

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

BROMUS BLOCK

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00198/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0005660-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	BROMUS BLOCK
-------------------------------	--------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Copyr S.p.A.
	Indirizzo	Via G. Stephenson 73 20157 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2014/00198/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0005660-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/08/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Copyr S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via G. Stephenson, 73 20157 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Copyr S.p.A. site 1 Indupharma S.r.l. - Via Sorgaglia, 40 35020 Arre (PD) Italia Copyr S.p.A. site 2 Colkim S.r.l. - Via Piemonte, 50 40064 Ozzano Emilia (BO) Italia Copyr S.p.A. site 3 Vebi Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	Brodifacoum
Nome del fabbricante	Activa Srl
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Activa Srl site 1 Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,005
Blue pigment		Sostanza non attiva			0,04
Aroma Mix Fruit		Sostanza non attiva			0,1

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto. H373: Può provocare danni agli organi BLOOD in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280: Indossare guanti. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in in accordance with national and international regulations.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico - professionale - indoor

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Not relevant for rodenticides
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Ready-to use bait to be used in tamper-resistant bait stations
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 gr di esca per ogni stazione d'esca. Se è necessaria più di una stazione di esca, la distanza minima tra le stazioni di esca deve essere di 5 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione di esca, la distanza minima tra le stazioni di esca deve essere di 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bait product of 20 gr units Minimum pack size of 1.5 kg up to 25 kg. Where applicable package is restricted to separately packed bags with a maximum bag size of 10 kg. Packaging material : plastic composite-triple layer (polyester/ pet MET/polyethylene) Type of packaging Size/volume of the packaging Material of the packaging Type and material of closure(s) Intended user (e.g. professional, non-professional) Compatibility of the product with the proposed packaging materials (Yes/No) Labelled or Printed Bag/Sack from 1.5 Kg - to 25 kg Plastic composite Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded Professional, trained professional Yes Labelled or Printed Bag/Sack - with Inner plastic liner from 1.5 Kg - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg Plastic composite

	Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded Professional, trained professional Yes Labelled plastic (HDPE) bucket from 1.5 Kg -to 25 kg Labelled plastic (HDPE) bucket Rectangular or truncated cone bucket sealed Professional, trained professional Yes LLabelled plastic (HDPE) bucket- with inner plastic liner from 1.5 - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg Labelled plastic (HDPE) bucket Rectangular or truncated cone bucket sealed Professional, trained professional Yes Labelled or Printed Carton sachet with plastic inner liner from 1,5 - to 10 kg single inner plastic bags of up to 10 Kg each Carton + Plastic composite Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded Professional, trained professional Yes Labelled or Printed Cardboard with inner plastic liner 1,5-10 kg single inner plastic bags of up to 10 Kg each Carton + Plastic composite Prefabricated cardboard Professional, trained professional Yes
--	--

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.1.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.1.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

shelf life 24 months

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti - professionale - indoor

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Not relevant for rodenticides
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Ready-to use bait to be used in tamper-resistant bait stations
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100 gr di esca per ogni stazione d'esca. Se è necessaria più di una stazione di esca, la distanza minima tra le stazioni di esca deve essere di 5 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione di esca, la distanza minima tra le stazioni di esca deve essere di 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 20 gr unità Dimensione minima della confezione da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: composito di plastica-triplo strato (poliestere/pet MET/polietilene) Tipo di imballaggio Dimensioni/volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale della/e chiusura/i Utente previsto (ad es. professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No) Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì

	<p>Borsa/sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg</p> <p>Composito plastico</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista e professionista preparato</p> <p>Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE)</p> <p>Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Professionista e professionista preparato</p> <p>Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE)</p> <p>Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Professionista e professionista preparato</p> <p>Sì</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista e professionista preparato</p> <p>Sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica</p> <p>Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista e professionista preparato</p> <p>Sì</p>
--	---

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

The bait stations should be visited at least every 5 to 7 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.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.2.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.2.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.2.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

shelf life 24 months

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topi e ratti - professionale - outdoor around buildings

