

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E, DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/83

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute 0027426-16/05/2018-DGDMF-MDS DGDMF 0027426-P-16/05/2018 I.5.i.d.2/2010/83 281232162

> SPETT.LE ZAPI S.p.A. Via Terza Strada 12 35026 Conselve Padova;

OGGETTO: Prodotto biocida RATIDIF PASTA HC, BONIRAT PASTA PLUS, BONITOP PASTA Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2012/00016/MRA.

IL DIRETTORE Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone - 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it

F.G.



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I ex DGDFM- Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO I I.5.i.d.2/83

VISTA la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi;

VISTA la direttiva 2008/81/CE della commissione del 29 luglio 2008 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il difenacoum come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTO il Regolamento 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;

VISTO in particolare, l'articolo 31 del regolamento n. 528/2012 relativo al rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

VISTO il decreto direttoriale dell'8 settembre 2014 e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione IT/2012/00016/MRA il prodotto biocida denominato RATIDIF PASTA HC, BONIRAT PASTA PLUS, BONITOP PASTA di cui è titolare la società ZAPI S.P.A., con sede legale in via Terza Strada 12, 35026, Conselve, Padova;

VISTO il regolamento di esecuzione (UE) 2017/1379 della commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del difenacoum come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTA l'istanza di rinnovo BC-XJ000485-33;

DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato RATIDIF PASTA HC, BONIRAT PASTA PLUS, BONITOP PASTA, autorizzazione numero IT/2012/00016/MRA – ASSET NUMBER IT-0000509-0000 è rinnovata fino al 31 dicembre 2022.

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (allegato 1).

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità (allegato 2).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine si 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 società interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

DELL'UFFICIO I D'Alessandro)

Roma,

1 5 MAG. 2018

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato

Denominazione commerciale BONIRAT PASTA PLUS BONITOP PASTA RATIDIF PASTA HC

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

Non definito Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

ZAPI S.p.A.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Padova) Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Padova)

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

numero BAS: 26

Nome del produttore

PM Tezza S.r.l.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Via del Lavoro 326 37050 Angian (Vr) Italia Via Tre Ponti 22 37050 S Maria di Zevio (VR) Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS Numero C 26 259-978-4 RB - Esca (pronta per l'uso)

 Numero CE
 Numero CAS
 Nome comune
 Nomenciatura iUPAC

 259-978-4
 56073-07-5
 Difenacum
 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3)
 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4- hydroxycoumarin Funzione Principio attivo

Contenuto (%)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto. Può provocare danni agli organi *sangu*e in caso di esposizione

prolungata o ripetuta .

Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima

manipolare prima di avere letto e compreso tutte le

avvertenze. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso. Indossare

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

In caso di

prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

malessere, consultare un medico Conservare sotto chiave. Smaltire il

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Topo domestico - Professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente All'interno

d'edifici

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore

professionale

Organismi bersagljo

Nome scientifico Nome comune Mus musculus House

Mus musculus

Fase di sviluppo

Adulti

Metodi di applicazione

Metodo In scatole per esche

Descrizione

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

manomissione

Tasso: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'aftro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte

Diluizione:

Tempistica:

Utilizzare

fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte

infestazione.

Dimensioni e materiale

- Secchio stampato/etichettato (PP)

da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne

stampate/etichettate (PE) ;

- Scatola stampata/etichettata di

cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o.senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE);

- Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata/etichettata,

stampata/etichettata di cartone o secchio stampatoetichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce stampate/etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;

- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE).

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giornì all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio.

