

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: DIFERAT PASTE

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: Nr. RO/2019/0076/MRA/IT/2016/00162/AUT

Numărul curent R4BP 3: RO-0019194-0000

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	13
5.1. Instrucțiuni de utilizare	13
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	14
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	14
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	15
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	15
6. Alte informații	15

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

DIFERAT PASTE

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Kollant S.r.l.
	Adresa	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Italia
Numărul curent	Nr. RO/2019/0076/MRA/IT/2016/00162/AUT	
Numărul curent R4BP 3	RO-0019194-0000	
Data autorizației	13/03/2013	
Data de expirare a autorizației	01/07/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	KOLLANT S.r.l.
Adresa producătorului	Via Trieste, 49/53 35121 Padova Italia
Adresa locurilor de producție	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Italia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	26 - Difenacum
Numele producătorului	Activa S.rl
Adresa producătorului	via Feltre 32 20132 milano 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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Substanța activă	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Poate dăuna fătului.</p> <p>Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetatăUse restricted to professional use..</p>
Fraze de precauție	<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 according to the national rules.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - House mice – professional – indoor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: juveniles to adults
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Ready-to-use pasta bait to be used in tamper-resistant bait stations.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 40 g pasta bait per bait point. Diluare (%): 0,005 Numărul și calendarul de aplicare: If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	From 1,5 Kg up to 25 Kg (containing rodenticide baits of 10 g in sachets of pasta bait) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

The bait stations should be visited at least every 2 to 3 days at 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.

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

--

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

--

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Rats – profesional – indoor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: juveniles to adults denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Juveniles to Adults
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Ready-to-use pasta bait to be used in tamper-resistant bait stations.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 60-100 g per bait station. Diluare (%): 0,005

	<p>Numărul și calendarul de aplicare: If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>From 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits of 10 g in sachets of pasta bait). Packaging material: PE/Aluminium/Polyester.</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

The bait stations should be visited 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.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

When placing bait stations close to water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

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

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

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - House mice and Rats – professionals – around buildings

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: juveniles to adults</p> <p>denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Juveniles to adults</p> <p>denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Juveniles to Adults</p>
Domeniul de utilizare	<p>Other</p> <p>Around buildings</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Ready-to-use pasta bait to be used in tamper-resistant bait stations.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: House mice: 40 g pasta bait per bait point Brown rat, Roof rat: 60-100 g pasta bait per bait point Diluare (%): 0,005 Numărul și calendarul de aplicare: 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.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Number of packed bags per packaging: Grams/kg of bait per packed bag: from 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits of 10 g in sachets of pasta bait) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester.</p>

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

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Mice and rats-trained professionals-outdoor around buildings

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Juveniles to adults denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: juveniles to adults
Domeniul de utilizare	în aer liber outdoor open areas outdoor waste dumps
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Ready-to-use bait to be used in tamper-resistant bait stations or covered and protected baiting points as long as they provide the same level of protection for non-target species and humans as tamper-resistant bait stations. direct application of ready to use bait into the burrow

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Bait products: - High infestation: (100) g of bait per baiting point.
- Low infestation: (60) g of bait per baiting point.
Diluare (%): 0.005
Numărul și calendarul de aplicare:
Bait products: - High infestation: (100) g of bait per baiting point. - Low infestation: (60) g of bait per baiting point.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Number of packed bags per packaging:
Grams/kg of bait per packed bag: from 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits of 10 g in sachets of pasta bait)
Packaging material: PE/Aluminium/Polyester.

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Protect bait from the atmospheric conditions. Place the bait stations in areas not liable to flooding.- Replace any bait in baiting points in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.- Remove the remaining product at the end of treatment period - Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice.

for application in covered and protected bait points:

- For outdoor use, baiting points must be covered and placed in strategic sites to minimise the exposure to non-target species.- Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice.

for direct application in burrows:

Baits must be placed to minimise the exposure to non-target species and children.

- Cover or block the entrances of baited burrows to reduce the risks of bait being rejected and spilled.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders (e.g. users of the treated area and their surroundings) about the rodent control campaign [in accordance with the applicable code of good practice, if any].- 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.- To reduce risk of secondary poisoning, search for and remove dead rodents during treatment at frequent intervals, in line with the recommendations provided by the relevant code of best practice. - Do not use the product in pulsed baiting treatments.

in case of direct application in burrows:
Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders about the rodent control campaign

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

When placing bait points 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.

