

# VIDAL DE LA FAMILLE

## CICADERMA

Fiche révisée le : 14/02/2013

### Protecteur cutané

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Attention.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#)  
[Lexique](#)

### COMPOSITION

	p 100 g
Calendula officinalis, Hypericum perforatum, Achillea millefolium, sommités fleuries digestsés en vaseline	97 g
Ledum palustre TM	1,5 g
Alcool	+

### INDICATIONS

C'est une pommade protectrice et calmante. Elle contient des remèdes homéopathiques. Elle est traditionnellement utilisée en cas de plaies, de brûlures peu étendues et des piqûres d'insectes.

### ATTENTION

Ce médicament expose à une [photosensibilisation](#) : une exposition aux rayons [ultraviolets](#) (soleil, lampe à bronzer) des zones traitées peut provoquer des réactions cutanées.

### GROSSESSE et ALLAITEMENT

Ce médicament contient des substances présumées sans danger pendant la grossesse ou l'allaitement. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans l'avis préalable de votre pharmacien ou de votre médecin.

### MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Nettoyer la région à traiter avant l'application.

#### Posologie usuelle:

2 ou 3 applications par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 1 semaine sans avis médical.

### CONSEILS

Ce médicament peut être en accès libre (ou accès direct) dans certaines pharmacies ; dans ce cas, faites valider votre choix par votre pharmacien.

Cette pommade ne doit pas être conservée plus de 1 an après une première utilisation.

## **EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES**

[Photosensibilisation.](#)

---

## **LEXIQUE**

### ***photosensibilisation***

Sensibilité anormale de la peau à la lumière ou aux rayons ultraviolets, due à un médicament ou à une substance naturelle ou chimique.

### ***ultraviolets***

Les rayons ultraviolets sont des radiations émises naturellement par le soleil ou artificiellement par certaines lampes. On distingue les UV A et les UV B. Les UV B, de courte longueur d'onde, sont arrêtés dans les couches les plus externes de la peau. Ils sont responsables de brûlures (coups de soleil). Les UV A, de longueur d'onde plus importante, pénètrent profondément et atteignent le derme. Ils induisent la pigmentation (bronzage). L'exposition intense et répétée aux UV cause un vieillissement prématuré de la peau et augmente le risque de cancer cutané.

Abréviation : UV.