

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

Class.: I.5.i.d.2/1290



INDUPHARMA S.R.L. Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD)

OGGETTO: Prodotto biocida: VARAT 25 PELLET – LESTO 25 PELLET – SUPERFACORAT 25 PELLET – RAT KAT 25 BRODIPELLET – FACORAT 25 PELLET – ZAGOR 25 PELLET – MATARAT 25 PELLET

Trasmissione decreto di trasferimento di titolarità.

Si trasmette, in allegato, il decreto di trasferimento di titolarità dell'autorizzazione n. IT/2019/00561/AUT relativa al 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, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e ss.mm.ii..

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

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Achille Iachino

Referente tecnico: Renato Cabella - 06.5994 2807

email: r.cabella-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFICIO I IT/2019/00561/AUT

IL DIRETTORE GENERALE

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

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

VISTA l'istanza NA-TRS con case number BC-EE070435-53 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 07 ottobre 2021;

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

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

DECRETA:

Il trasferimento di titolarità del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	VARAT 25 PELLET -LESTO 25 PELLET - SUPERFACORAT 25 PELLET - RAT KAT 25 BRODIPELLET - FACORAT 25 PELLET - ZAGOR 25 PELLET - MATARAT 25 PELLET
PRINCIPIO ATTIVO:	Brodifacoum
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	INDUPHARMA S.R.L.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE	Via Sorgaglia 40
SUL MERCATO	35020 Arre (PD)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00561/AUT
ASSET NUMBER	IT-0021540-0000
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2022

A far data dalla notifica del presente decreto, la società INDUPHARMA S.R.L. è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione). Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

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

Roma, lì 2 0 D | C. 2021

IL DIRETTORE GENERALE

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione commerciale Italia VARAT 25 PELLET Italia LESTO 25 PELLET Italia SUPERFACORAT 25 PELLET Italia ZAGOR 25 PELLET Italia FACORAT 25 PELLET Italia RAT KAT 25 BRODIPELLET Italia MATARAT 25 PELLET

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza
dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome Indirizzo Non definito Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

INDUPHARMA S.r.I.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) ttalia Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) ttalia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore

Activa s.r.l

Indirizzo del fabbricante

via Feltre 32 20132 Milano Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Tezza S.r.I - via Tre Ponti 22 37050 S. Maria Di Zevio Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS Numero CE Numero CAS Nome comune Nomenclatura (UPAC 259-980-5 56073-10-0 Brodifacum 3-(3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-napthyl]-4-hydroxycoumarin Principio attivo 0.0025

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione

prolungata o ripetut

Consigli di prudenza

Tenere fuon dalla portata dei bambini.

bambir

IN CASO DI INGESTIONE:Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

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

medico. Smaltire i

prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale

vigente..

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Topolino domestico - Professionisti - Indoor

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

rilevante per i rodenticidi

Campo di applicazione

Categoria/e di utilizzatori

ambiente chiuse Utilizzatore

Organismi bersaglio

Nome scientifico Mus musculus

Nome comune

Fase di sviluppo

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca anti-manomissione

Tasso:

20 g - 40 g di esca per stazione

Diluizione:

0.0025%

Tempistica:

Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenente esche rodenticide in pellets).

Materiale dell'imballaggio PE/Aluminium/Potyesther

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

del trattamento, le stazioni esca devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca 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 emergenz

Quando si posizionano stazioni esca vicino a sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non 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.

4.2. Ratti - Professionisti - Indoor

Tipo/i di prodotto

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

rilevante per i rodenticidi

Campo di applicazione Categoria/e di utilizzatori

ambiente chiuso Litilizzatore

Organismi bersaglio

Nome scientifico Rattus norvegicus

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca anti-manomissione

Tasso:

100 g - 200 g per stazione

Diluizione

0.0025%

Tempistica:

è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenenti esche rodenticide in pellet) Materiale dell'imballaggio;

PE/Aluminium/Polyesther

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

sitazioni esca devono essere controllate soltanto dopo 5-7 giorni dall'inizio del trattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca 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 emergenz

Quando si posizionano stazioni esca vicino a sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non 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.

4.3. Topolino domestico e/o ratti - Professionisti - All'aperto, intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

rifevante per i rodenticidi

Campo di applicazione

Other Intomo

agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune

Topolina domestico

Ratto

Fase di sviluppo Giovani e adulti Giovani e

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Rattus norvegicus

Descrizione

pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca anti-manomissione

Topolino domestico: 20 - 40 q di pellet per

stazione esca; Ratto grigio: 100 g - 200 g di pellet per stazione

Diluizione:

0.0025%

Tempistica:

è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca

deve essere di 5 metri.

