

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** MURIBROM PRO BROMADIOLONE

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2017/00424/AUT

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0017866-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	8
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	9

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MURIBROM PRO BROMADIOLONE
QM PRO BROMADIOLONE
BR PRO BROMADIOLONE
DIPTRON PRO BROMADIOLONE

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	QUIMICA DE MUNGUÍA S.A.
	Indirizzo	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUÍA Spagna
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2017/00424/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0017866-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	24/08/2017	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	20/02/2025	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) Spagna

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	12 - Bromadiolone
<b>Nome del produttore</b>	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	c/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sur 08292 Esparraguera (Barcelona) Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sur 08292 Esparraguera (Barcelona) Spagna

## 2. Composizione e formulazione

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Principio attivo	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	
<b>Consigli di prudenza</b>	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Indossare guanti. IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un medico.

## 4. Usoli autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usso 1 - Per uso professionale / ESCA RODENTICIDA PRONTA ALL'USO

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	<p>MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un'esca rodenticida pronta all'uso, basata su una sostanza anticoagulante chiamata Bromadiolone, efficace contro i topi e i ratti anche dopo una singola ingestione. MURIBROM PRO BROMADIOLONE per uso professionale può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali, rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini, aree esterne e discariche. La formulazione consiste in un cereale particolarmente piacevole e appetibile per tutte le specie di roditori elencate nelle istruzioni. Il prodotto non allarma né insospettisce gli altri membri della popolazione di roditori.</p> <p>MURIBROM PRO BROMADIOLONE contiene un agente amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un efficace rodenticida anticoagulante per il controllo di ratti e topi, giovani e adulti. L'utilizzo deve essere evitato nelle aree in cui sono presenti segni di resistenza al principio attivo. Allo scopo di evitare lo sviluppo e la diffusione della resistenza, assicurarsi che i roditori siano sensibili al bromadiolone prima di iniziare il trattamento. Dopo la campagna di controllo, verificare che gli obiettivi previsti siano stati raggiunti.</p>
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>applicazione esca -</p> <p>MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un'esca rodenticida pronta all'uso, basata su una sostanza anticoagulante chiamata Bromadiolone, efficace contro i topi e i ratti anche dopo una singola ingestione. MURIBROM PRO BROMADIOLONE per uso professionale può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali, rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini, aree esterne e discariche. La formulazione consiste in un cereale particolarmente piacevole e appetibile per tutte le specie di roditori elencate nelle istruzioni.</p> <p>Il prodotto non allarma né insospettisce gli altri membri della popolazione di roditori. MURIBROM PRO BROMADIOLONE contiene un agente amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un efficace rodenticida anticoagulante per il controllo di ratti e topi, giovani e adulti. L'utilizzo deve essere evitato nelle aree in cui sono presenti segni di resistenza al principio attivo. Allo scopo di evitare lo sviluppo e la diffusione della resistenza, assicurarsi che i roditori siano sensibili al bromadiolone prima di iniziare il trattamento. Dopo la campagna di controllo, verificare che gli obiettivi previsti siano stati raggiunti.</p> <p>Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere inserite in contenitori appropriati, protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente, ed in aree inaccessibili ai bambini e agli animali non target. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le</p>

	<p>tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10m di distanza l'uno dall'altro.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Topolino domestico (<i>Mus musculus</i>): fino a 50g di prodotto ogni 5-10m Ratto delle chiaviche (<i>Rattus norvegicus</i>): fino a 200g di prodotto (bustine da 20g) ogni 5-10m / fino a 100g di prodotto (bustine da 10, 15, 20g), ogni 5-10m - 0 -  Sostituire settimanalmente le esche nei contenitori, se necessario. Rimuovere il prima possibile gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato  Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>bustina, Plastica: HDPE , 500 g, 1Kg, 2 kg, 2.5 kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, o 25 Kg</p> <p>Confezioni da: 500 g, 1Kg, 2 kg, 2.5 kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, o 25 Kg in carta da pacchi e sacchetti di plastica (polietilene o polipropilene), o box di cartone o contenitori di plastica (contenenti esche predosate da 10,15 e 20g cadauna in sacchetti di tessuto non tessuto/cotone ).</p> <p>I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.</p>

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

Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere inserite in contenitori appropriati, protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente, ed in aree inaccessibili ai bambini e agli animali non target. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10m di distanza l'uno dall'altro.

