

Je lutte efficacement contre les nuisibles

Pourquoi est-ce important de lutter efficacement contre les nuisibles ?

- Pour réduire le risque d'introduction de contaminants et d'agents pathogènes dont certains nuisibles peuvent être vecteurs
- Pour éviter la dégradation des équipements, du matériel ou de l'aliment destiné aux lapins (rongeurs qui détériorent les câbles électriques ou consomment l'aliment, ténébrions qui creusent des galeries dans l'isolation...)

Comment lutter efficacement contre les prédateurs ?

→ Prévenir leur introduction sur le site de production

Le contrôle régulier de la présence de déjections, de galeries dans les fosses, des terriers de renards est indispensable pour s'assurer de l'efficacité de ces barrières contre les prédateurs et oiseaux sauvages !

Le contrôle et la disposition des appâts, leur renouvellement, la rotation des molécules sont nécessaires à la lutte contre les rongeurs.

Comment lutter efficacement contre les insectes : mouches et moucheron ?

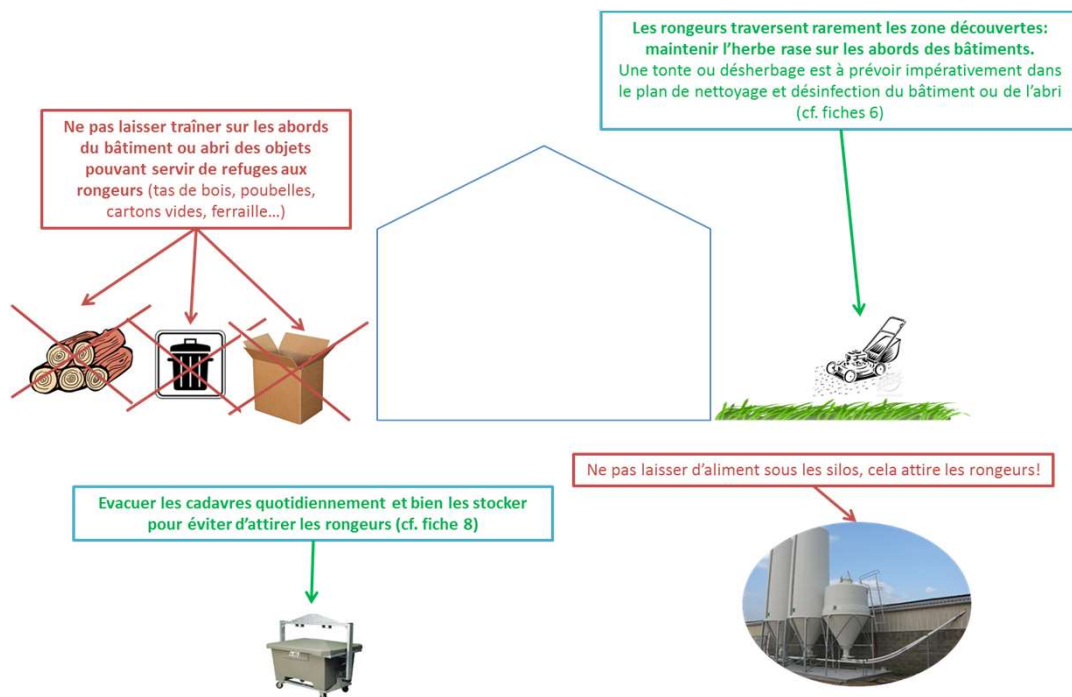
La présence d'insectes peut être plus importante dans les bâtiments en fosses profondes ou semi-profondes que dans les élevages équipés de racleurs permettant d'évacuer régulièrement le lisier vers la fosse profonde. Les infestations des bâtiments par les insectes sont maîtrisées par des plans de lutte spécifiques intégrant une lutte permanente et adaptée au cycle des insectes.

→ Voir fiches relatives aux plans de nettoyage et désinfection



Comment lutter efficacement contre les rongeurs ?

→ Prévenir en premier lieu !



→ Eliminer les rongeurs déjà présents !

Tout détenteur de lapins doit pouvoir justifier d'une action cohérente et suivie de lutte contre les rongeurs avec des procédures de dératisation précisant les lieux de dépôt des appâts (plan de masse avec lieux), les dates de dépôts et fréquence de vérification. Ce document doit être conservé 5 ans au minimum (cf. fiche plan de biosécurité). Si lors des vérifications, les pièges ont été touchés : remplacer les appâts, et renforcer les pièges