Dimensioni e materiale

Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche rodenticide in pellets) Materiale dell'imballaggio;

PE/Aluminium/Polyesther

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere

l'esca dagli agenti atmosferici (per esempio, pioggia, neve, ecc.). Posizionare

le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni. Le stazioni esca

devono essere controllate [per i topi - almeno ogni 2 o 3 giorni all'] [per i ratti - soltanto dopo 5-7 giorni dall'] inizio del trattamento e,

successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca

sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei

sa accessa, se e sazioni essa santo intate e per minuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario. Sostituire l'esca in una stazione esca se questa è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla

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 emergenz

Quando si posizionano stazioni esca nei pressi di acque di superficie (per esempio, fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'imgazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto

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.

adulti

4.4. Topolino domestico – Uso domestico/Utilizzatori Non-Professionisti – Indoor

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso

Non

autorizzato (se pertinente)

ritevante per i rodenticidi

Campo di applicazione

ambiente chiuso Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore non

professionale Nome scientifico Mus musculus

Nome comune Topolino domestico

Organismi bersaglio

Metodi di applicazione

applicazione esca

Metodo Descrizione

file:///C:/Users/Perrone/AppData/Local/Temp/spc VARAT 25 PELLET IT it 2021... 15/12/2021

pronta all'uso in pellet da usare nelle stazioni esca anti-manomissione.

Tasso:

20 g - 40 g di pellet bait per stazione

Diluizione

0.0025%

Tempistica:

è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fino a 150 g (contenentì esche in pellet in sacchettini pronti all'uso da 10 g, 15 g o 20 g ciascuno)

d'imballaggio: PE/Aluminium/Polvesther

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Affinizio

del trattamento, le stazioni esca devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verifica se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

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

4.5. Ratti - Uso domestico/Utilizzatori Non-Professionisti - Indoor

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non rilevante per i rodenticidi

Campo di applicazione

ambiente chiuso

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore non

Organismi bersaglio Nome scientifico

Fase di sviluppo Giovani e adulti

grigio

Metodi di applicazione

applicazione esca

Esca pronta all'uso in pellet da usare nelle stazioni esca anti-manomissione.

è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca

Tasso:

100 g - 200 g di pellet per stazione

Diluizione:

Descrizione

0.0025%

Tempistica:

Dimensioni e materiale

Fino a 150 g (contenenti esche in pellet

ronti all'uso da 10 g, 15 g o 20 g ciascuno)

d'imballaggio: PE/Atuminium/Polyesther

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

stazioni esca devono essere controllate soltanto dopo 5-7 giorni dall'inizio del rattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

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

4.6. Ratti - Uso domestico/Utilizzatori Non-Professionisti - Intorno agli edifici

Tipo/i di prodetto Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

rilevante per i rodenticidi

Campo di applicazione Other

Intorno

agli edifici Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non

Name scientifica Rattus norvegicus

grigio

Fase di sviluppo Giovani e adulti

Metodi di applicazione

Organismi bersaglio

Metodo applicazione esca Descrizione

Esca pronta all'uso in pellet da usare nelle stazioni esca anti-manomissione.

Tasso:

100 g - 200 g di pellet per stazione

Dituizione:

0.0025%

Tempistica:

è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fino a 150 g (contenenti esche in pellet in sacchettini pronti all'uso da 10 g, 15 g o 20 g ciascuno) Materiale d'imballaggio: PE/Aluminium/Potyesther

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni Sostituire l'esca in

una stazione esca se questa è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla

sporcizia. Le stazioni esca devono essere controllate soltanto dopo 5-7

giorni dall'inizio del trattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca

siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando

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

- 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
- 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.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle fomite presso il

punto vendita prima dell'uso.

perio verioria pina dell'uso.

- Effettuare una perizia della zona infestata
prima dell'adescamento e una valutazione in loco al fine di identificare le
specie di roditori, i loro luoghi di attività e per determinare la probabile
causa e l'entità dell'infestazione.

Eliminare il cibo che è facilmente

raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciotti o rifiuti alimentari).

A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile

poiche co disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.

- il prodotto deve essere utilizzato solo nel quadro di una gestione integrata degli animali infestanti (IPM) che includa anche misure igleniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo. Prendere in considerazione misure di controllo preventive (tappare i buchi, trasferire il più lontano possibile i potenziali alimenti e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di invasione ripetuta.

vicinanze dei luoghi in cui l'attività dei roditori è stata osservata in precedenza (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, allevamenti di bestiame, buche, tane, ecc.).

Ove possibile, le stazioni

esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture

· Le stazioni esca devono essere collocate nelle immediate

Le stazioni

Le sazarini
esca devono essere chiaramente etichettate in modo da mostrare che contengon
modenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per
le informazioni da visualizzare in etichetta).

te intormazioni da visualizzate in eticienta).

