



DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1738

Spett.le **Bayer CropScience S.r.l.**Viale Certosa 130

20156 Milano

OGGETTO: Famiglia biocida RACUMIN PASTA ULTRA, APSUS PASTA ULTRA, RACUMIN EXPERT, RACUMIN PASTA EXPERT.

Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio della famiglia biocida indicato in oggetto n. IT/2021/00 757 /MRS del ______ 2 6 1 116. 2021 .

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

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

I.5.i.d.2/1738 IT/2021/00 / //MRS

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.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRS presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-GY067375-04,

VISTA la decisione DE-0018181-14, con la quale lo Stato Membro ha rilasciato l'autorizzazione del prodotto denominato RACUMIN EXPERT essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

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:

L'autorizzazione della famiglia biocida:

DENOMINAZIONE	RACUMIN PASTA ULTRA, APSUS PASTA ULTRA,
	RACUMIN EXPERT, RACUMIN PASTA EXPERT
PRINCIPIO ATTIVO:	Coumatetralyl
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	Bayer CropScience S.r.l.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	Viale Certosa 130
MERCATO	20156 Milano
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2021/00 157 /MRS
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	26 febbraio 2024

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Bayer CropScience 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

26 LUG. 2021

IL DIRETTORE GENERALE

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciate RACUMIN EXPERT RACUMIN PASTA EXPERT RACUMIN PASTA ULTRA APSUS PASTA ULTRA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione Non definito Data di ritascio dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione Non definito

Nome e Indirizzo del titolare dell'autorizzazione

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore Indirizzo del fabbricante Bayer S.A.S

Ubicazione dei siti produttivi

16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69268 Lyon Cedex 09 Francia INDUSTRIALCHIMICA Srl, Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia Koftant S.r.f., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italia

IRIS, 1126A, avenue du Moutines - Route de Saint Privat F-30340 Safindres Francia

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

numero BAS: 18

Bayer S.A.S. Nome del produttore

indirizzo del fabbricante

16 rue Jean-Mane Leclair CS90106 69266 Lyon Cedex 09 Francia

Ubicazione del siti produttivi

AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frenk Str. 32

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS 16

Numero CE 227-424-0

Numero CAS 5836-29-3

Nomenclatura (UPAC Coumatetraly)

Funzione Principio attivo

Contenuto (%) 0.0027

2.2. Tipo di formulazione

Esca insetticida (pronta per l'uso): pasta

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Non definito Consigli di prudenza

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Uso 1 - Controllo del ratti - Ambienti Interni - Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Non pertinente per i rodenticidi.

Campo di applicazione

Ambienti interni Recumin Expert è progettato per l'uso alfinterno di edufici (case residenziali, fabbriche, ecc) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Rattus norvegicus Nome comune Brown rat

Metodi di applicazione

Descrizione

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

Tasso: Dituizione Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione

Tempistics:

Dimensioni e materiale

Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri.

Alta infestazione: 200 g di esca per contenitore per esche a prova di manornissione.
 Bassa infestazione: 100 g di esca per contenitore per esche a prova di manornissione.

- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca; sacchetto/oustina da 20 g in cellulosa

Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Secca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cemiera richiudibile

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1) I contentor per esche devono essere controllati da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente al fine di verificare se fesca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori.
Applicare una nuova esca quando necessario.
2) Prima del possionamento delle socite, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
3) Rimuovere il cibo facilmente reggiungibile dai roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scerti di cibo). Inoltre, evitare di pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò non fe altro che disturbare la popolazione di roditori e

rendere più difficile l'accettazione dell'esca. 4) Le esche devone essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contentore per esche 5) Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contenitori per esca 6) vedi paragrafo 2 5

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

1) Non utilizzare le esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori

ndare chiaramente che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento 2) L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative ai prodotto (ovvero l'etichetta e/o ii foglietto illustrativo) devono raccomi (cioè se si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.

3) Non lavare i contenitori per esche con acqua tra un'applicazione e l'altra.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento dei punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua Vedere il capitolo 6.3.

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

Vedere il capitolo 5 4.