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

Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un efficace rodenticida anticoagulante per il controllo di ratti e topi, giovani e adulti. L'utilizzo deve essere evitato nelle aree in cui sono presenti segni di resistenza al principio attivo. Allo scopo di evitare lo sviluppo e la diffusione della resistenza, assicurarsi che i roditori siano sensibili al bromadiolone prima di iniziare il trattamento. Dopo

la campagna di controllo, verificare che gli obiettivi previsti siano stati raggiunti.

Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente le esche nei contenitori, se necessario. Rimuovere il prima possibile gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

#### 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 per la tutela dell'ambiente

L'intossicazione può provocare:- Diatesi emorragica, causata da un elevato tempo di protrombina, che può manifestarsi tra le 24 e le 72 ore successive (un tempo di protrombina normale al principio, non esclude la diagnosi). Primo soccorso:- Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e togliere gli abiti contaminati dal prodotto.- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.- Si consiglia di rimuovere le lenti a contatto.- In caso di contatto con la pelle, sciacquare con abbondante acqua e sapone, senza strofinare.- In caso d'ingestione, NON indurre il vomito.- Tenere il paziente a riposo e mantenere la temperatura corporea.- Controllare la respirazione. Praticare la respirazione artificiale, se necessario.- Se il soggetto è incosciente, posizionarlo su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-piegate.- Portare la vittima in ospedale e, ove possibile, mostrare l'etichetta o il contenitore. NON LASCIARE IL PAZIENTE DA SOLO IN NESSUN CASO. Consigli terapeutici per i medici e il personale sanitario:- Se non sono trascorse due ore dall'ingestione, praticare una lavanda gastrica, somministrando successivamente una dose di carbone attivato (25g).- Antidoto: Vitamina K1.- Monitorare il tempo di protrombina o INR.- Trattamento sintomatico. IN CASO DI INCIDENTE CONSULTARE IL SERVIZIO MEDICO D'INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

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

Non disperdere il prodotto nell'ambiente, nei corsi d'acqua, nel lavello o nello scarico. Conservare il prodotto nel contenitore originale, chiuso, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Nell'etichetta del prodotto destinato all'uso da parte di personale specializzato, deve figurare la frase: "Il contenitore vuoto dopo l'uso, i residui di esche e gli erogatori, devono essere smaltiti secondo la normativa in vigore, attraverso i gestori autorizzati." Nell'etichetta del prodotto destinato all'uso da parte di professionisti e dell'utenza generica, deve figurare la frase: "I contenitori vuoti, i roditori morti, le esche e gli erogatori di esche devono essere depositati nei centri di raccolta o nei centri stabiliti dalle autorità locali nel rispetto delle relative ordinanze."

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

Tenere lontano dai raggi solari e da altre fonti di calore. Proteggere dal gelo. Tenere lontano da odori forti. Contiene un agente amaricante e un colorante. Le condizioni di trasporto del prodotto devono essere conformi a quanto stabilito dalla legislazione nazionale.

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Usò 2 - Per uso non professionale / ESCA RODENTICIDA PRONTA ALL'USO

#### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un'esca rodenticida pronta all'uso, basata su una sostanza anticoagulante chiamata Bromadiolone, efficace contro i topi e i ratti anche dopo una singola ingestione. MURIBROM PRO BROMADIOLONE per uso non professionale

<p><b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b></p>	<p>può essere usato all'interno ed intorno abitazioni, cantine, garage e ripostigli. La formulazione consiste in un cereale particolarmente piacevole e appetibile per tutte le specie di roditori elencate nelle istruzioni. Il prodotto non allarma né insospettisce gli altri membri della popolazione di roditori. MURIBROM PRO BROMADIOLONE contiene un agente amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.</p> <p>Nome scientifico: <i>Mus musculus</i>  Nome comune: House mouse  Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p> <p>Nome scientifico: <i>Rattus norvegicus</i>  Nome comune: Brown rat  Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p>
<p><b>Campo di applicazione</b></p>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p>
<p><b>Metodi di applicazione</b></p>	<p>applicazione esca -</p> <p>Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un efficace rodenticida anticoagulante per il controllo di ratti e topi, giovani e adulti. L'utilizzo deve essere evitato nelle aree in cui sono presenti segni di resistenza al principio attivo. Allo scopo di evitare lo sviluppo e la diffusione della resistenza, assicurarsi che i roditori siano sensibili al bromadiolone prima di iniziare il trattamento. Dopo la campagna di controllo, verificare che gli obiettivi previsti siano stati raggiunti.</p> <p>Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio ed in aree inaccessibili ai bambini e agli animali non target. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10m di distanza l'uno dall'altro.</p>
<p><b>Dosi di impiego e frequenze</b></p>	<p>Topolino domestico (<i>Mus musculus</i>): fino a 50g di prodotto ogni 5-10m Ratto delle chiaviche (<i>Rattus norvegicus</i>): fino a 200g di prodotto (bustine da 20g) ogni 5-10m / fino a 100g di prodotto (bustine da 10, 15, 20g), ogni 5-10m - 0 -</p> <p>Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti.</p>
<p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>	<p>Utilizzatore non professionale</p>
<p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p>	<p>bustina, Plastica: HDPE , 50100, 200, 250, 400, 500 g</p> <p>Confezioni da: 100, 200, 250, 400, 500 g in carta da pacchi e sacchetti di plastica (polietilene o polipropilene), o box di cartone o contenitori di plastica(contenenti esche predate da 10,15 e 20g cadauna in sacchetti di tessuto non tessuto/cotone ).</p>

Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

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

Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio ed in aree inaccessibili ai bambini e agli animali non target. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10m di distanza l'uno dall'altro.

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

Il prodotto MURIBROM PRO BROMADIOLONE è un efficace rodenticida anticoagulante per il controllo di ratti e topi, giovani e adulti. L'utilizzo deve essere evitato nelle aree in cui sono presenti segni di resistenza al principio attivo. Allo scopo di evitare lo sviluppo e la diffusione della resistenza, assicurarsi che i roditori siano sensibili al bromadiolone prima di iniziare il trattamento. Dopo la campagna di controllo, verificare che gli obiettivi previsti siano stati raggiunti.

Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti.

Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

#### 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 per la tutela dell'ambiente

L'intossicazione può provocare:- Diatesi emorragica, causata da un elevato tempo di protrombina, che può manifestarsi tra le 24 e le 72 ore successive (un tempo di protrombina normale al principio, non esclude la diagnosi). Primo soccorso:- Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e togliere gli abiti contaminati dal prodotto.- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.- Si consiglia di rimuovere le lenti a contatto.- In caso di contatto con la pelle, sciacquare con abbondante acqua e sapone, senza strofinare.- In caso d'ingestione, NON indurre il vomito.- Tenere il paziente a riposo e mantenere la temperatura corporea.- Controllare la respirazione. Praticare la respirazione artificiale, se necessario.- Se il soggetto è incosciente, posizionarlo su un fianco con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia semi-piegate.- Portare la vittima in ospedale e, ove possibile, mostrare l'etichetta o il contenitore. NON LASCIARE IL PAZIENTE DA SOLO IN NESSUN CASO. Consigli terapeutici per i medici e il personale sanitario:- Se non sono trascorse due ore dall'ingestione, praticare una lavanda gastrica, somministrando successivamente una dose di carbone attivato (25g).- Antidoto: Vitamina K1.- Monitorare il tempo di protrombina o l'INR.- Trattamento sintomatico. IN CASO DI INCIDENTE CONSULTARE IL SERVIZIO MEDICO D'INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

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

Non disperdere il prodotto nell'ambiente, nei corsi d'acqua, nel lavello o nello scarico. Conservare il prodotto nel contenitore originale, chiuso, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Nell'etichetta del prodotto destinato all'uso da parte di personale specializzato, deve figurare la frase: "Il contenitore vuoto dopo l'uso, i roditori morti, i residui di esche e gli erogatori, devono essere smaltiti secondo la normativa in vigore, attraverso i gestori autorizzati." Nell'etichetta del prodotto destinato all'uso da parte di professionisti e dell'utenza generica, deve figurare la frase: "I contenitori vuoti, i roditori morti, le esche e gli erogatori di esche devono essere depositati nei centri di raccolta o nei centri stabiliti dalle autorità locali nel rispetto delle relative ordinanze."

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

Tenere lontano dai raggi solari e da altre fonti di calore. Proteggere dal gelo. Tenere lontano da odori forti. Contiene un agente amaricante e un colorante. Le condizioni di trasporto del prodotto devono essere conformi a quanto stabilito dalla legislazione nazionale.

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Di consultare la sezione "usi autorizzati"

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Di consultare la sezione "usi autorizzati"

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

Di consultare la sezione "usi autorizzati"

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

Di consultare la sezione "usi autorizzati"

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

Di consultare la sezione "usi autorizzati"

## 6. Altre informazioni

--