</p> <p>P260: Nu inspira#i praful.</p>

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

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1. Utilizarea nr. 1 – Șoareci de casă– 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 științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: #oarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți
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: 40 g 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	Momeala de 20 g pe unitate. Dimensiune minimă a pachetului este de la 1.5 kg la 25 kg. Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu pungă maximă dimensiunea de 10 kg. Material de ambalare: compozit plastic-triplu strat (poliester / PET met / polietilenă) Tipul ambalajului Dimensiunea / volumul ambalajului Materialul ambalajului Type and material of closure(s) Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist) Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)

Flacon etichetat sau tipărit

de la 1,5 kg la 5 kg

Compozit din plastic (HDPE)

Flacon sigilat

Profesioniști, experți

Da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată

de la 1,5 kg la 25 kg

Compozit din plastic

Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, experți

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

Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

Profesioniști, experți

Da

Cutie de plastic cu etichetă

de la 1,5 kg la 25 kg

Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)

Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat

Profesioniști, experți

Da

Etichetă cu bușon plastic - 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, experți

Da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic

de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare

Carton + compozit din plastic

Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate

	Profesioniști, experți Da Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg punți de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Carton prefabricat Profesioniști, experți Da
--	---

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Capcanele se inspectează doar după 2-3 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.

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 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, 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

Valabilitate: 24 luni.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2. Utilizarea nr. 2 – Șoareci și/sau șobolani – experți – la interior

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți Denumirea științifică: Rattus rattus

	Denumirea comună: alte: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: alte: de la pui la adulți
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior La interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Momeli: 60-100 g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Dacă sunt necesare mai multe capcane, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Momeala de 20 g pe unitate. Dimensiune minimă a pachetului este de la 1.5 kg la 25 kg. Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu pungă maximă dimensiunea de 10 kg. Material de ambalare: compozit plastic-triplu strat (poliester / PET met / polietilenă) Tipul ambalajului Dimensiunea / volumul ambalajului Materialul ambalajului Type and material of closure(s) Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist) Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu) Flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg la 5 kg Compozit din plastic (HDPE) Flacon sigilat Profesioniști, experți Da Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg Compozit din plastic Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate Profesioniști, experți Da

	<p>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 Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate Profesioniști, experți Da</p> <p>Cutie de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat Profesioniști, experți Da</p> <p>Etichetă cu bușon plastic - 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, experți Da</p> <p>Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate Profesioniști, experți Da</p> <p>Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Carton prefabricat Profesioniști, experți Da</p>
--	---

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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.

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 amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-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

Valabilitate: 24 luni.

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3. Utilizarea nr. 3 – Șoareci și/sau șobolani – experți – la exterior și în jurul clădirilor.

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: șobolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: altele: șobolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: șoarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în exterior La exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șoarecele de casă: 40g de momeală per capcană. Șobolan: 60-100 g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri. Diluare (%): 0

	<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>Momeala de 20 g pe unitate. Dimensiune minimă a pachetului este de la 1.5 kg la 25 kg. Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu pungă maximă dimensiunea de 10 kg.</p> <p>Material de ambalare: compozit plastic-triplu strat (poliester / PET met / polietilenă) Tipul ambalajului</p> <p>Dimensiunea / volumul ambalajului Materialul ambalajului Type and material of closure(s) Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist) Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu) Flacon etichetat sau tipărit</p> <p>de la 1,5 kg la 5 kg Compozit din plastic (HDPE) Flacon sigilat Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg Compozit din plastic Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât termoizolate Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptu#eală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveli# interior maxim 10 kg Compozit din plastic Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât termoizolate Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat Profesioni#ti, experti</p>

	<p>Da</p> <p>Etichetă cu bu#on plastic - cu căptu#eală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptu#elii interioare de 10 kg Cuvă din plastic din material plastic (HDPE) Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptu#eală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât termoizolate Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Carton prefabricat Profesioni#ti, experti Da</p>
--	---

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

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

-Capcanele se inspectează (pentru soareci- cel puțin la fiecare 2-3 zile), (pentru sobolani doar după 5-7 zile) de la începerea tratamentului #i cel pu#in săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată #i dacă se men#ine integritatea capcanelor, precum #i pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimenta#i cu momeală atunci când este necesar.

- 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 aplica#i acest produs direct în pu#uri.

4.3.3. În func#ie de modul de utilizare, particularită#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor #i măsuri de urgen#ă pentru protec#ia mediului

Atunci când ampara#i capcanele în apropierea apelor de suprafa#a (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 func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea în siguran#ă a produsului #i a ambalajului acestuia

4.3.5. În func#ie de modul de utilizare, condi#iile de depozitare #i termenul de valabilitate al produsului în condi#ii normale de depozitare

Valabilitate: 24 luni.