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 emergenz

caso di posizionamento dei 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

Vedere sezione Modalità d'uso - .
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.

sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

4.3. Ratto grigio - Professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso

applicabile per i rodenticidi autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione

in ambiente

All'interno

d'edifici

Categoria/e di utilizzatori Litilizzatore

Organismi bersaglio

Nome scientifico Rattus norvegicus

Brown

Fase di sviluppo

Rattus norvegicus

Adulti

Metodi di applicazione

In scatole per esche

Descrizione

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

Utilizzare

Tasso: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Diluizione: Tempistica:

Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in

infestazione.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio stampato/etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne

stampate/etichettate (PE);

Scatola stampata/etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE);

- Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata;

 Scatola stampata/etichettata di cartone o secchio stampato/etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce stampate/etichettate (per uso in pistole dosatno) (HDPE) da 600 g;

Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1

4.4.1, Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllatí almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di venficare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando

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

sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio.

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 emergenz

caso di posizionamento dei contenitori con l'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

Vedere sezione Modalitá d'uso Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo

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

sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto în normali condizioni di stoccaggio

4.5. Topo domestico e Ratto grigio - Professionisti - esterno intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di apolicazione

All'aperto

intomo agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio Nome scientifico

Mus musculus House mouse Fase di sviluppo oiovani

giovani

Adulti

mouse Rattus norvegicus Brown Rattus norvegicus

Nome comune

Metodi di applicazione

Metodo Descrizione

Esca pronta all'uso per impiego esclusivamente in contenitori per esche a prova di

manomissione

in scatole per esche

Tasso: Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus): Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e domestico (Mus musculus)* Utilizzare fino a 50 g di esca per conteniore e posizionare quest'utilimi di una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'utilimi di una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte

infestazione.

Diluizione: Tempistica:

il controllo del Topo domestico (Mus musculus): Utilizzare fino a 50, g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dell'attro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Dimensioni e materiale

- Secchio stampato/etichettato (PP) da -1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne

stampate/etichettate (PE);

- Scatola stampata/etichettata di cartone

da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE);

Astuccio stampato/etichettato di cartone

da 1.5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 50 g (topo domestico) con copertura peel-off (PE) stampata/etichettata;

Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata/etichettata;

Scatola stampata/etichettata di cartone o secchio stampato/etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce stampate/etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;

Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne

4.6.1. 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.

Per il controllo dei Topo domestico (Mus musculus): i contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 gromi all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando

Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore. Il consumo dell'esce, e deventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Non applicare questo prodotto

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 emergenz

In caso di posizionamento dei in caso di posizionamento di contenta di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di imgazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non 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

Vedere sezione Modalità d'uso 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.

veuere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.7. Topo domestico e Ratto grigio - Professionisti formati - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

ambiente chiuso

All'interno

d'edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Nome comune House Nome scientifico Mus musculus mouse

Fase di sviluppo Adulti

Mus musculus House Rattus norvegicus giovani Brown Adulti Rattus norvegicus

Metodi di applicazione

Metodo Descrizione applicazione esca

Esca pronta all'uso per impiego esclusivamente in contenitori per esche a prova

- Punti esca coperti e protetti

Tasso: Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus): Utilizzare fino a 50 g di esca per punto esca e posizionare quest'utilimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per punto esca e posizionare quest'utilimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Dituizione:

Tempistica:

Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus): Utilizzare fino a 50 g di esca per punto esca e posizionare quest'utimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per punto esca e posizionare quest'utimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Dimensioni e materiale

 Secchio stampato/etichettato (PP) da
 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne dell'imballaggio

stampate/etichettate (PE);

Scatola stampata/etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE);

- Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 50 g (topo domestico) con copertura peel-off (PE) stampata/etichettata;

 Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 100 g con copertura peei-off (PE)

stampata/etichettata;

 Scatola stampata/etichettata di cartone o secchio - actions stampation in the stampation of the st

Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE).