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Not relevant for rodenticides
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Ready-to use bait to be used in tamper-resistant bait stations
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi 40 gr di esca per stazione di esca. Ratti: 60-100 gr di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione di esca, la distanza minima tra le stazioni di esca deve essere di 5 metri.v'essere di minimo 5 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione di esca, la distanza minima tra le stazioni di esca deve essere di 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 20 gr unità Dimensione minima della confezione da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: composito di plastica-triplo strato (poliestere/pet MET/polietilene)

	<p>Tipo di imballaggio Dimensioni/volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale della/e chiusura/i Utente previsto (ad es. professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)</p> <p>Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Borsa/sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Professionista e professionista preparato Sì</p>
--	---

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 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. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.3.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Do not apply this product directly in the burrows.

4.3.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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..

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.3.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

shelf life 24 months

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topi e ratti - professionista qualificato - indoor

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: 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
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ratti :- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi: 40 gr di esca per punto di innesco</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p><i>Rats</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - High infestation: 100 g of bait per baiting point. - Low infestation: 60 g of bait per baiting point. <p><i>Mice</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 40 gr of bait per baiting point
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 20 gr unità</p> <p>Dimensione minima della confezione da 1,5 kg fino a 25 kg.</p> <p>Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: composito di plastica-triplo strato (poliestere/pet MET/polietilene)</p> <p>Tipo di imballaggio</p> <p>Dimensioni/volume dell'imballaggio</p> <p>Materiale dell'imballaggio</p> <p>Tipo e materiale della/e chiusura/i</p> <p>Utente previsto (ad es. professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)</p> <p>Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Borsa/sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg</p>

	<p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Professionista e professionista preparato Sì Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Professionista e professionista preparato Sì</p>
--	--

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Remove the remaining product at the end of treatment period

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.4.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 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.
- do not use the product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring activities

4.4.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.4.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e ratti - professionista qualificato -outdoor around buildings

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Not relevant for rodenticides
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: 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.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per punto di innesco - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi - 40 g di esca per punto di innesco. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca <i>Ratti</i> - Alta infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. <i>Topi</i> - 40 g di esca per punto di innesco.

Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 20 gr unità Dimensione minima della confezione da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: composito di plastica-triplo strato (poliestere/pet MET/polietilene) Tipo di imballaggio Dimensioni/volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale della/e chiusura/i Utente previsto (ad es. professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)</p> <p>Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Borsa/sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Professionista e professionista preparato Sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Professionista e professionista preparato Sì</p>

--	--

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Remove the remaining product at the end of treatment period

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.

4.5.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.5.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 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.-do not apply this product directly in the burrows.

- do not use the product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring activities

4.5.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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.

4.5.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

4.5.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- 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.).
- The product should be placed in the immediate vicinity of places where rodent activity has been previously explored (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 (see section 5.3 for the information to be shown on the label).
- 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.
- Wear protective chemical resistant gloves (rubber) during product handling phase
- When using the product do not eat, drink or smoke. Wash hands and directly exposed skin after using the product.
- The frequency of visits to the treated area should be at the discretion of the operator, in the light of the survey conducted at the outset of the treatment. That frequency should be consistent with the recommendations provided by the relevant code of best practice.
- If bait uptake is low relative to the apparent size of the infestation, consider the replacement of bait points 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

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

there are resistant rodent 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. Misure di mitigazione del rischio

- Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders about the rodent control campaign

- The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly show that the product shall only be supplied to trained professional users holding certification demonstrating compliance with the applicable training requirements (e.g. "for trained professionals only").

- Do not use in areas where resistance to the active substance can be suspected.

- Products shall not be used beyond 35 days without an evaluation of the state of the infestation and of the efficacy of the treatment unless authorised for permanent baiting treatments.

- Do not rotate the use of different anticoagulants with comparable or weaker potency for resistance management purposes. For rotational use, consider using a non-anticoagulant rodenticide, if available, or a more potent anticoagulant.

- Do not wash the bait stations or utensils used in covered and protected bait points with water between applications.

- Dispose dead rodents in accordance with local requirements.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

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

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

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: 24 months

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Because of their delayed mode of action, anticoagulant rodenticides may take from 4 to 10 days to be effective after effective 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.