

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: ROEFIN BLOCCO

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0015769-0000

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	1
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	2
4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	4
4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	4
4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	4
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	4
4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del	5
4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso	6
4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso	6
4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni	6
4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del	7
4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del	7
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto	7
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	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ROEFIN BLOCCO

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	IMPEX EUROPA, S.L.
	Indirizzo	Avda. de Pontevedra, nº 39 36600 Vilagarcía de Arousa Spagna
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0015769-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/02/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/08/2020	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	IMPEX EUROPA, S.L.
Indirizzo del fabbricante	Avda. de Pontevedra, 39 36600 Villagarcia de Arosa-Pontevedra Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Pol. Ind. Trabanca Badiña, Calle A-Parcelas 22 y 24 36600 Villagarcia de Arosa-Pontevedra Spagna

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	11 - Brodifacum
Nome del produttore	Activa s.r.l./Dr.Tezza s.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacum		Principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0.005

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Indossare guanti.</p>

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - PERSONALE PROFESSIONALE

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Il prodotto è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (<i>Mus musculus</i>), Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>), Ratto nero (<i>Rattus rattus</i>), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un "blocco paraffinato" attrattivo per tutte le specie di roditori sopra riportate. Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazioni di roditori. Contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali (anche depositi merci e stive della navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Rattus norvegicus-Ratto grigio-Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori) Rattus norvegicus-Ratto grigio- giovani Per es. Roditore Rattus rattus-ratto nero-Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori) Rattus rattus-ratto nero- giovani Per es. Roditore Mus musculus-topolino domestico-Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori) Mus musculus-topolino domestico- giovani Per es. Roditore
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali (anche depositi merci e stive della navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.
Metodi di applicazione	Esca in contenitore - Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente al dosaggi sotto riportati. L'esca rodenticida deve essere inserita in un contenitore appropriato protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitore che includono l'esca presso le tane, lungo i loro percorsi e nei posti di maggior presenza. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati.
Dosi di impiego e frequenze	Le dosi consigliate sono: Topolino domestico 2 esche (40 g) x 100 mq; Ratto grigio: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq; Ratto nero: 3-5 esche (60-100g) x 100 mq - 0 - A seconda del livello di infestazione. Il prodotto deve essere fornito in sacchi e sempre usato correttamente etichettati dosatori.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale Borsa / Sacco - Plastica: PET - 40g, 50g, 60g, 80g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g,

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

400g, 500g, 600g, 800g, 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, 25kg.

scatola - Carta, cartone - 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 500g, 600g, 800g, 1kg.

cubi - Plastica: HDPE - 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 400g, 500g, 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, 25kg.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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 la confezione vuota e non disperderla nell'ambiente ma eliminarla in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveleni. 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.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto deve essere fornito in sacchi correttamente etichettati. L'esca dovrebbe essere adeguatamente etichettata mostrando chiaramente prodotto contenente un rodenticida. Il prodotto è un colorante che fa poco attraente esca fauna selvatica, in particolare gli uccelli. Esso contiene una sostanza amaricante. Per ridurre al minimo i problemi di resistenza e il rischio di avvelenamento secondario dovrebbe essere ricercata roditori morti ad intervalli frequenti durante il trattamento, come minimo con la stessa frequenza come parti di ricambio vengono controllati e esche.

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

Misure di base della performance

- Rimuovere la persona colpita all'aria aperta e rimuovere zona indumenti contaminati.
- In contatto con gli occhi, risciacquare con acqua per almeno 15 minuti. Ricordarsi di togliere le lenti a contatto.
- In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone senza strofinare.
- In caso di ingestione, non indurre il vomito a meno che detto di farlo dal antiveleni o di professionista della salute
- Mantenere il paziente a riposo e mantenere la temperatura corporea.
- Controllare la respirazione. Se necessario, la respirazione artificiale.
- Se la persona è incosciente, mettere lo rivolto verso il basso con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia piegate.
- Prendere il paziente in ospedale e, quando possibile prendere il contenitore o l'etichetta.

