

Perché scegliere il corso di ENTOMOLOGIA ED ACAROLOGIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE ED AGROALIMENTARI ???

Dott.ssa Manuela Diaferia

E-mail: manuela.diaferia@unipg.it

Scopo

- Descrizione dei principali artropodi infestanti primari e secondari degli alimenti di origine animale e vegetale e delle modalità di monitoraggio e intervento, al fine di ottimizzare il controllo parassitologico della catena produttiva e ridurre quantitativamente le perdite dei prodotti e il loro scadimento qualitativo.



Scopo

Le principali abilità acquisite dagli studenti saranno:

- identificare macroscopicamente le specie di infestanti più frequenti all'interno della filiera agroalimentare;
- allestire vetrini entomologici per l'osservazione microscopica degli artropodi;
- eseguire sopralluoghi e/o ispezioni all'interno di un'azienda agroalimentare al fine di identificare i punti critici per l'ingresso e la proliferazione degli infestanti.



CLASSIFICAZIONE

Ordine: Coleotteri

Famiglia: Tenebrionidae

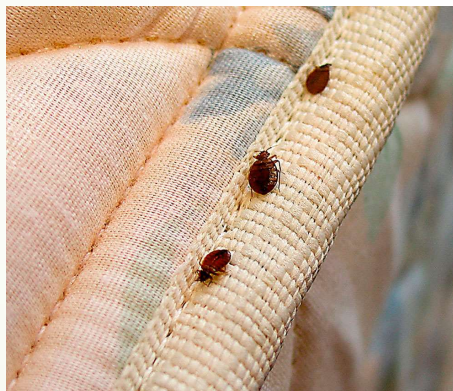
Specie: *Tribolium confusum*

Nome comune: Tribolio

Altri tenebrionidi delle derrate: *T. castaneum*,
Tenebrio molitor, *Gnathocerus comutus*.

Altri argomenti.....

- Controllo e gestione di roditori
- Cani anti-cimici



RUMINANTIA[®] Libero confronto d'idea newpharm

BIOSICUREZZA: IL CONTROLLO DI INSETTI E RODITORI IN STALLA

Ne discuteremo con
Stefano Cherubin e Alessandro Fantini

in diretta su zoom LIVE

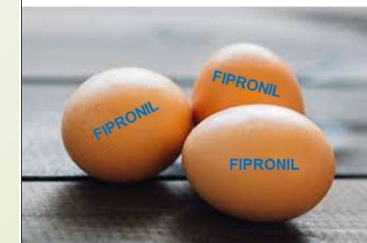
giovedì 22 aprile 2021
ore 18



- *Dermanyssu gallinae*, galline ovaiole



FIPRONIL nelle uova:
Relazione EFSA





Ma gli artropodi sono anche buoni.....

