



Virtual Pasta

ESCA ALIMENTARE SENZA PRINCIPI ATTIVI CON TRACCIANTE

Virtual Pasta è un'esca placebo in pasta fresca priva di principi attivi, formulata con ingredienti alimentari ad alta appetibilità e aromi specifici per garantire consumi rapidi e prolungati nel tempo. Virtual Pasta rende visibili le tracce dei roditori attraverso l'azione del tracciante luminescente presente al suo interno, che rende le feci dei roditori che hanno consumato l'esca visibili e brillanti alla luce ultravioletta (UV-A). Questo consente quindi un rilevamento immediato dell'attività murina.

Virtual Pasta è indicata per monitoraggi permanenti e per la stima del grado di infestazione nelle fasi pre e post intervento, ed è lo strumento ideale per essere inserito in piani di monitoraggio dei roditori e di gestione integrata di essi. Per le sue caratteristiche, quindi, risulta particolarmente adatta all'utilizzo nella filiera alimentare di produzione e stoccaggio e in tutti i contesti sensibili a potenziali contaminazioni causate dal rodentocida.

ORGANISMI TARGET



CAMPI DI APPLICAZIONE

In tutti i contesti in cui si eseguono attività di monitoraggio pre-post intervento e nello specifico all'interno della filiera alimentare di produzione e stoccaggio e in tutti i contesti sensibili a potenziali contaminazioni causate da principi attivi rodentocidi.

COMPOSIZIONE

Atossico

FORMULAZIONE

Pasta 20 g

FORMATO

5 Kg Secchio

TIPOLOGIA

Secchio

CODICE

166-05

IMBALLI

1 Pz.



MODALITÀ DI UTILIZZO

Per utilizzare Virtual Pasta in modo efficace è necessario posizionare l'esca placebo inserendola all'interno di erogatori di esche o comunque mantenerla protetta in altro modo al fine di tenerla fuori dalla portata di animali non bersaglio. Una volta posizionate le esche nei punti in cui si è ritenuto esserci passaggio dei roditori, o dove si desidera verificare la presenza o meno di questi, sarà necessario ispezionarle con frequenza periodica, sostituendo all'occorrenza eventuali esche deteriorate. Per rilevare la presenza o meno dell'attività dei roditori è sufficiente illuminare con la torcia UV-A le aree circostanti le aree di installazione al fine di visualizzare le tracce fluorescenti lasciate dai roditori che hanno consumato l'esca. Dopo aver verificato il consumo dell'esca placebo, intervenire con esche contenenti principio attivo rodentocida e/o con trappole collanti.

Terminata la fase di derattizzazione, procedere al ripristino del sistema di monitoraggio con l'esca placebo.