4.4. Descrierea utilizării

Tabel 4. Utilizarea nr. 4 – Șoareci #i/sau șobolani – exper#i – 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: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulti Denumirea stiintifica: Rattus rattus Denumirea comună: altele: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulti Denumirea stiintifica: Mus musculus Denumirea comună: altele: #oarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulti
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior La interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliata: Formule de momeală:Momeală gata de utilizare în pentru a fi utilizată în sta#ii de momeală rezistente la manipulare sau acoperite #i protejate puncte de momeală, atâta timp cât acestea oferă acela#i nivel de protec#ia speciilor nevizate #i a oamenilor ca sta#ii de momeală rezistente la temperatura

Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Sobolani: Infestare majoră: 100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 60 g de momeală per capcană. Soareci: 40 g de momeală per capcană</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare: Sobolani: Infestare majoră: 100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 60 g de momeală per capcană. Soareci: 40 g de momeală per capcană</p>
Categorica (categoriile) de utilizatori	profesioni#ti instrui#ti
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Momeala de 20 g pe unitate. Dimensiune minimă a pachetului este de la 1.5 kg la 25 kg. Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu pungă maximă dimensiunea de 10 kg.</p> <p>Material de ambalare: compozit plastic-triplu strat (poliester / PET met / polietilenă) Tipul ambalajului</p> <p>Dimensiunea / volumul ambalajului Materialul ambalajului Type and material of closure(s) Utilizatorul intenționat (de exemplu, profesionist, neprofesionist) Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)</p> <p>Flacon etichetat sau tipărit de la 1,5 kg la 5 kg Compozit din plastic (HDPE) Flacon sigilat Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie sau sac tipărită sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg Compozit din plastic Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât termoizolate Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptu#eală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveli# interior maxim 10 kg Compozit din plastic Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât termoizolate Profesioni#ti, experti Da</p> <p>Cutie de plastic cu etichetă de la 1,5 kg la 25 kg Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)</p>

	<p>Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat Profesioniști, experți Da</p> <p>Etichetă cu buzon plastic - 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, experți Da</p> <p>Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Genuri prefabricate sau pungi de producție în serie, atât termoizolate Profesioniști, experți Da</p> <p>Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic 1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg fiecare Carton + compozit din plastic Carton prefabricat Profesioniști, experți Da</p>
--	--

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 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 intoxica#ie secundar#ă, c#ăuta#i #i #i#ndep#arta#i frecvent roz#atoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomand#rilor con#inute #n codul de bune practici relevant.

- Nu utiliza#i produsul #n tratamente cu pulverizatoare.

- Nu utiliza#i produsul ca momeal# permanent# pentru a preveni infestarea cu roz#atoare sau pentru monitorizarea activit#ii roz#atoarelor.

4.4.3. #n func#ie de modul de utilizare, particularit#i ale efectelor posibile directe sau indirecte, instruc#iuni de prim-ajutor #i m#suri de urgen## pentru protec#ia mediului

Atunci c#nd ampara#i capcanele #n apropierea apelor de suprafa#a (de exemplu, r#uri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de iriga#ii) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigura#i-v# c# momeala nu intr# #n contact cu apa.

4.4.4. #n func#ie de modul de utilizare, instruc#iuni pentru eliminarea #n siguran#a a produsului #i a ambalajului acestuia

4.4.5. #n func#ie de modul de utilizare, condi#iile de depozitare #i termenul de valabilitate al produsului #n condi#ii normale de depozitare

Valabilitate: 24 luni.

Utilizarea condi#iilor specifice de depozitare #i a termenului de valabilitate a produsului #n condi#ii normale de depozitare nu este necesar# #n condi#ii

depozit#rii #i a termenului de valabilitate a produsului #n condi#ii normale de depozitare, a#a cum este detaliat #n sec#iunea "Instruc#iuni generale de utilizare

(profesioni#ti instrui#i)".

4.5. Descrierea utiliz#rii

Tabel 5. Utilizarea nr. 5 – #oareci #i/sau #obolani – exper#i – La exterior, #n jurul cl#dirilor

Tip de produs	TP 14: Rodenticide
Descrierea exact# a utiliz#rii autorizate, dup# caz	Inaplicabil pentru rodenticide

Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: Rattus norvegicus Denumirea comună: altele: #obolanul brun Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți</p> <p>Denumirea științifică: Rattus rattus Denumirea comună: altele: #obolanul negru Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la adulți</p> <p>Denumirea științifică: Mus musculus Denumirea comună: altele: #oarecele de casă Etapă de dezvoltare: altele: de la pui la 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: Formule de momeală: Momeală gata de utilizare în pentru a fi utilizată în sta#ii de momeală rezistente la manipulare sau acoperite #i protejate puncte de momeală, atâta timp cât acestea oferă acela#i nivel de protec#ia speciilor nevizate #i a oamenilor ca sta#ii de momeală rezistente la temperatura</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Sobolani: Infestare majoră: 100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 60 g de momeală per capcană. Soareci: 40 g de momeală per capcană</p> <p>Diluare (%): 0</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>Sobolani: Infestare majoră: 100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 60 g de momeală per capcană. Soareci: 40 g de momeală per capcană</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesioni#ti instrui#i
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Momeala de 20 g pe unitate. Dimensiune minimă a pachetului este de la 1.5 kg la 25 kg. Dacă este cazul, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu pungă maximă dimensiunea de 10 kg.</p> <p>Material de ambalare: compozit plastic-triplu strat (poliester / PET met / polietilenă) Tipul ambalajului</p> <p>Dimensiunea / volumul ambalajului</p> <p>Materialul ambalajului</p> <p>Type and material of closure(s)</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 de la 1,5 kg la 5 kg Compozit din plastic (HDPE)</p>