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

Vedere il capitolo 5.5

4.2. Uso 2 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Non pertinente per i rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

All'aperto

Campo di applicazione

Ambienti esterni: Intorno ad edifici Racumin Expert è progetteto per l'uso intorno ad edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).

Categoria/e di utilizzatori

Metodi di applicazione

dell'imballaggio Metodo

Secchiello fino a 5 kg (250 bustine) bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP applicazione esca

Descrizione

Da 60 g a 200 g per contentore per esche a prova di manomissione

Diluizione:

Tempistica:

Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissioné. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri.

Alta infestazione: 200 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione
 Bassa infestazione: 100 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione.

- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contentori per esche a prova di manomissione

Dimensioni e materiate dell'imballaggio Secchiello fino e 6 kg (250 bustine) bustina interna di piastica LDPE in un secchiello di piastica PP Secchiello fino e 2,5 kg (1250 bustine) e bustina interna di piastica LDPE in un secchiello di piastica PP Secca da 5 kg (250 bustine) + sacca di piastica PP, con manico e cerniera richiudibile

1) Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti.
2) I contentroti per esche devono essera controllati ad 6 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente el fine di verificare se l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi del roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.
3) Sostituire le esche ner contenitori por esche so danneggiate dall'acqua o contaminate della sporcizia.
4) Prima del postizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area Infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro bughi di stifuità e determinare la probabile causa e l'estensione dell'ance.
5) Rimuovera il acbo facilimente reggiungibile dei roditori (ad esempio granaglie fuoruscrite o scarti di cibo) inotire, evitare di pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e receive più difficile faccettazione dell'esca.
6) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contentrora per esche
7) Al termine del percodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contentrori per esca.
6) Vedere il capitolo 5 1.

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

1) Non applicare questo prodotto direttamente celle tane.
2) Non utilizzare le esche contenenti principi attivi anticoagulenti come esche permanenti per la prevenzione di eventueli infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori
3) Le informazioni relative ai prodotto (ovvero l'etichetta etci il logietto illustristivo) devono indicare chiaramente che
a) il prodotto non dave essere fornito al pubblico generale (ad esempio "solo per professionisti").
b) il prodotto deve essere futilizzato in adeguati contenitore per esche e prova di manomissione (ad esempio "essere solo in contenitori per esche a prova di manomissione").
c) gli utilizzatori devono etichettare adeguationo intenitore per esche con ie informazioni di cui alla escione 5 3 del Sommanto delle caratteristiche del prodotto (ad esempio "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni per il prodotto")
4) L'uso di questo prodotto dovrebbe elliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il logiletto illustrativo) devono etichettare chiaramente che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (crioli se si osserva encora attività di roditori). l'utilizzatora dovrebbe elliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
5) Non iavare e esche con seque tra un'applicazione e l'attività di roditori, l'utilizzatora dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
5) Non iavare e esche con seque tra un'applicazione e l'attività di roditori morti durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza con cui si ispezionano i contenitori per esche
7) Smaltter roditori morti nei rifiuti domestici o in un impianto di trasformazione. Evitare al contatto diretto.
8) Vedere il capriolo 5.2.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento dei contentori per esche in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stegni, canali d'acque, fossati, canali di Irrigazione) di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acque.

Vedere il capitolo 5.3

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

Vedere il capitolo 5 4.

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

Vedere il cantolo 5.5

4.3. Uso 3 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatori professionali

Tipo di prodotto 14 - Rodenticid Non pertinente per i rodentició

2 di 7

Ambienti esterni Racumin Expert è progettato per l'uso contro le arvicole intorno egli edifici (case residenzieli, fabbriche, ecc.), e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio Nome scientifico Myodes glarecius Microtus arvalis Nome comune
Bank vote
Common vote
Adulti e giovani
Adulti e giovani

Metodi di applicazione

apolicazione esca

- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenton per esche a prova di manomissione

Tasso: 20 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione

Dilutzione

Tempistics: 20 q di esca per contentore per esche a prova di manornissione

Dimensioni e materiale - Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa dell'Imbaltaggio - Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un sacchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine): Bustina interna di plastica PPE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine): sacca di plastica PE, con manica e cerniera richiudibile

