

REVISIONE 2026



Virtual Block

ESCA ALIMENTARE SENZA PRINCIPII ATTIVI CON TRACCIANTE

Virtual Blocks è un'esca placebo in blocchi da 20 g, priva di principi attivi che sfrutta la tecnologia del tracciante fluorescente presente al suo interno al fine di rendere rilevabili le feci dei roditori sotto luce UV-A. Il prodotto è indicato per il monitoraggio pre-trattamento delle infestazioni da roditori e per il condizionamento alimentare nelle fasi preliminari al piano di derattizzazione.

Trova impiego preferenziale nelle aree sensibili - industrie alimentari, magazzini di stoccaggio derrate, scuole - dove la presenza di sostanze tossiche deve essere evitata o ridotta al minimo. La formulazione con basso contenuto di paraffina e ingredienti alimentari ad uso umano garantisce elevata appetibilità in condizioni ambientali sia umide sia secche.

ORGANISMI TARGET



topi

ratti

COMPOSIZIONE

Atossico

FORMULAZIONE

Blocchi 20 g

FORMATO

5 Kg Secchio

TIPOLOGIA

Secchio

CODICE

167-05

IMBALLI

1 Pz.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Industrie alimentari; magazzini di stoccaggio e conservazione derrate alimentari; aree sensibili dove la presenza di sostanze tossiche deve essere evitata o ridotta (scuole, ospedali, ambienti con restrizioni normative sull'uso di rodenticidi); pozzetti di ispezione fognaria; erogatori di sicurezza per roditori; contesti IPM con gestione integrata dei rodenticidi.



MODALITÀ DI UTILIZZO

Posizionare l'esca placebo esclusivamente all'interno di contenitori di esche omologati o comunque protetta in modo da escluderne l'accesso ad animali non bersaglio. La forma a blocco estruso con foro centrale consente il fissaggio negli erogatori di sicurezza, nei pozzetti di ispezione fognaria e a pelo d'acqua. Ispezionare le esche placebo con frequenza periodica; sostituire immediatamente le esche deteriorate o in cattive condizioni. Verificare il consumo dell'esca placebo mediante ispezione visiva in luce ordinaria e sotto luce UV-A: le feci dei roditori che hanno consumato il prodotto risultano luminose e immediatamente visibili alla luce UV-A, mentre appaiono normali sotto luce tradizionale. Dopo aver verificato il consumo dell'esca placebo, intervenire con blocchi contenenti principio attivo e/o con trappole collanti. Terminata la fase di derattizzazione attiva, procedere al ripristino del sistema di monitoraggio sostituendo i blocchi con principio attivo con l'esca placebo Virtual Blocks.