NON LASCIARE LA PERSONA INTERESSATA SOLO NESSUN CASO

Avvelenamento può causare:

Diatesi emorragica, derivato da effetto antiprotrombin - prolungato tempo di protrombina - che può diventare apparente ad un minimo di 24 ore e fino a 72 ore (un normale reddito tempo di protrombina, non esclude la diagnosi).

Consigli terapeutici per i medici e il personale medico

Se sono trascorsi due ore dopo l'assunzione, svuotamento gastrico eseguito somministrando una dose di carbone attivo (25 g)

Antidoto: vitamina K1

Monitorare il tempo di protrombina o INR

Trattamento sintomatico

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

I contenitori vuoti, roditori morti, esche ed dosatori devono essere gestiti secondo le normative vigenti da parte diriciclatori locali.

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

Il prodotto è stabile per 24 mesi. Conservare nel contenitore originale, chiuso, in un luogo fresco, ben ventilato. Tenere lontano dalla luce del sole e altre fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini e animali domestici.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - PER USO NON PROFESSIONALE

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), Ratto nero (*Rattus rattus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un "blocco paraffinato" attrattivo per tutte le specie di roditori sopra riportate. Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. Contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Può essere usato all'interno ed intorno ad abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Rattus norvegicus-ratto grigio-Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Rattus norvegicus-altro: ratto grigio- giovani|Per es. Roditore

Rattus rattus-ratto nero-Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Rattus rattus-ratto nero- giovani|Per es. Roditore

Mus musculus-topolino domestico-Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Mus musculus-topolino domestico- giovani|Per es. Roditore

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Può essere usato all'interno ed intorno ad abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

Metodi di applicazione

Esca in contenitore -

Il prodotto 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 utilizzate esclusivamente in contenitore appropriato a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre il contenitore che include l'esca presso le tane, lungo i loro percorsi e nei posti di maggior presenza.

Dosi di impiego e frequenze

Le dosi consigliate sono: Topolino domestico 2 esche (40 g) x 100 mq; Ratto grigio: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq; Ratto nero: 3-5 esche (60-100g) x 100 mq - 0 - A seconda del livello di infestazione. Il prodotto deve essere fornito in sacchi e sempre usato correttamente etichettati dosatori.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Borsa / Sacco - Plastica: PET - 40g, 50g, 60g, 80g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 400g, 500g, 600g, 800g, 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, 25kg.
scatola - Carta, cartone - 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 500g, 600g, 800g, 1kg.
cubi - Plastica: HDPE - 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 400g, 500g, 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, 10kg, 15kg, 20kg, 25kg.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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 la confezione vuota e non disperderla nell'ambiente ma eliminarla in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveleni. 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.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il prodotto deve essere fornito in sacchi correttamente etichettati. L'esca dovrebbe essere adeguatamente etichettata mostrando chiaramente prodotto contenente un rodenticida. Il prodotto è un colorante che fa poco attraente esca fauna selvatica, in particolare gli uccelli. Esso contiene una sostanza amaricante. Per ridurre al minimo i problemi di resistenza e il rischio di avvelenamento secondario dovrebbe essere ricercata roditori morti ad intervalli frequenti durante il trattamento, come minimo con la stessa frequenza come parti di ricambio vengono controllati e esche.

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

Misure di base della performance

- Rimuovere la persona colpita all'aria aperta e rimuovere zona indumenti contaminati.
- In contatto con gli occhi, risciacquare con acqua per almeno 15 minuti. Ricordarsi di togliere le lenti a contatto.
- In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone senza strofinare.
- In caso di ingestione, non indurre il vomito a meno che detto di farlo dal antiveleni o di professionista della salute
- Mantenere il paziente a riposo e mantenere la temperatura corporea.
- Controllare la respirazione. Se necessario, la respirazione artificiale.
- Se la persona è incosciente, mettere lo rivolto verso il basso con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia piegate.
- Prendere il paziente in ospedale e, quando possibile prendere il contenitore o l'etichetta.

