



I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Nona Strada, 57 -35129

Padova Italia

Tel. +39.049.8076144

Fax +39.049.8076146

www.indiaprodotti.com

info@indiaprodotti.com

DERMESTIDI (COLEOPTERA: Dermestidae)

Coleotteri in grado di nutrirsi su derrate e su prodotti di origine animale tra cui lana e pelli.

Una caratteristica è la presenza di setole urticanti sulla parte terminale del corpo delle larve, queste setole possono provocare varie reazioni su chi lavora negli ambienti infestati (dermatiti, asma, ...).

Dermestes lardarius:

La presenza di questo insetto spesso indica l'assenza di misure di igiene e la cattiva conservazione della merce. Nelle cucine, nelle macellerie e nei magazzini gli scarti di carne e rifiuti conservati fuori dai contenitori o dalle celle frigo possono infestarsi. In caso di infestazione la prima azione da compiersi è l'ispezione di tutti gli spazi e luoghi ove solitamente si accumulano scarti di alimento e provvedere alla loro pulizia. Dopo la pulizia è necessario procedere alla applicazione di insetticidi. Le larve sono più tolleranti agli insetticidi rispetto agli adulti..



Le trappole per il monitoraggio degli insetti striscianti possono essere utilizzate per monitorare l'entità della infestazione e il verificarsi di reinfestazioni.

Il monitoraggio è utile anche nelle rivendite al dettaglio di alimenti.

A volte possono infestarsi anche nidi di uccelli situati nell'edificio, in tal caso oltre alla pulizia ed asporto dei nidi è necessario eseguire una disinfestazione con prodotti ad azione residuale in tutta l'area. Anche le carcasse degli animali e il pellame possono infestarsi; per l'intervento su questo materiale è necessaria la fumigazione.



Biologia: lo svernamento avviene allo stadio di adulto. La ripresa dell'attività è primaverile e consiste nella ricerca di derrate che serviranno da alimento per le future larve, accoppiamento e deposizione delle uova sulle derrate stesse (tipicamente alimenti secchi: insaccati, formaggi stagionati, biscotti, ...).

La velocità di sviluppo di un ciclo è funzione delle condizioni ambientali (ad es. della temperatura). Il compiersi



I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Nona Strada, 57 -35129

Padova Italia

Tel. +39.049.8076144

Fax +39.049.8076146

www.indiaprodotti.com

info@indiaprodotti.com

del ciclo da uovo ad adulto può richiedere da 2 a 6 mesi al diminuire della temperatura.

Le larve mature ricercano materiale scalfibile ove scavare le celle di impupamento (legno, gesso, ...). In inverno gli adulti sfruttano le medesime gallerie per svernare.