4.4.4 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

shelf life 24 months.
Use specific conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage are not necessary when conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage, as detailed in the section "General directions for use (trained professionals)", are implemented.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Rats-trained professionals-outdoor open areas and waste dumps

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Juveniles to Adults denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat

	etapă de dezvoltare: juveniles to adults
Domeniul de utilizare	Other sewers
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: - Ready-to-use bait to be anchored or applied in bait stations preventing the bait from getting into contact with waste water. - Covered and protected baiting points.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Bait products: - High infestation: (100) grams per manhole. - Low infestation: (60) grams per manhole. Diluare (%): 0.005 Numărul și calendarul de aplicare: Bait products: - High infestation: (100) grams per manhole. - Low infestation: (60) grams per manhole.
Categoria (categoriile) de utilizatori	instruiți profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Number of packed bags per packaging: Grams/kg of bait per packed bag: from 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits of 10 g in sachets of pasta bait) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester.

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Baits must be applied in a way so that they do not come into contact with water and are not washed away.
- Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice.

4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

- Place baits only in sewer systems which are connected to the sewage treatment plant.
- Do not use this product in pulsed baiting treatments.

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

--

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

--

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Mice and rats - trained professionals - indoor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Not relevant for rodenticides
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: Juveniles to Adults denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: Juveniles to adults denumirea științifică: Rattus rattus denumirea comună: Roof rat etapă de dezvoltare: Juveniles to adults
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Ready-to-use bait to be used in tamper-resistant bait stations or covered and protected baiting points as long as they provide the same level of protection for non-target species and humans as tamper-resistant bait stations.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: House mice: 40 g pasta bait per bait point Brown rat, Roof rat: 60-100 g pasta bait per bait point
Diluare (%): 0.005
Numărul și calendarul de aplicare:
House mice: 40 g pasta bait per bait point Brown rat: 60-100 g pasta bait per bait point

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Number of packed bags per packaging:
Grams/kg of bait per packed bag: from 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits of 10 g in sachets of pasta bait)
Packaging material: PE/Aluminium/Polyesther.

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Remove the remaining product at the end of treatment period

4.6.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

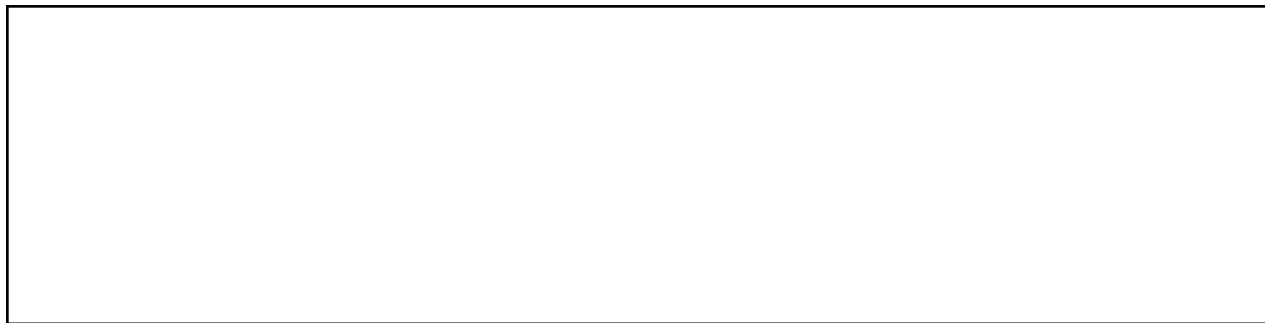
- Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders (e.g. users of the treated area and their surroundings) about the rodent control campaign [in accordance with the applicable code of good practice, if any].

- 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.

- To reduce risk of secondary poisoning, search for and remove dead rodents during treatment at frequent intervals, in line with the recommendations provided by the relevant code of best practice.

- Do not use the product in pulsed baiting treatments.

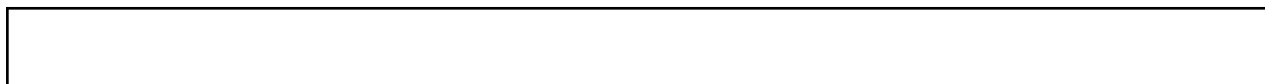
Products may only be used in permanent treatments at those sites with a high potential for reinvasion when other methods of control have proven insufficient



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

When placing bait points close to water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

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

Shelf life 24 months.

