

# TRACKY BLOCK

TRACKY BLOCK non contiene sostanze tossiche e pertanto non è soggetto a registrazione ministeriale.

## Descrizione

L'esca virtuale TRACKY BLOCK è lo strumento ideale per il monitoraggio e il tracciamento degli spostamenti dei roditori infestanti.

## Formulazione

TRACKY BLOCK è un blocchetto forato da 20 g di colore giallo. La composizione bilanciata di zuccheri, carboidrati, proteine, oli e grassi lo rende appetibile anche in presenza di altre fonti di cibo eventualmente presenti nei luoghi oggetto del monitoraggio. Contiene una sostanza chimica priva di tossicità intrinseca in grado di illuminarsi se esposta ad una fonte di raggi UV, questa caratteristica permette un'agevole identificazione delle aree visitate dai roditori. TRACKY BLOCK si mantiene appetibile per svariate settimane: in situazioni normali non subisce l'effetto di variazioni di temperatura e di umidità ambientale.

## Infestanti bersaglio

TRACKY BLOCK viene facilmente consumato da tutte le specie di roditori comunemente rinvenibili nei nostri ambiti: *Rattus norvegicus* (ratto grigio), *Rattus rattus* (ratto nero dei tetti), *Mus musculus* (topolino domestico).

## Ambienti d'uso

TRACKY BLOCK è particolarmente idoneo all'impiego in tutti i luoghi di preparazione, somministrazione, confezionamento e stoccaggio degli alimenti. Il suo utilizzo consente di mantenere, nell'area presidiata, una efficace rete di monitoraggio senza le preoccupazioni derivanti dall'impiego di esche contenenti sostanze rodenticide.

Il suo impiego nei programmi di lotta integrata (IPM) consente di osservare il consumo diretto da parte dei roditori e soprattutto di individuare, grazie a una torcia a luce UV, i luoghi ove sono deposte le capsule fecali che diventano fluorescenti poche ore dopo l'ingestione.

## Attrezzature

TRACKY BLOCK deve essere inserito in un contenitore appropriato e protetto dagli agenti atmosferici. La zona interessata dal trattamento deve essere segnalata con appositi cartelli e la posizione degli erogatori deve essere riportata su una mappa.

## Dosi consigliate

Collocare 2 esche da 20 grammi per ogni contenitore

## Consigli di utilizzo

Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-monitoraggio nei pressi dei più probabili punti di entrata dei roditori e nei luoghi ritenuti più favorevoli all'annidamento.

La fluorescenza delle capsule inizia all'incirca 6-8 ore dopo l'ingestione e si riduce progressivamente nell'arco di 24 ore. Per evidenziarle è sufficiente il ricorso a lampade UV a led tascabili e alimentate con normali batterie.

Se il monitoraggio dovesse rilevare il consumo di TRACKY BLOCK è possibile intervenire con esche derattizzanti, se ammesse nella specifica situazione, o con altre forme di controllo (ad es. trappole a colla, a cattura multipla ecc.), nell'area dove il monitoraggio ha evidenziato la presenza degli infestanti.



Sfoggia il catalogo

Codice scheda - ER\_2024\_09\_rev00

## Note

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati in etichetta. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego. Conservare ben chiuso in un luogo sicuro, asciutto e ben ventilato. Assicurarsi che il prodotto sia tenuto fuori dalla portata dei bambini, dei ragazzi e degli animali da compagnia. Non contaminare alimenti, bevande e recipienti ad essi destinati. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. In caso di irritazione, consultare un medico, tenendo a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e - in generale - ai laureati in discipline scientifiche.

**INDIA è un brand di Indupharma S.r.l.**

via Sorgaglia, 40 \ 35020 Arre (PD), Italy  
tel. + 39 049 531 04 15 \ 39 049 807 61 44  
info@indupharma.eu - www.indupharma.eu