



Yaps Block

NOCURAT® Paraffinato
 Prodotto BIOCIDA autorizzato



MODALITÀ APPLICATIVE

NOCURAT® Paraffinato è un'esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

ORGANISMI TARGET

Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovani che adulti, Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti e Ratto nero (*Rattus rattus*) sia giovani che adulti.

DOSI E MODI IMPIEGO

Uso all'interno di edifici ed uso all'esterno, intorno agli edifici. Per il controllo del Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*).

Topolino domestico (*Mus musculus*): posizionare 40 g di **NOCURAT® paraffinato** per contenitore, pari a 2 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna. **Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*):** in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g per contenitore, pari a 3-5 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna; in caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g per contenitore, pari 2-3 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna; in caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g per contenitore, pari a 3-5 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna. Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento. Per l'utilizzo come esca permanente ("permanent baiting"): ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti. Per uso esterno, i punti esca devono essere coperti, protetti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio. Non applicare il prodotto direttamente nelle tane. Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di "pulsed baiting" (esca ad intervalli di applicazione). Il trattamento con la tecnica di "permanent baiting" è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di re-infestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di gestione integrata delle infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione. 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, evitare che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Uso all'esterno, aree aperte. Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*). In caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g per contenitore, pari a 3-5 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna. In caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g per contenitore, pari a 2-3 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna. In caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g per contenitore, pari a 3-5 esche pronte all'uso da 20 g ciascuna. Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo

di trattamento. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti. In caso di utilizzo di "permanent baiting": ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio. Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di "pulsed baiting" (esca ad intervalli di applicazione). Il trattamento con la tecnica di "permanent baiting" è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di re-infestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di gestione integrata delle infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione. Non applicare il prodotto direttamente nelle tane. 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, evitare che l'esca entri in contatto con l'acqua.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente. 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 il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

ALTRE INFORMAZIONI

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

SECCHIO: PP 5 > PLASTICA; COPERCHIO: PP 5 > PLASTICA

SACCO: LDPE 4 > PLASTICA; SIGILLO: PP 5 > PLASTICA

Conferire il contenitore vuoto e i relativi imballaggi in raccolta differenziata. Contiene un rodenticida: prima dello smaltimento, verificare sempre le disposizioni del proprio comune.