

Oxylis

Association aux propriétés répulsives

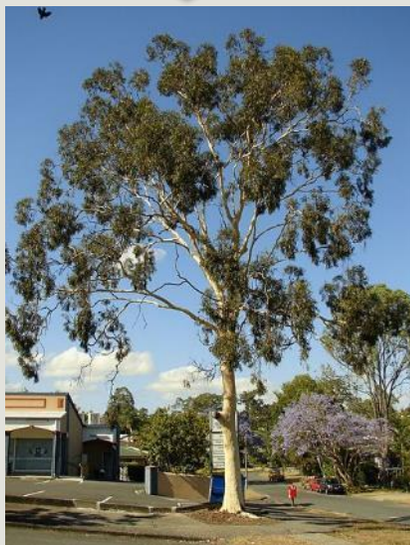
Le Géraniol

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



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

Géraniole
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.