NON LASCIARE LA PERSONA INTERESSATA SOLO NESSUN CASO

Avvelenamento può causare:

Diatesi emorragica, derivato da effetto antiprotrombin - prolungato tempo di protrombina - che può diventare apparente ad un minimo di 24 ore e fino a 72 ore (un normale reddito tempo di protrombina, non esclude la diagnosi).

Consigli terapeutici per i medici e il personale medico

Se sono trascorsi due ore dopo l'assunzione, svuotamento gastrico eseguito somministrando una dose di carbone attivo (25 g)

Antidoto: vitamina K1

Monitorare il tempo di protrombina o INR

Trattamento sintomatico

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

I contenitori vuoti, roditori morti, esche ed dosatori devono essere gestiti secondo le normative vigenti da parte diriciclatori locali.

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

Il prodotto è stabile per 24 mesi. Conservare nel contenitore originale, chiuso, in un luogo fresco, ben ventilato. Tenere lontano dalla luce del sole e altre fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini e animali domestici.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), Ratto nero (*Rattus rattus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un "blocco paraffinato" attrattivo per tutte le specie di roditori sopra riportate. Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazioni di roditori. Contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali (anche depositi merci e stive della navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere fornito in sacchi correttamente etichettati. L'esca dovrebbe essere adeguatamente etichettati mostrando chiaramente prodotto contenente un rodenticida. Il prodotto è un colorante che fa poco attraente esca fauna selvatica, in particolare gli uccelli. Esso contiene una sostanza amaricante. Per ridurre al minimo i problemi di resistenza e il rischio di avvelenamento secondario dovrebbe essere ricercata roditori morti ad intervalli frequenti durante il trattamento, come minimo con la stessa frequenza come parti di ricambio vengono controllati e esche.

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

Misure di base della performance

- Rimuovere la persona colpita all'aria aperta e rimuovere zona indumenti contaminati.
- In contatto con gli occhi, risciacquare con acqua per almeno 15 minuti. Ricordarsi di togliere le lenti a contatto.
- In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone senza strofinare.
- In caso di ingestione, non indurre il vomito a meno che detto di farlo dal antiveleni o di professionista della salute
- Mantenere il paziente a riposo e mantenere la temperatura corporea.
- Controllare la respirazione. Se necessario, la respirazione artificiale.
- Se la persona è incosciente, mettere lo rivolto verso il basso con la testa più bassa rispetto al resto del corpo e le ginocchia piegate.
- Prendere il paziente in ospedale e, quando possibile prendere il contenitore o l'etichetta.

NON LASCIARE LA PERSONA INTERESSATA SOLO NESSUN CASO

Avvelenamento può causare:

Diatesi emorragica, derivato da effetto antiprotrombin - prolungato tempo di protrombina - che può diventare apparente ad un minimo di 24 ore e fino a 72 ore (un normale reddito tempo di protrombina, non esclude la diagnosi).

Consigli terapeutici per i medici e il personale medico

Se sono trascorsi due ore dopo l'assunzione, svuotamento gastrico eseguito somministrando una dose di carbone attivo (25 g)

Antidoto: vitamina K1

Monitorare il tempo di protrombina o

INR Trattamento sintomatico

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

I contenitori vuoti, roditori morti, esche ed dosatori devono essere gestiti secondo le normative vigenti da parte diriciclatori locali.

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

Il prodotto è stabile per 24 mesi. Conservare nel contenitore originale, chiuso, in un luogo fresco, ben ventilato. Tenere lontano dalla luce del sole e altre fonti di calore. Tenere lontano dalla portata dei bambini e animali domestici.

6. Altre informazioni