

Malgré les excellents résultats obtenus, il est rappelé que l'utilisation des Huiles Essentielles (HE) n'est guère possible (d'un point de vue économique et pratique) sur l'ensemble d'un troupeau.

L'effet d'une pulvérisation est en effet très COURT. Ce type d'utilisation nécessite des applications répétées, et n'est donc possible que sur quelques animaux.

La rémanence est de 24 h seulement dans du gel (naturel type aloe vera ou chimique type carbopol).

Pour une utilisation à grande échelle on teste actuellement la possibilité d'inclure des HE sur un support végétal. Dès que nous aurons des résultats, nous vous les communiquerons sur notre site.

Quelques précautions élémentaires :

Les huiles essentielles sont des produits extrêmement concentrés et puissants. Il est nécessaire de prendre des précautions pour leur utilisation.

- Pour diluer des huiles essentielles, toujours utiliser de l'huile, un produit gras ou de l'alcool. Les HE ne sont pas miscibles à l'eau.
- Les HE ne doivent jamais être pulvérisées près des yeux, même diluées (attention également aux muqueuses).
- Attention aussi d'une manière générale aux HE photosensibilisantes, aux HE à phénols, aux HE comportant des molécules hormon-like (risque d'avortements)

Les HE peuvent être diluées dans du lait de toilette puis un hydrolat (génévrier ou Sapin de Douglas pour effet anti-insectes) pour pouvoir être pulvérisées sur la toison d'un animal (mais pas avec une machine qui arrose tout l'animal).

Par contre la pulvérisation d'hydrolat pur (par ex génévrier ou sapin de Douglas) est possible sur animaux et dans les bâtiments, notamment en prévention contre les insectes 2 à 3 fois par semaine pendant l'été

Les hydrolats achetés directement chez un distillateur sont peu onéreux (2 euros du litre par 25 litres)

Pour le traitement préventif contre la fièvre catarrhale

Toutes les HE de géranium rosat ou odorant sont à peu près équivalentes en ce qui concerne l'effet insectifuge.

HE de géranium rosat ou odorant (*Pelargonium x asperum*). Le bourbon est une variété de géranium rosat ou odorant, l'autre variété étant celle de Chine (un peu plus tonique et antibactérienne).

Les HE de lavande vraie ou officinale (plusieurs variétés aussi), ainsi que l'HE de lavandin "SUPER" dans une moindre mesure, ont des effets répulsifs sur les insectes. L'HE de lavande aspic est tonique, anticatarrhale et antivirale.

