

MANAGE PEST



PEST COMPANY
for trained professional

ESCA PLACEBO

*Scheda Tecnica rev.
10/01/2022*



ESCA PLACEBO

ESCA PLACEBO



- a) Impiego
- 1) Esca virtuale in formato di blocchetto paraffinato e in formato di pasta fresca che ha funzione di monitorare e localizzare l'eventuale presenza di roditori
 - 2) Da utilizzare negli ambienti dove di norma si deve evitare o limitare l'utilizzo di esche tossiche (aree sensibili di industrie alimentari, scuole, ospedali ecc...) e dove queste non siano previste dai protocolli H.A.C.C.P.
- b) Caratteristiche
- 1) Formulato paraffinati:
 - ottenuti per estrusione caratterizzati da: • basso contenuto di paraffina • ricco assortimento di sostanze adescanti con alta appetibilità • lavorazione a freddo • alta stabilità anche in condizioni climatiche estreme.
 - Il particolare processo di formulazione (estrusione) permette di utilizzare piccole quantità di paraffina che, pur conferendo all'esca alta stabilità e conservazione anche in ambienti molto umidi e ricchi di acqua, non ne nasconde l'attività attrattiva dei componenti alimentari.
 - I particolari rilievi realizzati sui lati, stimolano il naturale comportamento dei roditori a rosicchiare.
 - L'esca è aromatizzata da un mix di cereali interi e spezzati, farine, frutta secca e paraffina alimentare senza principio attivo rodenticida.
 - 2) Formulato pasta fresca:
 - Bocconi di pasta morbida del peso di circa 20 grammi.
 - Il perfetto bilanciamento tra proteine e zuccheri e l'alto contenuto di grassi ed olii vegetali ne esaltano il potere attrattivo.
 - Stabile e inalterata per molto tempo e con qualsiasi condizione atmosferica contiene una **sostanza fluorescente tracciante** in grado di evidenziare le tracce dei roditori visualizzabile con una **torcia UV**.
- c) Modalità d'uso
- 1) Controllo nelle aree interne maggiormente percorse, eventualmente in quelle che collegano i cumoli di recente formazione.
 - 2) Il posizionamento avviene all'interno di appositi erogatori di distribuzione.
 - 3) Controllare ogni 7/10gg. e se sono registrati consumi, previa un'adeguata pianificazione d'intervento, devono essere sostituite con adeguati strumenti di lotta come





	<p>esche rodenticide e/o trappole.</p> <ol style="list-style-type: none">4) La frequenza dei controlli impedisce che la tecnica di monitoraggio si rilevi inutile o controproducente. Controlli superiori ai 15 giorni rileverebbero in ritardo eventuali presenze di roditori ritardando l'attivazione delle misure di controllo (trappole o esche rodenticide) consentendo agli infestanti di espandersi.5) Le postazioni all'interno di una industria alimentare vanno posizionate in numero adeguato di 1 ca. ogni 10 metri di parete.6) Sostituire le esche deteriorate e se sono state mangiate o rosicchiate. L'ESCA VIRTUALE, non contenendo sostanze tossiche, è un prodotto non soggetto a registrazione.7) Il prodotto pur essendo commestibile non è destinato né all'alimentazione umana che a quella animale <p>d) Misure</p> <ol style="list-style-type: none">1) I blocchi hanno un peso di circa 25 g, forma rettangolare (cm2,4x2,4x4) con foro centrale che permette il fissaggio in maniera stabile.2) Le bustine di pasca fresca hanno un peso di circa 20 g. <p>e) Parassiti target</p> <ol style="list-style-type: none">1) <i>Rattus norvegicus</i> – <i>Rattus rattus</i> – <i>Mus musculus domesticus</i> <p>f) Codice articolo</p> <ol style="list-style-type: none">1) MPRPM171a (paraffinato) - MPRPM171b (pasta fresca) <p>g) Confezione</p> <ol style="list-style-type: none">1) Imballo: unità di vendita 1 secchiello da 5 kg
--	--

AVVERTENZE: il prodotto oggetto della presente scheda tecnica può essere oggetto di modifica nel tempo per cui le immagini inserite sono da ritenersi a scopo illustrativo e non rappresentative del medesimo.

