

Mouches en bâtiments d'élevage

Connaissances de base
et mesures de lutte

Les mouches présentes dans les bâtiments d'élevage nuisent au bien-être des animaux de rente, réduisent leurs performances et transmettent des germes. Le meilleur moyen de maîtriser ces insectes impopulaires est de prendre des mesures préventives pour les repousser et de lutter contre les stades de larve et de puppe. La présente fiche technique explique la démarche à suivre.



Mouches: un fléau répandu dans les bâtiments d'élevage

De nombreuses exploitations ne parviennent guère à maîtriser l'invasion de mouches, malgré les grands efforts déployés. Cela n'a rien d'étonnant, car les mouches trouvent des conditions optimales dans les bâtiments d'élevage d'une manière générale et, plus particulièrement, dans les stabulations à litière, respectueuses des animaux. Les bâtiments d'élevage offrent de la nourriture et des possibilités de développement favorables aux mouches.

Les insectes piqueurs gênent les animaux de rente, réduisent leur bien-être et augmentent le risque de transmission de maladies. Il en résulte des pertes de rendement dans la production animale.

Dans les exploitations biologiques, seules certaines mesures de lutte directe contre les mouches sont envisageables. Des substances actives naturelles et des auxiliaires pour lutter contre les mouches à différents stades de développement sont disponibles dans le commerce spécialisé, mais ils ne remplacent pas un travail propre et une bonne hygiène dans les bâtiments d'élevage.

Pour mieux comprendre les mesures de lutte contre les principales mouches présentes dans les bâtiments d'élevage, il est nécessaire d'avoir des connaissances de base sur la biologie de la mouche domestique et du stomoxe.



Mouche domestique (*Musca domestica*)



Stomoxe (*Stomoxys calcitrans*)