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1) Posizionare i contentiori per esche in zone non soggette ad allagamenti.
2) I contenitori per esche devono essere controllati alimeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, alimeno settimanalmente al fine di verificare se l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpii dei roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.
3) Sostituire le esche nel contenitori per esche se danneggiate dall'acqua o conteminate della sporcizia
4) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'acce infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
5) Rimuovere i lobo facilimente reggiungibile dai roditori (a desempio garangile fuoriuscite o scarti di cibo). Inoftre, evitare di pulire l'area infestata appena prima del vattamento, polché ciò non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e rendere più difficile Taccettazione dell'esca.
5) Le esche devono essere rissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
6) Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contenitori per esca.

7) Vedere il canitoto 5.1

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

1) Non applicare questo prodotto direttamenta nelle tane
2) Non utilizzare le esche contanenti principi attivi enticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione di eventuati infestazioni di roditori o il monitoraggio delle ettività dei roditori.
3) L'uso di questo prodotto dovrebbe e leimanare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative ai prodotto (ovvero l'etichetta e/o il toglietto illustrativo) devono raccomandare chiaramente che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (colos es ei osserva ancora attività di roditori). L'utilizzative deverbbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione
4) Non lavare i contentiori per esche con seque tra un'applicazione e l'altra.
5) Vedera il contentiori per esche con seque tra un'applicazione e l'altra.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli del probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le Istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In case di posizionamento dei contenitori per esche in prossimità di acque di superficie (ed esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, fossati, canali di irrigazione) di sistemi di drenaggio delle acque, assicurersi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

Vedere il capitolo 5.3

autorizzato (se pertinente)

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.

Vedere il capitolo 5.5.

4.4. Uso 4 - Controllo dei ratti - Ambienti interni - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Ambienti interni Racumin Expert è progettato per l'uso all'interno di edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiama (suini, pollame, bovini, ecc.).

Utrilizzatore professionale addestrato

Nome scientifico Nome comune Rase di svituppo Adulti e giovani Organismi bersaglio

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

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

- Punti esca coperti e protetti, purché fomiscano lo stasso livello di protezione per le specie non bersaglio e fluomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ndurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio

Tasso: - Alta infestazione, 200 g di esca per punto esca, - Bassa infestazione, 100 g di esca per punto esca,

Diluizione: -96

Tempistics:

Da 60 g a 200 g per contenitore per esche. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 n

- Alta infestazione 200 g di esca per punto esca

- Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca

Dimensioni e materiale dell'inballaggio Secchiello fino a 5 kg (250 bustine) + Secca del plastica PE/con manico e cemiera richiddibla o con manico e cemiera richiddibla e con manico e cemiera richida e c

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopraliuogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
2) il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatole, aperture, tane, ecc.).
3) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contentore per esche
4) Vedere il capitolo 5 1.

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

1) Non utilizzare il prodotto come esche permanenti par la prevenzione di eventuali infestazioni di roddori o il monitoraggio delle attività dei roddori.
2) Non utilizzare il prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalii di applicazione (puise bating).
3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il fogliatto il lustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformatà e requisiti di formazione applicabili (ed esempio) "solo per professionista dedestrati" 4) Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza el principio attivo
5) Non rutarra l'uso di diversi anticoaggiulante, or potenza analoga o inferiore a fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoaggiulante, se disponibile, o di un anticoaggiulante più potente.
6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensiti utilizzati nei punti esca coperti e protetti con soque tra un'applicazione e l'altra.

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 emergenza per la tutela dell'amblente

In caso di posizionamento dei punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, essicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua. Vedere il capitolo 5 3.

Vedera II capitolo 5.4

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. Uso 5 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Non pertinente per i rodenticido

Campo di applicazione All'aperto

Ambienti esterni, intorno ad edifici Racumin Expert è progettato per l'uso intorno ad edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.)

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Fase di sviluppo Adulti e giovani Nome scientifico Nome comune Rattus norvegicus Brown ret

Metodo applicazione esca

Descrizione

- Esca pronta per l'uso per l'implego in contentori per esche a prova di manomissione

- Punti esca coperti e protetti, purché fomiscano lo stesso invello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio

- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana

Tasso: - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione. 100 g di esca per punto esca.

