

# HUILE DE CADE



L'**huile de cade** est obtenue à partir du bois de **genévrier cade**, un arbuste méditerranéen utilisé depuis **des générations**.

Issue d'un procédé traditionnel, elle se caractérise par sa couleur foncée et son odeur puissante et persistante.

Historiquement, elle était utilisée dans les élevages pour **le soins des animaux** et la

**protection des matériaux** exposés aux conditions extérieures, notamment dans les environnements humides.

Appréciée pour ses propriétés protectrices et son effet barrière naturel, **l'huile de cade** est aujourd'hui utilisée pour l'entretien des zones exposées à l'humidité, aussi bien **sur les animaux** que sur certains **soutis extérieurs**.

Son odeur naturellement marquée contribue également à créer **un effet répulsif**.

Utilisée pure de manière ponctuelle ou plus généralement **diluée dans une huile support**, elle s'inscrit dans **une approche d'utilisation traditionnelle**, à condition de respecter les précautions d'emploi et d'adapter son utilisation selon les besoins.



SOLU.FR  
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM  
PENNTYBIO.COM

**Traiter juste. protéger mieux**

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay  
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

**info@solu.fr**

## Huile de cade pure ou diluée : quand et comment l'utiliser ?

L'huile de cade est un produit concentré. Elle peut être utilisée **pure sur une zone très localisée**, mais elle est le plus souvent **diluée dans une huile support** afin de faciliter son application et de réduire le risque d'irritation.

L'utilisation pure reste réservée **aux besoins ponctuels et ciblés**. La dilution permet d'obtenir une préparation plus souple, plus homogène et plus adaptée à l'entretien courant. **L'huile de ricin** est souvent utilisée comme support, mais d'autres huiles végétales comme **le colza** ou **le tournesol** peuvent également convenir.

## Cibles et usages traditionnels

### Chevaux

Entretien du cuir, soins des crins (crinières et queue), application sur sabots et zones exposées à l'humidité.

### Poules et palmipèdes

Utilisation traditionnelle sur les pattes et zones en contact avec un sol humide, application sur perchoirs et abris.

### Ovins et caprins

Soin externe des zones cutanées, entretien du pelage et des zones exposées aux conditions extérieures et à l'humidité.

### Jardin et bois

Protection des plaies de tailles, application sur clôture, piquets et autres surfaces exposées.

## Quelle dilution choisir ?

Le choix de la dilution dépend principalement de l'usage recherché :

### Usage léger / entretien courant

- dilution de **10 à 20 %**

Adapté pour un entretien régulier ou des zones peu exposées.

### Usage classique

- dilution de **20 à 30 %**

Bon compromis pour une utilisation polyvalente.

### Zones très exposées (application localisée)

- dilution **jusqu'à 40 %**

À réserver aux zones soumises à des conditions plus difficiles, notamment en environnement humide ou extérieur.

## Conseils d'application

- Portez des **gants** lors de la manipulation.
- Nettoyez bien la zone avant application.
- Appliquer sur une surface propre et sèche
- Utiliser un pinceau pour les zones ciblées
- Toujours privilégier une application localisée
- Renouveler l'application selon les besoins
- Usage externe uniquement
- Surveiller l'apparition de rougeurs, démangeaisons ou chaleur → arrêter l'utilisation

## Test préalable

Appliquer une petite quantité sur une zone limitée et observer la réaction avant utilisation.

## Moment d'application

Il est recommandé d'appliquer le produit le soir afin de limiter le risque d'exposition au soleil (photosensibilité).

## Précautions importantes

- Produit concentré : utiliser avec précaution
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses
- Ne pas appliquer sur de grandes surfaces sans dilution
- Éviter l'exposition immédiate au soleil après application
- En cas de réaction cutanée, arrêter l'utilisation
- Tenir hors de portée des enfants

**Il est recommandé de commencer par une dilution faible, puis d'ajuster progressivement si nécessaire.**

	Dilution	Huile de Cade	Huile de ricin ou autre huile support
<b>Pour préparer 200 ml de prêt à l'emploi</b>	10 %	20 ml	180 ml
	20 %	40 ml	160 ml
	30 %	60 ml	140 ml
	40 %	80 ml	120 ml

200ml d'huile de Cade + 1 litre d'huile de Ricin = 1,2 litre de prêt à l'emploi (dilution à 17%)

## FAQ – Huile de Cade

### 1. L'huile de cade doit-elle toujours être diluée ?

Il est recommandé de diluer l'huile de cade dans la majorité des usages. L'utilisation pure doit rester ponctuelle et limitée à des zones très localisées. La dilution permet une application plus homogène et réduit les risques d'irritation.

### 2. Quelle huile utiliser pour la dilution ?

L'huile de ricin est souvent utilisée comme huile support pour sa texture et sa bonne tenue à l'application. D'autres huiles végétales, comme le colza ou le tournesol, peuvent également convenir selon l'usage recherché.

### 3. Quelle dilution choisir ?

Pour un usage courant, une dilution entre 20 et 30 % est généralement adaptée. Pour un entretien léger, une dilution plus faible peut être suffisante. Il est conseillé de commencer par une dilution faible, puis d'ajuster progressivement si nécessaire.

### 4. Sur quelles zones peut-on appliquer l'huile de cade ?

L'huile de cade est traditionnellement utilisée sur des zones exposées aux conditions extérieures, notamment en environnement humide. Elle peut également être appliquée sur certains supports extérieurs comme le bois ou les clôtures.

### 5. À quelle fréquence utiliser l'huile de cade ?

La fréquence dépend de l'usage et des conditions d'exposition. Une application ponctuelle ou régulière peut être réalisée selon les besoins, en privilégiant toujours une application localisée.

### 6. Quelles précautions faut-il prendre ?

L'huile de cade est un produit concentré. Il est recommandé de porter des gants lors de l'application, d'éviter le contact avec les yeux et de ne pas appliquer sur de grandes surfaces sans dilution. En cas de réaction, arrêter l'utilisation.



## ATTENTION



Provoque une irritation cutanée (H315). Provoque une sévère irritation des yeux (H319). Peut irriter les voies respiratoires (H335). Tenir hors de portée des enfants (P102). Porter des gants et une protection des yeux (P280)

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles si nécessaire. Continuer à rincer (P305+P351+P338) Si l'irritation persiste : consulter un médecin (P337+P313) - Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs