

Fiche insecte : **Nécrobia rufipes**

Nécrobia rufipes, aussi appelé nécrobia rouge ou coléoptère à pattes rousses, est un petit coléoptère de 4 à 7 mm reconnaissable à son corps bleu métallique et ses pattes rouge orangé. Il appartient à la famille des Cleridae. Très actif, c'est un insecte nécrophage et prédateur, souvent associé aux denrées animales.

Nécrobia rufipes est considéré comme un insecte ravageur des denrées stockées.

Il peut causer :

- Contamination des aliments (viandes séchées, poissons séchés, charcuteries, croquettes, aliments pour animaux, fromages très secs).
- Détérioration des produits par perforation, grignotage ou dépôt de déjections.
- Infestations secondaires : il s'installe souvent dans les matières déjà dégradées (cadavres, viandes avariées), et peut se répandre rapidement dans les zones de stockage.
- Risque économique important pour les industries alimentaires : pertes de lots, déclassement, non-conformités sanitaires.

Mesures préventives :

- Éliminer immédiatement toute denrée animale avariée (viande séchée, poissons, croquettes...).
- Installer des pièges à phéromones spécifiques
- Surveiller particulièrement les matières riches en protéines : croquettes, os secs, charcuteries sèches.

Mesures curatives :

- Insecticides résiduels sur les zones de passage.
- Aérosols chocs pour éliminer les adultes mobiles
- Nébulisation / fumigation selon le niveau d'infestation, en respectant les contraintes alimentaires.

⚠ Attention : jamais directement sur les denrées alimentaires.

Contrôler de nouveau 7 à 14 jours après.
Installer une surveillance durable, surtout dans les zones chaudes ou riches en protéines animales.



Larves de la nécrobie