

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/45

<Spazio riservato per l'apposizione
 dell'etichetta di protocollo>

Spett.le

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
via Desman, 43
35010 Borgoricco (PD)
valeria.rigo@vebi.it

PEC: amministrazione@pec.vebi.it

OGGETTO: Prodotto biocida: DIFEKOD BLOCK Case number: BC-PG089535-25

Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n.

IT/2012/00044/AUT

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo al prodotto biocida indicato in oggetto.

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 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, 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 DELL'UFFICIO dott.ssa Raffaella Perrone*

Referente tecnico: Renato Cabella - e-mail: r.cabella-esterno@sanita.it Referente amministrativo: Alessandra Pardi - e-mail: a.pardi@sanita.it

^{*}Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFICIO 8 IT/2012/00044/AUT

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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 e, in particolare, gli artt.19 e ss.;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 20 giugno 2012;

VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-PG089535-25, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 16 ottobre 2023;

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

DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	Difekod Block, Ratacum Blocco Paraffinato Plus
PRINCIPIO ATTIVO:	Difenacoum
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	via Desman, 43
MERCATO	35010 Borgoricco (PD)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2012/0044/AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	1° luglio 2024
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT14

La società **Vebi Istituto Biochimico S.r.l.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

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 entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO dott.ssa Raffaella Perrone

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/2012/00044/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.

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

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciale Area di mercato

Difekod Block Ratacum Blocco Paraffinato Plus Italia

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 Non definito Nome dell'autorizzazione Indirizzo Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore Vebi istituto Biochimico srl

Indirizzo del fabbricante Via Desman, 43 35010 Borgoricco-Padova Ubicazione dei siti produttivi Via Desman, 43 35010 Borgoricco-Padova

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

numero BAS: 26

Activa Srl Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante Via Feltre 32 20132 Milan

Ubicazione dei siti produttivi Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS 26 Numero CE Numero CAS Nome comune Nomenclatura IUPAC Funzione Contenuto (%) 0.005 259-978-4 56073-07-5 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4- hydroxycoumarin Difenacum Principio attivo

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

Può provocare 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

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un medico.

Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Categoria/e di utilizzatori

All'interno di edifici

Organismi bersaglio

Industriale, Utilizzatore professionale Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Mus musculus Mus musculus

Giovani House mouse House mouse Adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.

Tasso 40 gr di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: 0%

Tempistica:

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in blocchi da 10 o 20 gr

Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

- -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)
- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-secchio: PP

-buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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 emergenzi

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.

4.1.4. 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Data di scadenza: 2 anni

4.2. Ratti - professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Categoria/e di utilizzatori

All'interno di edifici Industriale, Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Fase di sviluppo Nome comune

Rattus norvegicus Brown rat Giovani Rattus norvegicus Brown rat Adulti Giovani Rattus rattus Roof rat Rattus rattus Roof rat Adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.

Tasso 60-100 gr di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Diluizione: 0%

Tempistica:

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in blocchi da 10 o 20 gr

Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)
- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone

- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-secchio: PF

-buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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 emergena

In caso di posizionamento di contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Data di scadenza: 2 anni

4.3. Topi e/o ratti - professionisti - intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione All'aperto

Intorno agli edifici

Non applicabile per i rodenticidi

Categoria/e di utilizzatori Industriale, Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Mus musculus House mouse Giovani Mus musculus House mouse Rattus norvegicus Brown rat Giovani Rattus norvegicus Brown rat Adulti Rattus rattus Roof rat Giovani Rattus rattus Roof rat Adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.

Tasso: Topo domestico: 40 gr di esca per contenitore. Ratti: 60-100 gr di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli

ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: 0%

Tempistica: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in blocchi da 10 o 20 gr

Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

Confezioni:

-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)

- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone

- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-secchio: PP

-buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

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 [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

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

- Non applicare questo 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 emergena

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Data di scadenza: 2 anni

4.4. Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Tipo/i di prodotto

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'interno di edifici

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale addestrato

Fase di sviluppo Organismi bersaglio Nome scientifico Nome comune

Mus musculus House mouse Giovani Mus musculus Adulti House mouse Rattus rattus Roof rat Giovani Rattus rattus Roof rat Adulti Rattus norvegicus Brown rat Giovani Rattus norvegicus Brown rat Adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione o in punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello

di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni esca a prova di manomissione

Tasso: Prodotti in esca: Ratti: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Topo domestico:

40g di esca per contenitore. Esca Permanenete:60-100 gr di esca per contenitore

Diluizione:

Tempistica:

Prodotti in esca:

-Ratti:

Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore -Topo domestico : 40g di esca per contenitore.

