

# La lutte contre les nuisibles

**Aussi bien les petits rongeurs (souris et rats) que les insectes (mouches, cafards) peuvent beaucoup contribuer à la transmission de maladies et de germes. La lutte systématique contre ces nuisibles fait par conséquent partie des mesures d'hygiène. Sans mesures contre les nuisibles, leur apparition en masse dans le poulailler peut devenir un véritable fléau.**

## Mesures préventives

- Mesures au niveau du bâtiment pour empêcher l'envahissement: treillis aux ouvertures avec une grandeur de maille de 2 cm, tôles sur les fondations pour empêcher l'entrée des souris et des cafards, portes fermant complètement, réparation des trous dans les parois et les portes.
- Éviter des caches ou des zones propices à la multiplication: ordre dans et autour du poulailler, contrôle de la toiture, de la fosse à fumier, de l'entrepôt de l'aliment et de la place du fumier, management du fumier approprié.

## Mesures de lutte

### ...contre les souris et rats

- Lutte permanente avec des pièges et des appâts empoisonnés, qui doivent être déposés de façon inaccessible pour les autres animaux (par ex. récipients attractifs à plusieurs endroits de la toiture, dans le hall d'entrée et aux accès dans le poulailler; changer les appâts après quelques mois).

### ... contre les cafards

Les cafards, avant tout les ténébrions (*alphitobius diaperinus*) sont à combattre lors d'apparition en masse par:

- sprayage de produits spéciaux avant

tout lors de vide sanitaire (les cafards sont particulièrement actifs dans l'obscurité et la chaleur: effet amélioré lors de traitement la nuit et dans les poulaillers chauffés; bien sprayer les fissures et les fentes),

- pendant la production: coller une bande avec de l'insecticide aux parois du poulailler pour anéantir les larves et les cafards rampants.

### ... contre les mouches

Pour les mouches, différentes stratégies sont nécessaires, car les animaux adultes ne forment que 20 % de la population; la grande partie de la population est «invisible» sous différents stades de développement (œufs, larves, chrysalides). Pour empêcher les développements de résistance, différentes stratégies et différents groupes de substances actives sont à administrer de façon combinée ou alternativement:

- lutte des larves dans les endroits de couvain (litière, fumier, purin etc.) avec des méthodes chimiques (larvicides) ou biologiques (moustiques spéciaux ou mouches du purin);
- lutte contre les mouches adultes:
  - lors du vide sanitaire avec des produits spéciaux, que l'on peut sprayer ou avec

des produits fumigènes;

pendant la production avec le dépôt de poisons de contact ou de la nourriture empoisonnée (adulticide); placer des appâts adhésifs (appât gluant) ou installation de lampe attrape UV-A.

## Principes de base

N'utiliser que des substances de lutte contre les nuisibles autorisées pour les étables d'animaux de rente.

Tenir compte des prescriptions d'utilisation, mettre les appâts hors de portée des animaux, ne pas sprayer ni les animaux, ni l'aliment, ni les œufs.

Source: *Publication techniques pour l'aviculture (Aviform)* ■