Flacon sigilat
Profesioni#ti, experti
Da

Cutie sau sac tipărită sau imprimată
de la 1,5 kg la 25 kg
Compozit din plastic
Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât
termoizolate
Profesioni#ti, experti
Da

Cutie / sac tipărită sau imprimată - cu căptu#eală interioară din
material plastic
de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveli# interior maxim 10 kg
Compozit din plastic
Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât
termoizolate
Profesioni#ti, experti
Da

Cutie de plastic cu etichetă
de la 1,5 kg la 25 kg
Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)
Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat
Profesioni#ti, experti
Da

Etichetă cu bu#on plastic - cu căptu#eală interioară din plastic
de la 1,5 la 10 kg - dimensiune maximă a căptu#elii interioare de
10 kg
Cuvă din plastic din material plastic (HDPE)
Recipient dreptunghiular sau trunchiat conic sigilat
Profesioni#ti, experti
Da

Cutie de carton sigilată sau tipărită cu căptu#eală interioară din
plastic
de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de interior de până la 10 kg
fiecare
Carton + compozit din plastic
Gen#i prefabricate sau pungi de produc#ie în serie, atât
termoizolate
Profesioni#ti, experti
Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic
1,5-10 kg pungi de plastic unice interioare de până la 10 kg
fiecare
Carton + compozit din plastic
Carton prefabricat
Profesioni#ti, experti
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 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 intoxicație secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.

- Nu utilizați produsul în tratamente cu pulverizatoare.

-Nu aplicați acest produs direct în puțuri.

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

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

Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață (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

Valabilitate: 24 luni.

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

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.

-Efectuați o anchetă pre-aplicare momeli a zonei infestate și o evaluare la fața locului pentru a identifica speciile de rozătoare, locurile lor de și determină cauza probabilă 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 ar trebui folosit numai ca parte a unui sistem integrat de gestionare a dăunătorilor (IPM), incluzând, printre altele, igiena măsurii și, acolo unde este posibil, metode fizice de control.

- 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.).

- Produsul 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.

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

- produsul se utilizează în capcane adecvate, protejate împotriva deschiderii și a deteriorării (de exemplu „a se utiliza exclusiv în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării”);

- utilizatorii trebuie să marcheze capcanele cu informațiile menționate la punctul 5.3 din rezumatul caracteristicilor produsului (de exemplu, „capcanele se etichetează conform recomandărilor privind produsul”).

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

- Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament și o notificare explicând riscul otrăvirii primare sau secundare de către anticoagulant, precum și indicând primele măsuri care trebuie luate în cazul de otrăvire trebuie să fie disponibile alături de momeli.

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

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

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

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

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

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

- Frecvența vizitelor la zona tratată ar trebui să se afle la discreția operatorului, în lumina anchetei realizate la începutul tratamentului. Această frecvență ar trebui să fie în concordanță cu recomandările oferite de codul de buna practică.

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

- dacă, după o perioadă de tratament de 35 de zile, momelile continuă să fie consumate și nu se observă scăderea activității rozătoarelor, -

cauza probabilă trebuie determinată. În cazul în care alte elemente au fost excluse, este probabil că există un rozător rezistent, așa că ia în considerare

utilizarea unei rodenticide non-anticoagulante, dacă este disponibilă, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic. De asemenea, ia în considerare utilizarea

capcane ca o măsură de control alternativă.

- Îndepărtați momeala rămasă sau capcanele 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 (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].

- Informațiile privind produsul (adică eticheta și / sau prospectul) trebuie să demonstreze în mod clar că produsul trebuie furnizat doar profesionistului instruit

utilizatorii care dețin certificarea care demonstrează respectarea cerințelor de formare aplicabile (de exemplu, "numai pentru profesioniști instruiți")

- Nu utilizați în zone unde se suspectează rezistența 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 nu este autorizat pentru tratamente permanente de momeală.

- Nu utilizați momeli care conțin substanțe active anticoagulante ca momeli permanente pentru a preveni infestarea cu rozătoare sau pentru a monitoriza activitatea rozătoarelor.

Pentru utilizarea în rotație, luați în considerare utilizarea unui rodenticid non-anticoagulant, dacă este disponibil, sau un anticoagulant mai puternic.

- 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 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: 24 de luni

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.