



*Ministero della Salute*

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Ministero della Salute

DGDMF

0084033-P-23/11/2021



475823044

I.5.i.d.2/1371

**NEWPHARM**

Via Tremarende 22

35010 Santa Giustina in Colle (PD)

**OGGETTO: Prodotto biocida LOK PRO PASTA – STUN PRO PASTA.  
Trasmissione decreto di modifica amministrativa**

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa del biocida indicato in oggetto n. IT/2019/00582/AUT del 22 NOV. 2021.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e ss.mm.ii..

Si rammenta, inoltre, che codesta società ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, "Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi".

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Achille Iachino



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO I  
IT/2019/00582/AUT

IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

**VISTA** l'istanza NA-ADC con case number BC-VG067336-27 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 18 giugno 2021;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

**RITENUTA** la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

**DECRETA:**

La modifica amministrativa del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>LOK PRO PASTA – STUN PRO PASTA</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>Bromadiolone</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>NEWPHARM</b> Via Tremarende 22 35010 Santa Giustina in Colle (PD)
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2019/00582/AUT</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	31 dicembre 2022

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **NEWPHARM** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li 22 NOV. 2021

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Achille Iachino

## **Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	LOK PRO PASTA
Italia	STUN PRO PASTA

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome Indirizzo	Non definito Non definito
---	-------------------	------------------------------

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	NEWPHARM S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Tremarende, 22 35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia

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

numero BAS: 12

Nome del produttore	ACTIVA SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Tezza S.r.l.-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
12	249-205-9	28772-56-7	Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Principio attivo	0.005
-		1305-62-0	calcium hydroxide		Stabilizzante	0.375

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo  
Può nuocere al feto.  
Provoca danni agli organi *SANGUE* in caso di esposizione

prolungata o ripetuta .

Consigli di prudenza  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
Indossare *guanti protettivi*.  
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1. TOPOLINO DOMESTICO - PROFESSIONISTI - INTERNO DI EDIFICI

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso INTERNO DI		
<b>EDIFICI</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale, Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Mus musculus	<b>Nome comune</b> Topolino domestico	<b>Fase di sviluppo</b> Animali giovani e adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b> contenitori per esca	In		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta all'uso in forma di pasta fresca da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		
<b>Tasso:</b> di esca per contenitore, pari a 2 esche in pasta fresca pronte all'uso da 20 g ciascuna. Laddove dovessero essere necessari più contenitori, posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.	40g		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Laddove dovessero essere necessari più contenitori, posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Unità di esca pari a 20 g		
Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg			
Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg.			
Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/poliuretano)			
<b>Tipo di imballaggio</b>			
<b>Dimensione / volume dell'imballaggio</b>			
<b>Materiale dell'imballaggio</b>			
<b>Tipo e materiale di chiusura(e)</b>			
<b>Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)</b>			
<b>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</b>			
Busta / Sacco etichettato o stampato			
Da 1,5 kg a 25 kg			
Plastica composita			
Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente			
Professionista, professionista formato			
Sì			
Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica			
Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg			
Plastica composita			
Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente			
Professionista, professionista formato			
Sì			
Secchio in plastica etichettato (HDPE)			

Da 1,5 kg a 25 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Si

Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Si

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente

Professionista, professionista formato

Si

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista formato

Si

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni, all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di controllare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario, reintegrare l'esca. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

#### 4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

#### 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con l'acqua.

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

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

Validità:  
24  
mesi.

## 4.2. RATTI - PROFESSIONISTI - INTERNO DI EDIFICI

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso INTERNO DI		
<b>EDIFICI</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale, Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Rattus norvegicus	<b>Nome comune</b> Ratto grigio	<b>Fase di sviluppo</b> Animali giovani e adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Animali giovani e adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			

<b>Metodo</b>	In
contenitori per esca	
<b>Descrizione</b>	Esca pronta pronta all'uso in forma di pasta fresca da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
<b>Tasso:</b>	60-100 g di esca per contenitore, pari a 3-5 esche in pasta fresca pronte all'uso da 20 g ciascuna. Laddove dovessero essere necessari più contenitori, posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
<b>Diluizione:</b>	0%
<b>Tempistica:</b>	Laddove dovessero essere necessari più contenitori, posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Unità di esca pari a 20 g

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

**Tipo di imballaggio**

**Dimensione / volume dell'imballaggio**

**Materiale dell'imballaggio**

**Tipo e materiale di chiusura(e)**

**Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)**

**Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)**

Busta / Sacco etichettato o stampato

Da 1,5 kg a 25 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE)

Da 1,5 kg a 25 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo

Professionista, professionista formato

Si

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente

Professionista, professionista formato

Si

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista formato

Si

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I

contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni, all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di controllare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario, reintegrare l'esca. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

#### 4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

Quando

si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con l'acqua.

