

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** RATTIDION BLOCK

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

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

**Numărul curent:** RO/2019/0101/MRA/IT/2012/000073/AUT

**Numărul curent R4BP 3:** RO-0008010-0000

## 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	1
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	19
5.1. Instrucțiuni de utilizare	19
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	20
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	21
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	21
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	22
6. Alte informații	22

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

RATTIDION BLOCK

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	INDUPHARMA S.R.L
	Adresa	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italia
<b>Numărul curent</b>	RO/2019/0101/MRA/IT/2012/000073/AUT	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	RO-0008010-0000	
<b>Data autorizației</b>	14/12/2012	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	01/07/2024	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	INDUPHARMA Srl
<b>Adresa producătorului</b>	Via Sorgaglia, 40 35020 Arre (PD) Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Sorgaglia, 40 35020 Arre (PD) Italia

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	12 - Bromodiolonă
<b>Numele producătorului</b>	ACTIVA SRL
<b>Adresa producătorului</b>	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	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 (%)
Bromodiolonă	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Substanța activă	28772-56-7	249-205-9	0,005
calcium hydroxide		Substanța inactivă	1305-62-0		0,375

### 2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)
-------------------------------

## 3. Fraze de pericol și de precauție

<b>Fraze de pericol</b>	<p>Poate dăuna fătului.</p> <p>Provoacă leziuni ale organelor (sanguine) în caz de expunere prelungită sau repetată .</p>
<b>Fraze de precauție</b>	<p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:Consultați medicul.</p> <p>Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.</p>

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Șoareci de casă – specialiști – la interior

<b>Tipul produsului</b>	TP 14 - Rodenticide
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Inaplicabil pentru rodenticide
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: șoarecele de casă etapă de dezvoltare: juveniles to adult
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  La interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 40 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: 40 g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	industrial  profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Momeală de 20 gr pe unitate. Dimensiunea minimă a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg. Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg. Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ PET met/polyethylene)  <b>Tipul ambalajului</b> <b>Dimensiunea/volumul ambalajului</b> <b>Materialul ambalajului</b> <b>Tipul și materialul închiderii (lor)</b> <b>Destinat utilizatorului</b> <b>Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)</b>  Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg Materiale plastice compozite Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic Professional, utilizatorilor experți Da

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  
Materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie din plastic cu etichetă  
de la 1,5 kg la 25 kg  
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic  
1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Carton prefabricat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

#### 4.1.1 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.

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

--

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni
--------------------------------------

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Șobolani – specialiști – la interior

<b>Tipul produsului</b>	TP 14 - Rodenticide
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Inaplicabil pentru rodenticide
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: șobolanul brun etapă de dezvoltare: juvenile to adult  denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: șobolanul negru etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  La interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: 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:  
60-100 g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

industrial  
profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Momeală de 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.  
Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.  
Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ PET met/polyethylene)

**Tipul ambalajului**  
**Dimensiunea/volumul ambalajului**  
**Materialul ambalajului**  
**Tipul și materialul închiderii (lor)**  
**Destinat utilizatorului**  
**Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)**

Pungă/sac etichetată sau imprimată  
de la 1,5 kg la 25 kg  
Materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic  
de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  
Materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie din plastic cu etichetă  
de la 1,5 kg la 25 kg  
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic  
de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic  
de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite



Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic  
1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Carton prefabricat  
Professional, utilizatorilor experți

Da

#### 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 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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

#### 4.3 Modul de utilizare

### Utilizarea 3 - Șoareci și/sau șobolani – experți – la exterior și în jurul clădirilor

<b>Tipul produsului</b>	TP 14 - Rodenticide
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Inaplicabil pentru rodenticide
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: șobolanul brun etapă de dezvoltare: juvenile to adult  denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: șobolanul negru etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult  denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: șoarecele de casă etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  La exterior, în jurul clădirilor
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a fi utilizată în stațiile de momeală rezistente la manipulare sau în capcanele acoperite și protejate. atâta timp cât asigură același nivel de protecție pentru speciile nevizate și pentru oameni ca stații de momeală rezistente la manipulare.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40 - 60 g de momeală per capcană. - În cazul momeliilor permanente: 60-100 g de momeală per capcană. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40 - 60 g de momeală per capcană. - În cazul momeliilor permanente: 60-100 g de momeală per capcană.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	instruiți profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Momeală de 20 gr pe unitate. Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg. Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg. Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ PET met/polyethylene) <b>Tipul ambalajului</b> <b>Dimensiunea/volumul ambalajului</b> <b>Materialul ambalajului</b> <b>Tipul și materialul închiderii (lor)</b> <b>Destinat utilizatorului</b> <b>Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)</b>  Pungă/sac etichetată sau imprimată de la 1,5 kg la 25 kg Materiale plastice compozite Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Professional, utilizatorilor experți

Da

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg

Materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Professional, utilizatorilor experți

Da

Cutie din plastic cu etichetă

de la 1,5 kg la 25 kg

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat

Professional, utilizatorilor experți

Da

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat

Professional, utilizatorilor experți

Da

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare

Carton + materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Professional, utilizatorilor experți

Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

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

Carton + materiale plastice compozite

Carton prefabricat

Professional, utilizatorilor experți

Da

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

În cazul momelilor permanente :

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

- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

### 4.3.2 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 [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].

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 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.