Diluizione

Tempistica

Da 60 g a 200 g per contentore per esche. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri

- Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 o di esca per punto esca

Olmensioni e materiale
dell'Imballaggio
- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa
Sacchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LOPE in una secchiello di plastica PP
Scatola fino a 2,5 kg (1250 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone
Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cemiera richiudibile

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

∱ 🏎 Down ស្រុកពីខែល ភពដូក្រីមេសាក្រ ថ្ងៃដូច្នេះប្រារុំត្រក្នុងក្រុងក្រោងltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

1) resizonare poun escent zone rous soggette ad anegament.
2) Sostitutue le seston en punt esca se dannegament.
3) Prima del posizionamento delle secto en punt i secto esca de anegament contaminate dalla sporcizia.
3) Prima del posizionamento delle secto, effettuare un sopralluogo dell'arrea infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
4) Il prodotto deve essere posizionato nelle unmediata vicinama de luoghi i cui è sista precedentamente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di indificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.)
5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche

Ultariori elementi de considerare per l'applicazione diretta nelle tane:

1) Le soche devono essere posizionete in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.

2) Coprire o bloccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridurre il rischio che l'esca venga respirita e fatta fuoriuscire.

3) Vedere il capitolo 5.1.

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

1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventueli infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori
2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalti di applicazione (puise batting)
3) Le informazioni relative al prodotto (covero l'etichetta e/o ili foglietto iliustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo e utilizzatori prefessionali eddestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisita di formazione applicaziati (ed esempio "solo per professionista addestrati").
4) Non utilizzare in aree in cui is può sospettare una resistenza al principo attivo
5) Non ruottere l'uso di diversi anticoagulante con potenza arianciago o interiore ai firi della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
6) Non lavare i contentori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esce coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'attra.
7) Vedere il capitolo 5 2.

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 emergenza per la tutela dell'ambiente

In case di posizionamento dei punti esca in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, fossati, canali di irrigazione) di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua. Vedere il capitolo 5.3.

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.

Vedere il capitolo 5 5

4.6. Uso 6 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: aree aperte e discariche - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto 14 - Rodenticio Non pertinente per i rodenticida

Campo di applicazione

Ambienti esterni: aree aperte, discariche Racumin Expert è progettato per l'uso in discariche, in aree aperte come aeroporti o area ricreative, lungo le rive di specchi e corsi d'acqua e in allevamenti di

bestame (suini, pollame, bovini, ecc.) Categoria/e di utilizzatori

Organismi bersaglio Nome scientifico Nome comune Rattus norvegicus Brown rat Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contentori per esche a prova di manomissione

- Punti esca caperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per la specie non bersaglio e l'uomo del contentori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperfi e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.

- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana

- Alta Infestazione: 200 g di esca per punto esca, - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca

Diluizion

Tempistica

15/07/2021, 10:39

≯

- Alta infestazione. 200 g di esca per punto esca
- Bassa infestazione: 100 o di esca per punto esca

Dimensioni e materiale
dell'imballaggio
- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca, sacchetto/bustina da 20 g in cellulose
Secchiello fino a 5 kg (250 bustine) bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP
Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone
Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cermen richiudibile

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1) Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti.
2) Sostituire le esche neli punti esce se denneggiate dall'acqua o contamnate dalla sporcizia
3) Prima del posizionamento delle esche, effettaire er usopratiogo dell'area infestata e una valutezione in loco at fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazion
4) il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività del roditori (sd esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatole, aperture, tane, ecc.).
5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambin
7) Coprifico biococare le entirate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridure il rischio che l'esca venga respirita e fatta fuoriuscire.
6) Vedere il capitolo 5 1.

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

1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di rodotori o il monitoraggio delle attività dei rodotori
2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervetti di applicazione (pulse beiting)
3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'educhetta e/o il fogliatto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di compositore applicabili (ad essemplo "solo per professionali addestrati").
4) Non utilizzare in aree in cul si può sospettare una resistenza el principio attivo

To produce the second street in the aspect outspectate were resistence as principle attive.

Show nuctate used diversi anticoagulant on potenze analogo a inferiore a fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente 6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensifi utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'explicazione e l'altra.

