

Tribolium brun de la farine

(*Tribolium confusum*)

Cycle de vie et biologie

Le Tribolium brun de la farine (*Tribolium confusum*) est un coléoptère de la même famille que son cousin rouge, les Ténébrionidés. Il préfère les environnements plus frais et humides, avec un cycle de vie complet en 7 à 12 semaines. La femelle pond jusqu'à 400 œufs directement sur les aliments secs. Les larves, semblables à de petits vers, se développent en consommant des denrées farineuses, avant de se transformer en adultes. Actif toute l'année dans les bâtiments, il se cache dans les fissures et interstices proches des sources alimentaires.

- **Température optimale** : 25 à 30 °C
- **Alimentation** : Farine, graines, céréales, croquettes
- **Période d'activité** : Toute l'année en intérieur



Problématique pour l'homme



Ce coléoptère est un ravageur courant des zones de stockage alimentaire, tant dans les maisons que dans les entrepôts. Il contamine les aliments en y déposant ses excréments, larves et mues, dégradant leur goût et leur odeur. Moins rapide que le Tribolium rouge, il est toutefois plus résistant au froid, ce qui complique l'élimination naturelle. Une infestation non traitée peut rapidement se propager et rendre les stocks inutilisables, entraînant des pertes économiques et sanitaires importantes.

- **Dégâts** : Aliments souillés, odeurs désagréables, pertes de stock
- **Zones touchées** : Garde-manger, silos, zones humides de stockage

Que peut-on faire soi-même ?

Inspectez les produits farineux, céréales et aliments pour animaux. Éliminez tout paquet infesté et nettoyez à fond les placards, en insistant sur les coins et charnières. Passez l'aspirateur puis désinfectez les surfaces. Conservez vos denrées dans des contenants étanches à l'air. Si vous repérez de petits insectes brunâtres qui se déplacent lentement à la surface de la farine ou dans les tiroirs, il est conseillé d'agir rapidement. Réduire la température ambiante peut aussi freiner leur développement.

- **Inspection régulière** : Nourriture sèche, zones peu aérées
- **Stockage** : Bocaux hermétiques à l'abri de l'humidité

Notre rôle de désinfestateur

Nous procédons à un diagnostic précis du niveau d'infestation et des zones à risque. Des pièges de surveillance à phéromones permettent de confirmer la présence du Tribolium brun. Nous proposons ensuite des traitements thermiques, chimiques ciblés ou des solutions alternatives respectueuses des normes alimentaires. Grâce à notre expertise, nous mettons en place des mesures préventives durables pour éviter toute récurrence, en assurant la sécurité sanitaire des zones traitées.

- **Diagnostic précis** : Identification des foyers et conditions favorables
- **Traitements ciblés** : Solutions adaptées à l'environnement traité
- **Suivi et conseils** : Bonnes pratiques de stockage et de surveillance

