

Mouvement de bovins

- Eleveurs bovins **dans le périmètre réglementé** (inclus pâture à distance, pensions...) : **interdiction formelle de tout mouvement !**

Accès aux personnes

- Limiter l'accès aux intervenants nécessaires et tenir un **registre** des entrées et sorties.
- Se garer le plus loin possible de la zone d'élevage, habitacle fermé.
- **Pédiluves** à l'entrée et à la sortie des bâtiments (*Erazer®*, *Profil® S*, *Virton® S*)
- Exiger une tenue et des **bottes propres**.



Gestions litières, fumiers

Les **stomoxes** se développent dans des milieux riches en matière organique humide, tels que le fumier. Il convient de :

- **Couvrir** sous bâche et retirer fréquemment le **fumier**, nettoyer régulièrement les bâtiments et leurs abords.
- Stocker le fumier en tas et si possible le bâcher (la montée en température a un effet virucide).
- **Traitement larvicide** des litières (*Maggots®*, *Larvenol®*) :

Application : (voir fiches produits verso)

- Litières, fumières, fosses à lisier
- Pulvérisation, arrosage ou épandage à sec
- Répéter toutes les 4 à 8 semaines

Protection et désinsectisation animaux

- Si possible : Bâtiment fermé + bien ventilé = **facteur protecteur**
- Désinsectisation au pré : peu probant
- Désinsectisation en bâtiment : intérêt débattu, peut faire baisser la pression momentanément
- Pour les produits à utiliser, rapprochez vous de votre **vétérinaire**.

Remarque

L'utilisation d'un **canon à mousse** n'est pas obligatoire mais permet une meilleure diffusion et une meilleure efficacité des désinfectants et désinsectisants

Gestion sanitaire : mise en commun du petit matériel (couloir de contention, barrière ...) et véhicules

Le **nettoyage du matériel**, ainsi que celui **des véhicules entrants ou sortants** de l'élevage a toujours lieu en **deux étapes** :

- Nettoyage, décapage approfondi à l'eau + détergent (*Kenosan®*, à utiliser avec canon à mousse)
- Application d'un **désinfectant** associé à un **insecticide**, ou d'un **produit mixte** : *Erazer®* ou *Mefisto Shock®* (voir fiches produits au verso)



Désinsectisation - une approche efficace et raisonnée

- **Préférer** une approche locale plutôt qu'un traitement insecticide généralisé des bâtiments (l'installation de moustiquaire constitue la meilleure protection).
- **Limiter** la pulvérisations d'insecticides dans l'environnement ou à proximité des élevages, car cela peut avoir un impact négatif sur la santé des abeilles locales et la faune non cible en général.
- **Éviter** les traitements généralisés et systématiques des animaux, car cette pratique peut favoriser la sélection de stomoxes résistants.

	Produit	Mode d'action	Matières actives	Posologie / dilution typique	Surface / milieu utilisable
MATÉRIELS, VÉHICULES, SURFACES, PÉDILUVES	Kenosan	Détergent alcalin moussant (produit de nettoyage, non désinfectant)	Agent alcalin, agent mouillant, agents de surface (tensio-actifs), mousse épaisse	1-1,5 % typique pour nettoyage mousse ; sur surfaces très sales, dilution peut aller jusqu'à 2 %	Surfaces dans bâtiments d'élevage (murs, sols, plafonds, cages ou équipements), véhicules, matière organique ; matériaux divers, à utiliser avec canon à mousse ou lance mousse pour améliorer adhérence et temps de contact.
	Virocid	Désinfectant large spectre : bactéricide, virucide, fongicide	Didécylidiméthylammoniumchloride, Alkyldiméthylbenzylammoniumchloride, Glutaraldéhyde, Isopropanol	0,5-1 % (1:200 à 1:100) pour surfaces ; ~1 % pour désinfection forte ou pédiluves	Surfaces dures, matériels, bâtiments d'élevage, pédiluves
	TH5	Désinfectant large spectre : bactéricide, virucide, fongicide	Ammonium quaternaire + glutaraldéhyde	Pulvérisation ≈ 1 % ; nébulisation ou thermo-nébulisation	Bâtiments d'élevage, matériel, pédiluves
	Prophyl 5	Désinfectant large spectre : bactéricide, virucide, fongicide	Chlorocresol, Acide Glycolique	Dilution typique : 1-2 % dans l'eau selon cible, pulvérisation	Bâtiments d'élevage, sols, murs, plafonds, matériel, véhicules de transport, pédiluves
	Virkon	Désinfectant large spectre : bactéricide, virucide, fongicide	Pentapotassium-bis(peroxymonosulfate)-bis(sulfate)	dilution à 1 % (10 g/L) = 1 partie de produit pour 100 parties d'eau. - Pulvérisation / nébulisation	Bâtiments d'élevage, sols, murs, plafonds, matériel, véhicules de transport, pédiluves
	Erazer	Mixte : désinfectant + insecticide / acaricide	Glutaraldéhyde, CDDA, Cyperméthrine	Pulvérisation ou nébulisation ; dilution typique 1 %, ou selon densité de salissure/infectant	Surfaces, murs, matériel, bâtiments d'élevage, <i>pédiluves</i>
	Mefisto Shock	Mixte : désinfectant + insecticide / acaricide	Chlorure d'Alkyl dimethyl, Ammonium, Glutaraldehyde, Deltaméthrine	Application par nébulisation / fogging ; dose & dilution selon volume local	Bâtiments d'élevage, litière, ambiances, matériel après nettoyage, effet choc + action prolongée (quelques semaines à mois)
LITIÈRES ET FUMIERS	Meggots	Larvicide	Cyromazine	Granulés ou poudre soluble : dose variant selon zone ou volume de litière/fumier	Litière, fumière, fosse, zones proches des animaux, 6 semaines de protection
	Larvenol	Larvicide	S-Methoprene	Doses variant selon formulation : granulaire ou liquide, application autour ou dans litière	Litière, fumière, fosse, zones proches des animaux, protection 6-8 semaines

Tableau récapitulatif des principaux produits sanitaires utilisés en exploitation