7) Vedera el acpstito 5.2.

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 emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento dei punti esca in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, fossati, canali di irrigazione) di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua. Vedere il capitolo 5.3.

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.

Vedere il capitolo 5.5.

4.7. Uso 7 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Non pertinente per i rodenticidi. Campo di applicazione Alfaperto

Ambienti esterni Racumin Expert è progettato per l'uso contro le arvicole intorno agli edifici (case residenziali, fatbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.). Categoria/e di utilizzatori

Nome scientific 9 a ROM Ethnographic security in Security on the Roman Roman Security of Security in S Organismi bersaglio

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Punti asca coperti e protetti, purché formiscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in sit strategici per nodure al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio - Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tanà.

20 g di esca per punto esca. Tasso:

Diluizione

Tempistica:

20 g di esca per punto esca.

Applicare quando un'infestazione diventa evidente Eseguire da una a tre applicazioni entro 10 giorni.

Dimensioni e materiale
dell'imballaggio
- Esca pronts per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa
Secchiello fino a 5 kg (250 bustine) bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP
Scatole fino a 2,5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE/PET in una scatola di cartone
Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cemiera richiudibile

4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1) Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti

2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

3) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificere le specie di rodition e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione

4) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminate l'attività dei roditori (ed esempio camminament, siti di nidificazione, mangiatole, aperture, tane, ecc).

5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.

6) Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.

7) Coprire o bloccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridurre il rischio che l'esca venga respirita e fatta fuoriuscire.

8) Non utilizzare il prodotto biocida durante i periodi di pioggia.

9) Vedere il capitolo 5.1,

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

1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di rodition o il monitoraggio delle ettività dei roditori
2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalii di applicazione (pulse balting).
3) Le mofirmazioni relative al prodotto (oevero Peichetta e/o il foglietto iliustrativo) devono indicare chlaremente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità al requisiti di formazione applicabili (ad esempto "solo per professionisti addestrati").
4) Non utilizzare in a ree in cui si può osspettare una resistenza al principio attivo
5) Non ruotere l'uso di diversa indicoaggiulariti con potenze anatogo o inferiore a rifini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoaggiularite, se disponibile, o di un enticoaggiularite più potente.
6) Non lavare i contentiori per esche o gli utensiti utilizzati nei punti esca copenti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'attre
7) Vedere il carriation 5.7.

4.7.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento dei contentiori per esche in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, fossati, canali di Irrigazione) di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

Vedere il capitolo 5.3

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

Vedere il capitolo 5 4

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

4.8. Uso 8 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: aree aperte e discariche - Utilizzatore professionale addestrato

Tipoli di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Non pertinente per i rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione

Ambienti esterni: aree aperte Racumin Expert è progettato per l'uso in discariche, in aree aperte come aeroporti o aree ricreative, lungo le rive di specchi e corsi d'acqua e in allevamenti di bestiame (sufni,

Categoriale di utilizzatori Utilizzatore professionale addestrato

All'aperto

Organismi bersagtio

Nome scientifico Nome comune Myodes glareolus Bank vole Adulti e glovani Microtus arvalis Common vole Adulti e giovani

Metodi di applicazione

Descrizione

- Esca pronta per fuso per fumpiego in contentiori per esche a prova di manomissione
- Punti esca coperti e protetti, purché formiscano lo stesso livelto di protezione per le specie non bersaglio e fuomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono
essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.
- Applicazione diretta di esche pronte per fuso nella tana.

Tasso

20 g di esca per punto esca

Diluizione

20 g di esca per punto esca.

Applicare quando un'infestazione diventa evidente Eseguire de una a tre applicazioni entro 10 giorni.