4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

r en uautamenti con la tecnica 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

4.8.2. 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 dintomi) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre preventive di controllo di line di lavori la controllo di line di solo di controllo intertuel, innovere potenzian in an active e addition par possible, in infer di interre il irschio di avvelenamento secondano, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, nercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. 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 alto potenziale di eninesiazione qualità atti nettori di cominino 3i sano dimostrati insufficienti. La strategia di permanent bailing' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile reinfestazione. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

4.8.3. 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 emergenz

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di

4.9. Topo domestico e Ratto grigio - professionisti formati - esterno intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto Rodenticidi Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione All'anerto

intorno agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore

addestrato

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Mus musculus Adulti mouse giovan Rattus norvegicus Brown rat Brown Adulti Rattus norvegicus

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Esca pronta all'uso per impiego esclusivamente in contenitori per esche a prova

di manomissione:

- Punti esca coperti e protetti

Per il controllo del Topo domestico (Mus Tasso: Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus): Utilitzzere fino a 50 g di esca per punto esca e posizionare quest'uttimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto gngio (Rattus norvegicus): Utilitzzare fino a 100 g di esca per punto esca e posizionare quest'utimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Diluizione:

Tempistica:

Per il controllo del Topo domestico (Mus

musculus): Utilizzare fino a 50 g di esca per punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto gngio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Dimensioni e materiale dell'imbattaggio

Secchio stampato/etichettato (PP) da

1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne

stampate/etichettate (PE);

- Scatola stampata/etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE),

- Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) stampate/etichettate da 50 g (topo domestico) con copertura peal-off (PE) stampata/etichettata;

- Astuccio stampato/etichettato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente (PET) stampate/etichettate da 100 g con copertura peel-off (PE)
- Scatola stampata/etichettata di cartone o secchio stampato/etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce stampate/etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;

Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne tampate/etichettate

4.10.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

l'arcotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Per trattamenti con la tecnica 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. Proteggere l'esca dalle condizioni atmosfenche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

4.10.2. 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 ridure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinfestazione (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, noercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quel luoghi con alto potenziale di reinfestazione quelora alti metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione integrata relle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile realitata periodiciali enter it contesta di una statisgia di desanti importa delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile reinfestazione. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

4.10.3. 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 emerger

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

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

ezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto

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

veuere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per uso professionale; Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul 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 toco 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 npulire 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'igene 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 venificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di reinfestazione. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata venificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nicii, reciniti 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 contengiono rodenticidi e che non devono essere rimossi a pepari 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 conten mangiare, ne bere, ne turniare de utraiter las de prodotto. Se il consumo dell'esca pelle direttamente esposta dopo l'utilitzzo del prodotto. Se il consumo dell'esca e basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di formulazione d'esca. Se, trascorso un periodo di trattamento di Caribina e po un immazione de la Sacioni, 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 redemicida non-anticoagulante o di un redemicida anticoagulante più efficace.
Considerare, Inotire, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche inmaste o I
contenitori con le esche. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchettini contenenti l'esco. In caso di esca in cortuccia: Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripuliria con una satvietta e smaltiria secondo la normativa vigente.

Per uso da parte di professionisti (ormali: Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così (ormali: Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un soprafluogo dell'area infestata e ad una vututazione in loco el fine d'identificare la specie di rodotori, i loughi d'attività e determinare la probabite causa e l'entità dell'infestazione. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte del roditori (ad esemplo graneglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non riputire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò distruba solamente la popotazione di rodotori e rende più difficile ottenere l'accontazione 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. Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'antività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, ndir, rechiu 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 area pubbliche, le zone trattate devono essere reso disponibile un suviso indicante il rischio di avvetenamento primario e secondario da enticoaguiante e le misura di primo soccorso da seguire in caso di avvetenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di lambini, ucocelli, animali domestici, animali de fattorio e altri enimati non bersaglio. Posizionare il prodotto honiano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonche da ufensi bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersagio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e altimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possone entirare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. La requenza delle visite atl'area trattata è a discrezione dell'operatore, atla luce del soprafluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alte raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alta dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento del punti esca in attri tuoghi e la possibilità di cambiare tipo di formitazione 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 determiname 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 codenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficaca. Considerare, inottre, l'uso di trappole quale misura atternativa di controlto. In caso di esca in busta dose: Non aprire I sacchettiri contenenti l'esca, in caso di esca in busta dose: Non aprire I sacchettiri contenenti l'esca, in caso di esca in cartuccia: Per le fasi di post-applicazione dell'esca. (pulizia/smatimento), utilizzaro una spatota e, dopo il suo utilizzo, ripuliria con una salvietta esmatirita secondo la normativa vigente.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per uso professionate:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintomi) della campagna derattizzazione in corso. Per ridurre il rischio di svvelenamento seconderio, ricercare e rimuovere a intervatii frequenti i roditori morti durante il Imitamento (ad esempio almeno due volte la settimana). Il prodotto non deve essere usato per oftre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non utilizzare le esche messazione e dein encada dei tratamento. Non unitaziane le escrie contenenti sostanze attive anticoaguianti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