[...] Quando il prodotto viene utilizzato in aree comuni, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere messo a disposizione a fianco delle esche un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da

adottare in caso di avvelenamento.

- L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione esca. - Posizionare il

prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da producio teori dan portata ul realmini, decein, arinhali dernestici, aniniali ri fattoria e altri animali non bersaglio. - Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali nonché da utensili o superfici che

entrano in contatto con questi.

[Ove richiesto dalla valutazione dei

nschi:
Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche
durante la fase di manipolazione del prodotto (materiale dei guanti da precisare
da parte del titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto)
Se del caso, specificare qualsiasi altro DPI (per esempio, occhiali o
maschera) necessario durante la manipolazione del prodotto]

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

Dopo l'utilizzo del

prodotto, lavare le mani e la pelle direttamente esposta.

- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione il riposizionamento delle stazioni esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione

Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano a essere consumate e non si osserva alcuna diminuzione nell'attività

dei roditori, deve essere stabilita la causa più probabile.

cui siano stati esclusi altri elementi, è probabile che si sia in presenza di roditori resistenti, in tal caso si deve prendere in considerazione l'uso di rodenticida non anticoagulante, se disponibile, oppure di un rodenticida anticoagulante più potente.

Si prenda anche in considerazione l'utilizzo

oi printa airiare in consoderazione dullizzo
di trappole come misura di controllo alternativo.
- Rimuovere l'esca
rimanente o le stazioni esca rimanenti al termine del periodo di trattamento.

Istruzioni per l'uso «specifiche per esche»: Posizionare l'esca nella

Non-professionisti:

- Leggere e seguire le informazioni
sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle
fornite presso il punto vendita prima dell'uso.

 Prima di utilizzare prodotti rodenticidi, devono essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (per esempio, trappole). Eliminare il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciotti o rifiuti alimentari).

A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.

· Le stazioni esca devono essere collocate nelle

- Le stazioni esca devotro essere collocate nelle immediate vicinanze fispetto a dove è stata osservata l'attività dei roditori (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, all'evamenti di bestiame, buche, tane, ecc.). Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.

Non aprire le bustine

Posizionare le stazioni esca fuori dalla portata di

bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non

- Posizionare le stazioni esca lontano da cibì, bevande e alimenti per animali nonché da utensili o superfici che vi entrano in

Non posizionare le stazioni esca vicino a sistemi di drenaggio delle acque in quanto queste possono entrare in contatto con l'acqua.

mangiare, ne bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

del prodotto, lavare le maní e la pelle direttamente esposta

nte o le stazioni esca rimanenti al termine del periodo di

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso. Per ridurre il rischio di avvelena secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due votte la settimana). Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, iaghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. 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 si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di 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. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. Conservare in u non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. 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.

General
public:
Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire
l'assunzione del prodotto e ridume la probabilità di re-infestazione (ad
esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziati fonti di cibo e
beveraggio quanto più possibile). Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti beveraggio quanto più possibile). Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori). L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditioni entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione. Verificare la presenza di roditori mori e rimuoverti durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare in un fuogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e Conservare in un tuogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e

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

Questo prodotto contiene una sosianza anticoaguiante.

Se ingerita, i sintomi, che possono essere ritardatì, possono includere sanguinamento dal naso e dalle gengive.

Nei casi gravi, possono presentarsi lividi e sangue

- Antidoto: Vitamina K1

somministrata solo da personale medico/veterinario.

- In

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e successivamente con acqua e sapone
- Esposizione oculare, sciacquare gli occhi con liquido per lavaggi oculari o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuli.

Esposizione orate, sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Non somministrare mai nulla per bocca a persone svenute.

Non provocare il vomito.

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore del prodotto o l'etichetta [...].

Contattare un medico veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico $[\ldots]$.

Le stazioni esca devono essere etichettate 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 di incidente, chiamare un centro antiveleni

- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca non mangiata e l'imballaggio in conformità alla normativa locale.

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

- Conservare in tuogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla tuce diretta del sole.

- Conservare in luoghi non accessibili
 a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.
- Periodo di validità; 24 mesì

6. Altre informazioni

A causa det loro ritardo nella modatità d'azione, i rodenticidi anticoagulanti richiedono da 4 a 10 giomi per risultare efficaci dopo il consumo dell'esca. I roditori possono essere portatori di malattie.

Non toccare i roditori morti a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come un paio di pinze per il loro smaltimento.

- Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

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

"PRODOTTO BIOCIDA (PT14) AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00561/AUT"

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

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