Dimensioni e materiale - Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa dell'imballoggio Secchiello fino a 5 kg (250 bustine); bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 6 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cernitera richiudibile

4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

1) Postizioner è contenitori per resche in zone non soggette ad allagamenti.
2) Sostiture le esche nel punti esca se danneggiate dell'acqua o conteninate dalla sporcizia.
3) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopratuogo dell'area intestata e una valutazione in loco af fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabille causa e l'estensione dell'innestazione.
4) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinamaze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminato l'attività del roditori (ad esempio camminamenti, stili di nidificazione, mangiatole, aperture, tane, ecc.)
5) Le sache devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via del contentiore per esche.
6) L'esca non deve essere applicata in periodici don oftri precipitazioni. Si recoronanda di applicare l'esse per le avricole prima o dopo la stagione estiva per limitare le fonti alternative di cibo.
Utariori elementi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane
7) Le esche devono essere positionate i nondo de indiure al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
8) Coprire o bioccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ndurre il rischio che l'esca venga respinta e fatta fuoriuscire.
9) Non utilizzare il prodotto biocida durante i periodi di pioggia
10) Vedere il capitolo S 1

4.8.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso Vedere il capitolo 5 5

1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali Infestazioni di roditon o il monitoraggio delle attività dei roditori
2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervali di applicazione (pulse balting).
3) Le informazioni relative al prodotto (overo relative) devono relative al prodotto (overo relative) devono relative al prodotto (overo relative) della prodotto relative di un rodenticide non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente (overo il contenitori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'elitra
7) Vedere il capitolo 5.2.

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 emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento dei contention per esche in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stegni, caneli d'acqua, fossati, canali di irrigazione) di sisterni di dreneggio delle acque, assicutarsi che l'esca non entri in contatto con

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

4.8.5. 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

1) Prima dell'uso, leggere e seguire le informazioni sul prodotto così come tutte le informazioni in accompagnamento el prodotto o fornite presso il punto vendita
2) il prodotto deve essare usato unicamente nell'ambito di un sistema di gestione integrata delle infestazioni (Integrated Pest Management, IPM) che include, tra l'altro, misure d'igiene e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
3) Ove possibile, i contentiori per esche devono essere fissati al suolo o a di tire strutture

3) Ove possibile, i contentori per eache devono essere disasti al suolo o ad altre strutture
4) I contentiori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere spostati o aperti.
5) Poszionare il prodotto luori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non berseglio.
6) Poszionare il prodotto loniano da obi, bevande e mangini, nonché da utensiti o superfici che possono entirare in controtto con i metessini.
7) Non mangiare, ne berso i tumere durante l'uso del prodotto. Levere le manie i la pelle direttamente esposta depo l'uso del prodotto.
8) Se il consumo dell'acce à basso rispetto alta dimensione evidente dell'infestazione, voltatre il rispestionamento del puni esca in attri loque i possibilità di cambiare tipo di formufazione d'esca.
9) Se, trascorso un periodo di trattamento di 55 giorni, le esche vengono ancora consumette e non si osserve una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determiname la cause più probabile. Qualora sieno già stati esclusi altri elementi, è probabile che vi siano roditori resistente, pertanto, ove disponibile, occorre considerare l'uso di un rodenticida non anticoaguiante più potente. Considerare, inoltre, l'uso di trappde quale misura alternativa di controllo.

10) Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti elle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

11) Esche in bustine, non aprire le bustine contenenti le esche

5.2. Misure di mitigazione del rischio

odotti non devono essere utilizzati per più di 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento

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

1) Questo prodotto contiene una sostanza enticoagulante. Se ingerito, i simtomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso e dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi invidi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.

2) Antidoto: vitamina K1 somministrata unicamente da personale medico/veterinario

a) Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

b) Esposizione oculare, sciacquare gli occhi con una soluzione per lavaggio oculare o acqua e tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

c) Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito, in caso di ingestione, consultare immediatamente un medico è mostrargli il contentore o l'etichetta del prodotto (inserire informazioni specifiche per il paese). In caso di ingestione da parte di un animale domestico, contattare un veterinario (inserire informazioni specifiche per il paese)

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

1) Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione sin conformità con i requisiti locale

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. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole
 Conservare in luoghi inaccessibili per bambini, uccelli, animali domestici e animali da allevamento.

3) Durata di conservazione 24 mesi

6. Altre informazioni

1) A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegere da 4 a 10 giorni dopo il consumo effettivo dell'esca per essere efficaci.

2) I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude; per it loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

3) Il prodotto contiene un agente americante e un colorante,

15/07/2021, 10:39

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- 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/2021/00 そら //MRS"

- 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.