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

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

Validità:

24

mesi.

### 4.3. TOPI E RATTI - PROFESSIONISTI - ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto ESTERNO, INTORNO		
<b>AGLI EDIFICI</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale, Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani e adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Animali giovani e adulti
	Mus musculus	Topolino domestico	Animali giovani e adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In		
contenitori per esca			
<b>Descrizione</b>	Esca pronta all'uso in forma di pasta fresca da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		
<b>Tasso:</b>	Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore pari a 2 esche di pasta fresca pronte all'uso da 20 g ciascuna. Ratto grigio/ratto nero: 60-100 g per contenitore pari a 3-5 esche di pasta fresca pronte all'uso da 20 g ciascuna. Laddove dovessero essere necessari più contenitori, posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>			

Laddove dovessero essere necessari più contenitori, posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**                      Unità di esca pari a 20 g

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

Tipo di imballaggio

Dimensione / volume dell'imballaggio

Materiale dell'imballaggio

Tipo e materiale di chiusura(e)

Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Busta / Sacco etichettato o stampato

Da 1,5 kg a 25 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE)

Da 1,5 kg a 25 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente

Professionista, professionista formato

Si

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista formato

Si

#### 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni per il topolino domestico ed ogni 5-7 giorni per il ratto, all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è stata accettata, i contenitori sono integri e rimuovere i corpi dei roditori.

Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

#### 4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

#### 4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con l'acqua.

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

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

Validità:  
24 mesi.

### 4.4. TOPI E RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - INTERNO DI EDIFICI

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso INTERNO DI		
<b>EDIFICI</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani e adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Animali giovani e adulti
	Mus musculus	Topolino domestico	Animali giovani e adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In contenitori per esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta pronta all'uso in forma di pasta fresca da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		
<b>Tasso:</b>	Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Ratto - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Bassa infestazione: 40-60 g di esca per contenitore pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. in caso di esche permanenti: 60-100 g di esca per contenitore pari a 3-5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna.		
<b>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Ratto - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Bassa infestazione: 40-60 g di esca per		

contenitore pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. in caso di esche permanenti: 60-100 g di esca per contenitore pari a 3-5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**                      Unità di esca pari a 20 g

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

**Tipo di imballaggio**

**Dimensione / volume dell'imballaggio**

**Materiale dell'imballaggio**

**Tipo e materiale di chiusura(e)**

**Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)**

**Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)**

Busta / Sacco etichettato o stampato

Da 1,5 kg a 25 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE)

Da 1,5 kg a 25 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente

Professionista, professionista formato

e:

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista formato

Si

#### 4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'utilizzo come esca permanente: ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

In caso di utilizzo di "permanent baiting", il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di re-infestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

#### 4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

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

Validità:

24 mesi.

### 4.5. TOPI E RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto ESTERNO,		
<b>INTORNO AGLI EDIFICI</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>addestrato</b>			
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani e adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Animali giovani e adulti
	Mus musculus	Topolino domestico	Animali giovani e adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In contenitori per esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta all'uso in forma di pasta fresca da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		

**Tasso:** Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Ratto - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Bassa infestazione: 40-60 g di esca per contenitore pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. in caso di esche permanenti: 60-100 g di esca per contenitore pari a 3-5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna.

**Diluizione:** 0%

**Tempistica:** Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Ratto - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Bassa infestazione: 40-60 g di esca per contenitore pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. in caso di esche permanenti: 60-100 g di esca per contenitore pari a 3-5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Unità di esca pari a 20 g

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

#### Tipo di imballaggio

**Dimensione / volume dell'imballaggio**

**Materiale dell'imballaggio**

**Tipo e materiale di chiusura(e)**

**Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)**

**Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)**

Busta / Sacco etichettato o stampato

Da 1,5 kg a 25 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE)

Da 1,5 kg a 25 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente

Professionista, professionista formato

Si

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista formato

Si

#### 4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'utilizzo come esca permanente: ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per applicazioni in punti esca coperti e protetti: per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti di specie non bersaglio.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

In caso di utilizzo di "permanent baiting": il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di re-infestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

#### 4.5.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio dell'acqua, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

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

Validità: 24 mesi.

