

# **RACUMIN Expert**

Scheda Tecnica 01/23

Aggiornamento 17/04/23 - Riassunto delle caratteristiche del prodotto

## Rodenticida

### 1 - Composizione

Cumatetralil puro (CAS 5836-29-3) 0,0026 g

Coformulanti, q. b. a 100 g

### 2 - Sostanza attiva

cumatetralil

### 3 - Caratteristiche del prodotto

Rodenticida in esca pronta per l'uso (RB)

Solo per utilizzatori professionali

Categoria di utilizzatori: professionisti.

RACUMIN EXPERT è un rodenticida in pasta confezionato in bustine di cellulosa. Il prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

### 4 - Spettro d'azione

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), adulti e giovani. Arvicole (*Myodes glareolus*, *Microtus arvalis*), adulti e giovani

### 5 - Aree di impiego

Per aree interne e intorno agli edifici. Il prodotto può essere impiegato contro i Ratti in aree interne e contro Ratti ed Arvicole in aree esterne intorno agli edifici.

RACUMIN EXPERT è stato sviluppato per l'utilizzo all'interno ed intorno ad edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.). Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

### 6 - Modalità di impiego

Per l'impiego esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Ove possibile, i contenitori per esche devono essere fissati al suolo o ad altre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati/segnalati riportando le seguenti informazioni "Contiene un rodenticida", "nome del prodotto", "sostanza attiva", "in caso di incidente, contattare un Centro Antiveneni (numero di telefono)", gli

elementi identificativi del responsabile del trattamento, la durata del trattamento e che i contenitori non devono essere rimossi o aperti.

Prima dell'uso, leggere e seguire le informazioni sul prodotto così come tutte le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

Il prodotto deve essere 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.

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. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con i medesimi. Non mangiare, né bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.

A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni dopo il consumo effettivo 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.

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.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche in gomma nitrilica conformi alla norma EN 374. Esche in bustine: non aprire le bustine contenenti le esche.

Non lavare i contenitori per esche con acqua tra un'applicazione e l'altra. In caso di posizionamento dei contenitori per esche in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, fossati, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

Prima del posizionamento delle esche, 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.

Contro i Ratti: i contenitori 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 l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.

Contro le Arvicole: i contenitori per esche devono essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente al fine di verificare se l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.

Ricerca e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza con cui si ispezionano i contenitori per esche. Smaltire i roditori morti nei rifiuti domestici o in un impianto di trasformazione. Evitare il contatto diretto.

Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei contenitori per esche se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, evitare di pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e rendere più difficile l'accettazione dell'esca.

Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contenitori per esca. L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. I prodotti non devono essere utilizzati per più di 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. In caso di sospetta inefficacia del trattamento (cioè se si osserva ancora attività di roditori), chiedere consiglio al fornitore del prodotto o contattare un servizio di disinfestazione. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione in conformità con i requisiti locali.

## **7 - Dosi di impiego**

Contro i Ratti: da 60 a 200 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.

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.

Contro le Arvicole:

20 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione.

## **8 - Registrazione**

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2021/00757/MRS

## 9 - Simboli di pericolo

-

## 10 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

-

## 11 - Informazioni per il medico

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

Antidoto: vitamina K1 somministrata unicamente da personale medico/veterinario.

### MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di:

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

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

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 e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di ingestione da parte di un animale domestico, contattare un veterinario.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## 12 - Avvertenze

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.

Pericoloso per la fauna selvatica.

### GESTIONE DELLA RESISTENZA

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 siano già stati esclusi altri elementi, è probabile che vi siano roditori resistenti, pertanto, ove disponibile, occorre considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

### **13 - Confezione**

bustine da 20 g in sacchetto da 5 kg

Sacchetto: plastica (C/HDPE2)

### **14 - Compatibilità**

### **15 - Informazioni**

2022 Environmental Science FR SAS – filiale italiana

Tel. 800.166.071 - Internet: [it.envu.com](http://it.envu.com)

Envu, il logo Envu e Racumin® sono marchi registrati di titolarità di 2022 Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.