



RATADIOL™ BLOCCO PLUS 10kg

Codice prodotto: 2538254A

Categoria: Biocida

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato USO PROFESSIONALE CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI SPECIALIZZATI AREE DI UTILIZZO: INTERNO E INTORNO AGLI EDIFICI, FOGNATURE, AREE APERTE E DEPOSITO RIFIUTI

Registrazione Ministeriale:

IT/2014/00185/AUT

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6): 0,001g

Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7): 0,005g

Caratteristiche:

RATADIOL™ BLOCCO PLUS è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di Bromadiolone, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La formulazione in forma di blocchetto paraffinato è arricchita di speciali componenti tra cui i semi di girasole, ed è stata studiata per ottenere la massima efficacia verso tutte le specie di roditori sopra riportate, anche in presenza di forte competizione alimentare. Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. RATADIOL™ BLOCCO PLUS può essere usato all'interno e intorno ad edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza, aree aperte, aree di deposito rifiuti e fognature. **ORGANISMI TARGET** Topolino domestico (*Mus musculus*) sia giovane che adulto, Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) sia giovane che adulto, Ratto nero (*Rattus rattus*) sia giovane che adulto. **MODALITÀ APPLICATIVE** RATADIOL™ BLOCCO PLUS è un'esca pronta all'uso in forma di block da utilizzarsi: - all'interno di appositi contenitori per esche a prova di monomissione; - punti esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio delle stazioni esca a prova di manomissione; - direttamente all'interno delle tane Aroma: burro

Modalità d'impiego:

Posizionare RATADIOL™ BLOCCO PLUS negli appositi punti esca. Ispezionare i contenitori dopo il periodo prescritto da ogni uso. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse

dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. 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.

Per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Uso all'interno e intorno agli edifici per il controllo del Topolino domestico (*Mus musculus*). Posizionare 50 g di RATADIOL™ BLOCCO PLUS per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizzionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro e ridurli a 2 in caso di forti infestazioni. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

Uso all'interno, intorno agli edifici, aree aperte e in discarica, per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*). Posizionare 200 g di RATADIOL™ BLOCCO PLUS per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizzionarli ad una distanza di circa 10 metri l'uno dall'altro e ridurli a 5 in caso di forti infestazioni. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

Uso all'interno di edifici per il controllo del Ratto nero (*Rattus rattus*). Posizionare 200 g di RATADIOL™ BLOCCO PLUS per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizzionarli ad una distanza di circa 10 metri l'uno dall'altro e ridurli a 5 in caso di forti infestazioni. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

Uso in fognatura per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*). Posizionare 250 g di RATADIOL™ BLOCCO PLUS all'interno di appositi contenitori o in punti esca adeguatamente ancorati e protetti da possibili ingestioni di animali non bersaglio. Proteggere l'esca con contenitori adeguati o ancorare l'esca per impedirne il contatto con l'acqua ed impedire di essere dragata via. Posizionare solo in fognature dotate di un apposito impianto di trattamento delle acque reflue.

Uso come esca permanente per il controllo di Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*). Controllare i punti esca almeno ogni 4 settimane per evitare il rischio di creare popolazioni resistenti. 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. Si ricorda di rivedere periodicamente il posizionamento delle esche permanenti sulla base di un adeguato sistema di gestione integrata delle infestazioni ed in base al rischio di un'eventuale re-infestazione.

Uso in tana per il controllo di Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*). Posizionare 40-60 g di RATADIOL™ BLOCCO PLUS per tana. Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento allo stesso 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. I contenitori con l'esca devono essere posizionati 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 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 lontano dal punto esca. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UNI EN 374 PF>4). La frequenza delle visite nell'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce dell'ispezione condotta e dei dati sul trattamento. La frequenza deve essere consistente con le buone pratiche pertinenti. 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 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. Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche (tranne nei casi di utilizzo di esca permanente).

Confezioni di vendita:

scatola 10 kg (contenente esche in blocco da 20g ciascuna)

Informazioni per lo smaltimento:**Riciclamo insieme**

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Scatola	cartone	PAP 20	Raccolta Carta
Busta	plastica	LDPE 4	L'imballaggio contiene un rodenticida, prima di procedere con la raccolta Raccolta Differenziata verifica le disposizioni del tuo comune

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE**Note:**

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.

03/01/2019