-Esca Permanente:60-100 gr di esca per contenitore

Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

Esca in blocchi da 10 o 20 gr

Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

Confezioni

-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)
- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone

- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento

Uso 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 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 astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

 - 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 di 'pulsed baiting'
- -Questo prodotto deve essere usato in circostanze eccezionali qualora il controllo con mezzi non-chimici e le esche convenzionali siano considerate inefficaci.

In caso di uso come esca permanenete:

- -Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione 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 emergena

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Data di scadenza: 2 anni

L'uso di specifiche condizioni di stoccaggio e shelf-life del prodotto in condizioni normali di conservazione non sono necessarie quando le suddette condizioni sono descrtitte in maniera dettagliata nella sezione "condizioni generali d'uso (professionisti formati)

4.5. Topi e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'aperto

Intorno agli edifici

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio Nome scientifico Nome comune

Fase di sviluppo Mus musculus House mouse Giovani Mus musculus House mouse Adulti Rattus rattus Roof rat Giovani Rattus rattus Roof rat Adulti Rattus norvegicus Brown rat Giovani Rattus norvegicus Brown rat Adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione o in punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni esca a prova di manomissione

Prodotti in esca: Ratti: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Topo domestico:

40g di esca per contenitore. Esca Permanenete:60-100 gr di esca per contenitore.

Diluizione: 0%

Tempistica

Prodotti in esca:

Ratti:

- Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore

- Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore.

Topo domestico: 40g di esca per contenitore.

Esca Permanenete:60-100 gr di esca per contenitore

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in blocchi da 10 o 20 gr

Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

Confezioni

- -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)
- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone
- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-secchio: PP

-buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Uso 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 prevista dalle buone pratiche pertinenti

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
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti

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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]

 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 di 'pulsed baiting'.
- -Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

In caso di uso come esca permanenete:

-Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione 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 emergenzi

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

- 4.5.4. 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Data di scadenza: 2 anni

L'uso di specifiche condizioni di stoccaggio e shelf-life del prodotto in condizioni normali di conservazione non sono necessarie quando le suddette condizioni sono descritite in maniera dettagliata nella sezione "condizioni generali d'uso (professionisti formati)"

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione All'aperto

In aree aperte

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio Nome scientifico

Fase di sviluppo Rattus rattus Roof rat Giovani Rattus rattus Roof rat Adulti Giovani Rattus norvegicus Brown rat Rattus norvegicus Brown rat Adulti

Nome comune

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione o in punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo

stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri

umani delle stazioni esca a prova di manomissione

Prodotti in esca: Ratti: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. . Esca

Permanenete:60-100 gr di esca per contenitore

Diluizione:

0%

Tempistica:

Prodotti in esca:

Ratti:

- Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore.

- Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore.

Esca Permanenete:60-100 gr di esca per contenitore.

Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

Esca in blocchi da 10 o 20 gr

Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)

- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone
- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -buste plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

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 prevista dalle buone pratiche pertinenti

Uso 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 prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

- -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
- [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
 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 di 'pulsed baiting'.
- -Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

In caso di uso come esca permanenete:

- -Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione 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
- 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 emergeni

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

L'uso di specifiche condizioni di stoccaggio e shelf-life del prodotto in condizioni normali di conservazione non sono necessarie quando le suddette condizioni sono descrtitte in maniera dettagliata nella sezione "condizioni generali d'uso (professionisti formati)"

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- -Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso 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 cause 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 all'interno 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 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).
- Il prodotto ed il contenitore deve essere posizionato 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 (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta)
- 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 (UNI EN374 PF>4)
- 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.
- -Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- -Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso
- · Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Products shall not be used beyond 35 days without an evaluation of the state of the infestation and of the efficacy of the treatment unless authorised for permanent baiting treatments
- Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare 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
- 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.

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

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 [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]
- I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]"
- Pericoloso per la fauna selvatica

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.
- Data di scadenza: 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.