## 4.6. RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - ESTERNO, AREE APERTE

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso	Not

<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto ESTERNO, AREE									
<b>APERTE</b>										
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato									
<b>Organismi bersaglio</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Nome scientifico</th> <th>Nome comune</th> <th>Fase di sviluppo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rattus norvegicus</td> <td>Ratto grigio</td> <td>Animali giovani e adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus rattus</td> <td>Ratto nero</td> <td>Animali giovani e adulti</td> </tr> </tbody> </table>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani e adulti	Rattus rattus	Ratto nero	Animali giovani e adulti
Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo								
Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani e adulti								
Rattus rattus	Ratto nero	Animali giovani e adulti								
<b>Metodi di applicazione</b>										
<b>Metodo</b>	In									
contenitori per esca										
<b>Descrizione</b>	Esca pronta pronta all'uso in forma di pasta fresca da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.									
<b>Tasso:</b>	Ratto - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Bassa infestazione: 40-60 g di esca per contenitore pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. in caso di esche permanenti: 60-100 g di esca per contenitore pari a 3-5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna.									
<b>Diluizione:</b>	0%									
<b>Tempistica:</b>	Ratto - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. Bassa infestazione: 40-60 g di esca per contenitore pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna. In caso di esche permanenti: 60-100 g di esca per contenitore pari a 3-5 esche in pasta pronte all'uso da 20 g ciascuna.									
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Unità di esca pari a 20 g									
Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg										
Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg.										
Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)										
<b>Tipo di imballaggio</b>										
<b>Dimensione / volume dell'imballaggio</b>										
<b>Materiale dell'imballaggio</b>										
<b>Tipo e materiale di chiusura(e)</b>										
<b>Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)</b>										
<b>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No)</b>										
Busta / Sacco etichettato o stampato										
Da 1,5 kg a 25 kg										
Plastica composita										
Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente										
Professionista, professionista formato										
Si										
Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica										
Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg										
Plastica composita										
Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente										
Professionista, professionista formato										
Si										
Secchio in plastica etichettato (HDPE)										
Da 1,5 kg a 25 kg										
HDPE										
Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato										

Professionista,  
professionista formato

Si

Secchio in plastica  
etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10  
kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10  
kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo  
sigillato

Professionista, professionista formato

Si

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno  
in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg  
a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica  
composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate  
termicamente

Professionista, professionista formato

Si

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in  
plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a  
10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica  
composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista  
formato

Si

#### 4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti  
esca in zone non soggette ad allagamenti.

Sostituire le  
esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla  
sporcizia.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del  
periodo di trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione  
previste dalle buone pratiche pertinenti.

In caso di utilizzo di  
"permanent baiting": ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata  
al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una  
popolazione resistente.

Per l'applicazione in punti esca coperti e  
protetti: per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e  
posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei  
confronti delle specie non bersaglio.

#### 4.6.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad  
esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di  
derattizzazione in corso.

Considerare misure preventive di controllo al  
fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di  
re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali  
fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio  
di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti,  
ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni  
previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare il prodotto in  
trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

In caso di  
utilizzo di "permanent baiting": il trattamento con la tecnica di 'permanent  
baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di  
re-infestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati  
insufficienti. La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata  
periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle  
Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile  
re-infestazione.

Non applicare il prodotto direttamente nelle

#### 4.6.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

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

Validità: 24 mesi.

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

Il prodotto deve essere usato unicamente nell'ambito del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori per esche.

Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

Pericoloso per la fauna  
altissima

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.

Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alterare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento, a meno che non siano autorizzati trattamenti con esca permanente.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio dell'attività dei roditori.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

Antidoto:  
Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

In caso di:

- esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone;
- esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti;
- esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

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

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

Validità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.

I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

## Allegato I SPC

## Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

### ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT14)  
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00582/AUT”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.