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

Atunci când 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.

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

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

## 4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Șoareci de casă și/sau șobolani – specialiști – la exterior, în jurul clădirilor

<b>Tipul produsului</b>	TP 14 - Rodenticide
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Inaplicabil pentru rodenticide
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: șobolanul brun etapă de dezvoltare: juvenile to adult</p> <p>denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: șobolanul negru etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult</p> <p>denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: șoarecele de casă etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>în aer liber</p> <p>La exterior, în jurul clădirilor</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: șoarecele de casă: 40 g de momeală per capcană. șobolanul brun/șobolanul negru: 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: șoarecele de casă: 40 g de momeală per capcană. șobolanul brun/șobolanul negru: 60-100 g de momeală per capcană. Dacă sunt necesare mai multe capcane, distanța minimă dintre acestea trebuie să fie de 5 metri.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Momeală de 20 gr pe unitate.</p> <p>Dimensiunea minimă a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg. Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg. Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ PET met/polyethylene) <b>Tipul ambalajului</b> <b>Dimensiunea/volumul ambalajului</b> <b>Materialul ambalajului</b> <b>Tipul și materialul închiderii (lor)</b> <b>Destinat utilizatorului</b> <b>Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)</b></p> <p>Pungă/sac etichetată sau imprimată</p> <p>de la 1,5 kg la 25 kg Materiale plastice compozite Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic Professional, utilizatorilor experți Da</p>

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  
Materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie din plastic cu etichetă  
de la 1,5 kg la 25 kg  
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  
Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic de la 1,5 la 10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic  
1,5-10 kg pungi de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Carton prefabricat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

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

- Capcanele se inspectează [în cazul șoarecilor – cel puțin o dată la 2-3 zile la] [în cazul șobolanilor – numai după 5-7 zile de la] începerea tratamentului și cel puțin săptămânal ulterior, pentru a verifica dacă momeala este acceptată și dacă se menține

integritatea capcanelor, precum și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Realimentați cu momeală atunci când este necesar.

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

- [Dacă sunt disponibile] Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

#### 4.4.2 Măsuri 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

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

### 4.5 Modul de utilizare

#### Utilizarea 5 - Șoareci de casă și/sau șobolani – experți – la interior

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Inaplicabil pentru rodenticide

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

denumirea științifică: Rattus norvegicus  
denumirea comună: șobolanul brun  
etapă de dezvoltare: juvenile to adult

denumirea științifică: Rattus rattus  
denumirea comună: șobolanul negru  
etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult

denumirea științifică: Mus musculus  
denumirea comună: șoarecele de casă  
etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult

Domeniul de utilizare

	<p>de interior</p> <p>La interior</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: cerere momeală  Descriere detaliata:  Momeală gata de folosit pentru a fi utilizată în stațiile de momeală rezistente la manipulare sau în capcanele acoperite și protejate. atâta timp cât asigură același nivel de protecție pentru speciile nevizate și pentru oameni ca stații de momeală rezistente la manipulare.</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. - Permanent baiting: 60-100 g de momeală per capcană.  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare:  Momeli:  - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană.  - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. - Permanent baiting: 60-100 g de momeală per capcană.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>instruiți profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Momeală de 20 gr pe unitate.</p> <p>Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.  Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.  Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ PET met/polyethylene)</p> <p><b>Tipul ambalajului</b>  <b>Dimensiunea/volumul ambalajului</b>  <b>Materialul ambalajului</b>  <b>Tipul și materialul închiderii (lor)</b>  <b>Destinat utilizatorului</b>  <b>Compatibilitatea produsului cu materialele de ambalaj propuse (Da / Nu)</b>  Pungă/sac etichetată sau imprimată</p> <p>de la 1,5 kg la 25 kg  Materiale plastice compozite  Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  Professional, utilizatorilor experți  Da</p> <p>Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg  Materiale plastice compozite  Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic  Professional, utilizatorilor experți  Da</p> <p>Cutie din plastic cu etichetă  de la 1,5 kg la 25 kg  Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  Professional, utilizatorilor experți  Da</p> <p>Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg</p>



Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)  
Recipient rectangular sau trunchiat sigilat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic  
de la 1,5 la 10 kg punji de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Pungi prefabricate sau punji de producție în serie, ambele lipite termic  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic  
1,5-10 kg punji de plastic de până la 10 kg fiecare  
Carton + materiale plastice compozite  
Carton prefabricat  
Professional, utilizatorilor experți  
Da

#### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

În cazul momelilor permanente :

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

- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

#### 4.5.2 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.

- Produsul poate fi utilizat ca tratament permanent numai în acele locuri cu un potențial ridicat de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit ineficiente.

- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

În cazul momelilor permanente:

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.

- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

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

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

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

--

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

#### 4.6 Modul de utilizare

##### Utilizarea 6 - Șobolani – experți – zone exterioare deschise și depozite de deșuri

<b>Tipul produsului</b>	TP 14 - Rodenticide
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	Inaplicabil pentru rodenticide
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: șobolanul brun etapă de dezvoltare: juvenile to adult  denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: șobolanul negru etapă de dezvoltare: other: juvenile to adult
<b>Domeniul de utilizare</b>	în aer liber  Zone exterioare deschise
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de folosit pentru a fi utilizată în stațiile de momeală rezistente la manipulare sau în capcanele acoperite și protejate. atâta timp cât asigură același nivel de protecție pentru speciile nevizate și pentru oameni ca stații de momeală rezistente la manipulare.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. - Permanent baiting: 60-100 g de momeală per capcană. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Momeli: - Infestare majoră: 60-100 g de momeală per capcană. - Infestare redusă: 40-60 g de momeală per capcană. - Permanent baiting: 60-100 g de momeală per capcană.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	instruiți profesional

## Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Momeală de 20 gr pe unitate.

Dimensiunea minima a ambalajului de la 1,5 kg până la 25 kg.  
Acolo unde este cazul, dacă se aplică restricții privind modul de ambalare, ambalajul este limitat la pungi ambalate separat, cu o pungă de maxim 10 kg.

Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ PET met/polyethylene)

### Tipul ambalajului

### Dimensiunea/volumul ambalajului

### Materialul ambalajului

### Tipul și materialul închiderii (lor)

### Destinat utilizatorului

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

Pungă/sac etichetată sau imprimată

de la 1,5 kg la 25 kg

Materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Professional, utilizatorilor experți

Da

Pungă/ sac etichetată sau imprimată - cu căptușeală interioară din material plastic de la 1,5 kg - până la 10 kg - înveliș interior maxim 10 kg

Materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Professional, utilizatorilor experți

Da

Cutie din plastic cu etichetă

de la 1,5 kg la 25 kg

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat

Professional, utilizatorilor experți

Da

Cutie din plastic cu etichetă cu căptușeală interioară din material plastic

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

Cutie etichetată din materiale plastice compozite (HDPE)

Recipient rectangular sau trunchiat sigilat

Professional, utilizatorilor experți

Da

Cutie de carton etichetată sau imprimată cu căptușeală interioară din plastic

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

Carton + materiale plastice compozite

Pungi prefabricate sau pungi de producție în serie, ambele lipite termic

Professional, utilizatorilor experți

Da

Carton etichetat sau imprimat cu garnitură interioară din plastic

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

Carton + materiale plastice compozite

Carton prefabricat

Professional, utilizatorilor experți

Da

#### 4.6.1 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.

În cazul momelilor permanente :

- Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

Pentru aplicarea în capcanele acoperite și protejate:

- Pentru utilizarea la exterior, suprafețele atrăgătoare trebuie să fie acoperite și amplasate în locuri strategice, pentru a reduce la minim expunerea speciilor nevizate la produs.
- Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

#### 4.6.2 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.
- Consider preventive control measures (e.g. plug holes, remove potential food and drinking as far as possible) to improve product intake and reduce the likelihood of reinvasion.
- 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.
- Produsul poate fi utilizat ca tratament permanent numai în acele locuri cu un potențial ridicat de reinvasiune, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit ineficiente.
- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.
- Nu introduceți produsul direct în vizuini.

În cazul momelilor permanente:

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

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

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

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

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

Perioadă de valabilitate: 24 de luni

## **5. Direcții generale de utilizare**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

- Înainte de utilizare, citiți și respectați informațiile despre produs și toate informațiile care îl însoțesc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.
  - Studiați și evaluați în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare și locurile de activitate ale acestora și pentru a determina cauzele posibile și amploarea infestării.
  - Îndepărtați hrana la care rozătoarele pot ajunge ușor (de exemplu, boabe de cereale vărsate sau resturi de mâncare). Pe lângă aceasta, nu curățați zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece astfel veți deranja populația de rozătoare și veți îngreuna acceptarea momelii.
  - Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.
  - Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare. Produsul trebuie să fie amplasat în imediata apropiere a locurilor în care s-a observat prezența rozătoarelor (de exemplu, căi de acces, locuri de cuibărit, jgheaburi de hrănire a animalelor, găuri, vizuini etc.).
  - Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.
  - Capcanele trebuie să fie etichetate cu avertismente clare privind conținutul de rodenticide și interzicerea mutării sau a deschiderii acestora (a se vedea punctul 5.3 privind informațiile care se înscriu pe etichetă).
  - Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de 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.
  - Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice.
  - 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.
  - Îndepărtați momeala rămasă sau capcanele la sfârșitul perioadei de tratament.
- Instrucțiuni de utilizare specifice diferitelor tipuri de momeli.

## 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul].
- Informațiile despre produs (eticheta și/sau prospectul) trebuie să specifice în mod clar că produsul se furnizează exclusiv utilizatorilor experți, posesori ai unor certificări care să ateste îndeplinirea cerințelor de formare aplicabile (de exemplu, „numai pentru experți”).
- A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezistență la substanța activă.
- Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului.
- 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.

### **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 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: 24 luni

## 6. Alte informații

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

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli.

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

Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.