

Teinture mère

Pour soigner les animaux d'élevage
Alternative au chimique

Teinture mère de calendula

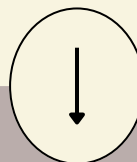
La teinture mère de calendula s'utilise en élevage pour prévenir ou guérir de certains maux en application externe comme en usage interne.

Elle représente une alternative au chimique pour calmer, cicatriser et régénérer les cellules. Elle est un anti acide, anti fongique et un anti inflammatoire du tube digestif et des voies génitales.

[Plus d'infos](#)



Plusieurs formats pour des usages adaptés aux élevages



Flacon 100 ml ou bouteille 500 ml

Calendula cultivée en plein champ, certifié AB. Transformée à la ferme. Concentration à 65° d'alcool.

Flacon 100 ml teinté avec pipette doseuse OU bouteille 500 ml teintée avec fermeture automatique.

Usage interne ou externe, à diluer. À conserver à l'abri de la lumière et au sec.

Conseils d'utilisation

La teinture mère de calendula permet le nettoyage et la détersión des plaies par irrigation. En application, elle est anti septique et cicatrisante pour les plaies superficielles et internes.

GEL

La teinture mère de calendula rentre dans la composition d'un gel pour traiter et renforcer l'immunité du troupeau lors d'infection virale (type FCO).

SPRAY

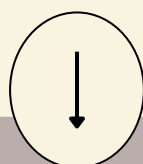
La teinture mère de calendula rentre dans la composition d'un spray pour favoriser la cicatrisation (25 ml).



COMMANDER

Préparations pour traiter les animaux

Usages adaptés aux élevages



Gel pour traiter les lésions de la FDC

- Gomme guar 1g
À incorporer dans 60 ml d'eau, mélanger au fouet.
- Alcoolature de calendula 100 gouttes (2,5 ml)
Hydrolat hélichryse italienne 100 gouttes (2 ml)
- Huile essentielle de ravintsara 5 gouttes
- Huile essentielle de pamplemousse 5 gouttes. (pour une meilleure conservation).

Spray pour favoriser la cicatrisation

- Huile essentielle lavandin super 60 gouttes
- Huile essentielle de thym CT linalol 10 gouttes
- Huile essentielle de romarin CT verbénone 5 gouttes
- Huile essentielle de cyprès 5 gouttes
- Alcoolature de calendula qsp 25 ml
- Alcool à 90° 25 ml (pour rendre la solution transparente, sans grumeaux et facilement pulvérisable).

[COMMANDER](#)