

BUCKET TRAP

STAZIONE DI MONITORAGGIO

TRAPPOLE A
FEROMONI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2024

CARATTERISTICHE

BUCKET TRAP è una stazione ad imbuto specificatamente studiata per il monitoraggio dei principali lepidotteri e coleotteri del comparto alimentare e delle tarme dei tessuti.

Costruita in solido polimero plastico con un design specifico per facilitare l'ingresso in volo degli infestanti e contestualmente impedirne la fuoriuscita.

Ideale in operazioni di monitoraggio in ambienti polverosi quali mulini, panifici industriali, ecc.

Dimensioni cilindriche: 22 X Ø 16 cm. (H).

DESTINAZIONE D'USO

BUCKET TRAP, può essere impiegato dopo attivazione con specifico feromone, per monitoraggio in aree e locali di lavorazione e stoccaggio degli alimenti, aziende di produzione di filati e in magazzini di stoccaggio di abbigliamento.

È indicata per il monitoraggio di questi insetti così come previsto da Normativa Cogente e dalle Certificazioni volontarie.

Deve essere posizionata, come Control Point (CP), in un'ottica di Integrated Pest Managent (IPM), a protezione delle principali derrate alimentari ad una altezza media di 180 – 200 cm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALE

Materiale plastico

DIMENSIONI

22 X 16 (Ø) cm

TARGET

LEPIDOTTERI

Plodia spp.
Ephestia spp.
Cadra spp.
Tineola spp.

COLEOTTERI

Lasioderma serricorne

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda informativa di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.