Use specific conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage are not necessary when conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage, as detailed in the section "General directions for use (trained professionals)", are implemented.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Read and follow the product information as well as any information accompanying the product or provided at the point of sale before using it.
- Carry out a pre-baiting survey of the infested area and an on-site assessment in order to identify the rodent species, their places of activity and determine the likely cause and the extent of the infestation.
- Remove food which is readily attainable for rodents (e.g. spilled grain or food waste). Apart from this, do not clean up the infested area just before the treatment, as this only disturbs the rodent population and makes bait acceptance more difficult to achieve.
- The product should only be used as part of an integrated pest management (IPM) system, including, amongst others, hygiene measures and, where possible, physical methods of control.
- 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.
- Bait stations should be placed in the immediate vicinity of places where rodent activity has been previously observed (e.g. travel paths, nesting sites, feedlots, holes, burrows etc.).
- Where possible, bait stations must be fixed to the ground or other structures.
- Bait stations must be clearly labelled to show they contain rodenticides and that they must not be moved or opened.
- When the product is being used in public areas, the areas treated should be marked during the treatment period and a notice explaining the risk of primary or secondary poisoning by the anticoagulant as well as indicating the first measures to be taken in case of poisoning must be made available alongside the baits.
- Bait should be secured so that it cannot be dragged away from the bait station.
- Place the product out of the reach of children, birds, pets and farm animals and other non-target animals.
- Place the product away from food, drink and animal feeding stuffs, as well as from utensils or surfaces that have contact with these.
- When using the product do not eat, drink or smoke. Wash hands and directly exposed skin after using the product.
- If bait uptake is low relative to the apparent size of the infestation, consider the replacement of bait stations to further places and the possibility to change to another bait formulation.
- If after a treatment period of 35 days baits are continued to be consumed and no decline in rodent activity can be observed, the likely cause has to be determined. Where other elements have been excluded, it is likely that there are resistant rodents so consider the use of a non-anticoagulant rodenticide, where available, or a more potent anticoagulant rodenticide. Also consider the use of traps as an alternative control measure.
- Remove the remaining bait or the bait stations at the end of the treatment period.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

- Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders (e.g. users of the treated area and their surroundings) about the rodent control campaign [in accordance with the applicable code of good practice, if any].
- To reduce risk of secondary poisoning, search for and remove dead rodents at frequent intervals during treatment (e.g. at least twice a week). [Where relevant, specify if more frequent or daily inspection is required].
- Products shall not be used beyond 35 days without an evaluation of the state of the infestation and of the efficacy of the treatment.
- Do not use baits containing anticoagulant active substances as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities.
- The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly show that:
the product shall not be supplied to the general public (e.g. "for professionals only").
the product shall be used in adequate tamper resistant bait stations (e.g. "use in tamper resistant bait stations only").
users shall properly label bait stations with the information referred to in section 5.3 of the SPC (e.g. label bait stations according to the product recommendations").
- Using this product should eliminate rodents within 35 days. The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly recommend that in case of suspected lack of efficacy by the end of the treatment (i.e. rodent activity is still observed), the user should seek advice from the product supplier or call a pest control service.
- Do not wash the bait stations with water between applications.
- Dispose dead rodents in accordance with local requirements.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsurile de urgență pentru protecția mediului

- This product contains an anticoagulant substance. If ingested, symptoms, which may be delayed, may include nosebleed and bleeding gums. In severe cases, there may be bruising and blood present in the faeces or urine.
- Antidote: Vitamin K1 administered by medical/veterinary personnel only.
- In case of:
 - Dermal exposure, wash skin with water and then with water and soap.
 - Eye exposure, rinse eyes with eyes-rinse liquid or water, keep eyes lids open at least 10 minutes.
 - Oral exposure, rinse mouth carefully with water. Never give anything by mouth to unconscious person. Do not provoke vomiting. If swallowed, seek medical advice immediately and show the product's container or label. Contact a veterinary surgeon in case of ingestion by a pet.
- Bait stations must be labelled with the following information: "do not move or open"; "contains a rodenticide"; "product name or authorisation number"; "active substance(s)" and "in case of incident, call a poison centre.
- Hazardous to wildlife.

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

At the end of the treatment, dispose the uneaten bait and the packaging in accordance with local requirements.

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

- Store in a dry, cool and well ventilated place. Keep the container closed and away from direct sunlight.
- Store in places prevented from the access of children, birds, pets and farm animals.
- Shelf life: 2 years

6. Alte informații

- Because of their delayed mode of action, anticoagulant rodenticides take from 4 to 10 days to be effective after consumption of the bait.
- Rodents can be disease carriers. Do not touch dead rodents with bare hands, use gloves or use tools such as tongs when disposing them.
- This product contains a bittering agent and a dye.