

# Oxylis

## Association aux propriétés répulsives

### Le Géraniol

Molécule « identique nature » à celle présente dans l'huile essentielle de **Palmarosa**



### Le PMD

Para-Menthane-3,8-diol ou citriodiol, monoterpène retrouvé dans l'huile essentielle d'**Eucalyptus citriodora**



Colorant vert naturel  
& Excipient huileux

Mouches (piqueuses, suceuses)  
Mouches à myases  
Moucheron  
Tiques  
Poux  
Gales



40 à 50ml par Bovin



10ml par Brebis



Vét



# Oxylis

## Nouveaux conditionnements !



Recharge 5L

Bidon 2,5L

Bidon 1L

Existe aussi en Kit d'application pour-on pour ovins



# Oxylis

## Bénéfices du produit

### Efficacité répulsive

Géranioïl  
PMD

#### Large spectre

mouches, moucheron, tiques, poux, gales

#### Flexibilité d'utilisation

- lactation et gestation
- élevage laitier et allaitant
- sur les jeunes (veaux, génisses, agneaux)
- pas de temps d'attente

#### Sûreté d'utilisation

Utilisateur, animaux & environnement

#### Praticité d'application

Dispositifs adaptés

### Utilisable en BIO

et espaces Natura 2000

#### Marquage des animaux

par colorant naturel vert



# Oxylis

## Parasites cibles et protocoles conseillés



40 à 50ml par Bovin



10ml par Brebis et 8ml par Agneau

### Mouches (piqueuses, suceuses) – Moucherons – Tiques – Poux

Application en **SPRAY** sur les zones de localisation préférentielles de fixation des parasites.  
Adapter la fréquence de renouvellement à la pression parasitaire

### Gale

Application en **SPRAY** 2 fois à 15 jours d'intervalle sur les lésions en cas de gale.

### Mouches à myases

*(Wohlfahrtia magnifica, Lucilia sericata)*

Application en **POUR-ON** sur ligne du dos, 2 à 3 applications de juin à septembre



# Oxylis

## Dispositifs d'application



Pulvériser à 40-50cm de distance du corps pour favoriser un voile large de dispersion du produit.

Appliquer préférentiellement 3 semaines après la tonte chez les ovins.