prodotto direttamente nelle tane.

Per uso de parte di professionisti (primati; Ove possibila, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio cotoro che frequenteno l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo a ifine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinfestazione (ad esempio ostruire possibili, al fine di ridurre il dischio di avvetenamento secondario, durante il trattamento e ad Intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti, il trattamento con la teonica di 'permanent balting' è strettamente limitato a quel fuoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri mettodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia di 'permanent balting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibite reinfestazione. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'putised balting'. Non implegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. Per un'appropriate gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoegulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace. Fra un'appropriate postione la successiva, non lavare con acqua i contentitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e prototti. Smattire i roditori morri secondo la normativa vigente.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane,

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

prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono inctudere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifostarsi ematomi e presenza di sangue nelle

Antidoto, Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
In caso di esposizione - Gutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti. - Cutanea, lavare la per almeno 10 minuti.

- 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
mostrargi il contenitore o l'ettichetta del prodotto Contattare un medico
vetennario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. Pericoloso per la fauna selvatica.

) contentori 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."

Per uso professionale:
Per uso all'interno degli edifici: in
caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di
drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.
Per uso all'esterno intorno agli edifici: in caso di posizionamento dei
contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi,
stagni, canali d'acqua, dighe, canali di infigazione) o di sistemi di drenaggio
delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

Per uso da parte di professionisti formati.

Per uso all'interno degli edifici: 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici, 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.

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 nparo dalla luce diretta del sole. Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria. Validità: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione

6. Altre informazioni

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono nchiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci. I rodition possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditon morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze. Questo prodotto contiene un agente americante ed un calcanate.



BONIRAT PASTA PLUS RATIDIF PASTA HC1 BONITOP PASTA1

Rodenticida pronto all'uso (PT14) in pasta Per solo uso professionale

BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Difenacoum puro (N° CAS 56073-07-5) 0,005% Sostanze appetibili e adescanti q.b. a

Indicazioni di pericolo

H360D Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti di protezione. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.



Autorizzazione biocida n° IT/2012/00016/MRA del Ministero della Salute Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) – Tel. n 049 9597737

Officina di produzione e confezionamento: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)

USO RISTRETTO AGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI

CARATTERISTICHE:

BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA è un'esca rodenticida pronta all'uso in pasta per il controllo d'infestazioni da topo domestico (Mus musculus) e ratto grigio (Rattus norvegicus), a tutti gli stadi di sviluppo, contenente Difenacoum, principio attivo anticoagulante di 2° generazione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA ha una formulazione unica e brevettata PASTA PLUS (brevetto n° EP 1 279 334 B1) che combina componenti d'origine alimentare quali farina di latte, zucchero e grassi, con cereali per massimizzare la propria appetibilità per le specie di roditori sopra-indicate. L'esca in pasta è estremamente versatile, perché fortemente appetibile, e il suo impiego è indicato in ambiti in cui ci sia una forte competizione alimentare, come ad esempio, in industrie alimentari e magazzini di stoccaggio, hotel, ristoranti, bar, ecc. Il suo impiegostrova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto.

BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA contiene una sostanza amaricante (Denatonium atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Categoria di utilizzatore: professionisti.

Modalità d'utilizzo: esca pronta all'uso per impiego esclusivamente in contenitori per esch∉ a prova nomissione, debitamente marcati.

Dosi e frequenza d'impiego:

- ⇒ Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus) Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.
- ⇒ Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus) Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione. I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul 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 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 (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 luoghì 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 (EN 374, categoria III). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di 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 con le esche. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchettini contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

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. 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. Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'AMBIENTE:

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.
- Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- 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. Pericoloso per la fauna selvatica.

I contenitori per esca devono essere etichettati con le seguenti informazioni: "Non spostare o aprire"; "Contiene un rodenticida"; "BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA" - Autorizzazione n° IT/2012/00016/MRA"; "Sostanza attiva: difenacoum"; "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni o il 118 (Emergenza Sanitaria)".

Per uso all'interno degli edifici: in caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Modalità di conservazione del prodotto: 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: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione.

<u>Informazioni supplementari</u>: 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.

Lotto n. del

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

DA NON VENDERSI SFUSO







BONIRAT PASTA PLUS RATIDIF PASTA HC¹ BONITOP PASTA¹

Rodenticida pronto all'uso (PT14) in pasta Per uso esclusivo da parte di professionisti formati

BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Difenacoum puro (N° CAS 56073-07-5) 0,005%

Sostanze appetibili e adescanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

H360D Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti di protezione. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.



Autorizzazione biocida n° IT/2012/00016/MRA del Ministero della Salute Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) – Tel. n 049 9597737

Officina di produzione e confezionamento: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)

USO RISTRETTO AGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI

CARATTERISTICHE:

BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA è un'esca rodenticida pronta all'uso in pasta per il controllo d'infestazioni da topo domestico (*Mus musculus*) e ratto grigio (*Rattus norvegicus*), a tutti gli stadi di sviluppo, contenente *Difenacoum*, principio attivo anticoagulante di 2° generazione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA ha una formulazione unica e brevettata PASTA PLUS (brevetto n° EP 1 279 334 81) che combina componenti d'origine alimentare quali farina di latte, zucchero e grassi, con cereali per massimizzare la propria appetibilità per le specie di roditori sopra-indicate. L'esca in pasta è estremamente versatile, perché fortemente appetibile, e il suo impiego è indicato in ambiti in cui ci sia una forte competizione alimentare, come ad esempio, in industrie alimentari e magazzini di stoccaggio, hotel, ristoranti, bar, ecc. Il suo impiego trova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto.

BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Categoria di utilizzatore: professionisti formati.

Modalità d'utilizzo: esca pronta all'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione debitame marcati o in punti esca coperti e protetti.

Dosi e frequenza d'impiego:

Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*) - Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici del Utilizzare fino a 50 g di esca per punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m turi dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione.

Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) - Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici: Utilizzare fino a 100 g di esca per punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per trattamenti con la tecnica 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 uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul 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 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. Il prodotto 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. 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 (EN 374, categoria III). 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 di 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. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchettini contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: Per le fasi di postapplicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

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. 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 reinfestazione. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'AMBIENTE:

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.
- Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti
- 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. Pericoloso per la fauna selvatica.

l contenitori per esca devono essere etichettati con le seguenti informazioni: "Non spostare o aprire"; "Contiene un rodenticida"; "BONIRAT PASTA PLUS/RATIDIF PASTA HC/BONITOP PASTA" - Autorizzazione n° IT/2012/00016/MRA"; "Sostanza attiva: difenacoum"; "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni o il 118 (Emergenza Sanitaria)".

Per uso all'interno degli edifici: 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Modalità di conservazione del prodotto: 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: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione.

Informazioni supplementari: 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.

Lotto n. de

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

DA NON VENDERSI SFUSO



