

GAMME CICATRISANTS À BASE DE GOUDRON DE PIN

Soin des arbres

Le cicatrisant à base de goudron de pin Pelton permet de cicatriser et de protéger des plaies de taille ou accidentelles. Les propriétés du goudron de pin permettent aussi une protection contre la pénétration des micro-organismes et attaque d'insectes ravageurs.

- ✓ Cicatrise les plaies de taille ou accidentelles et les chancres.
- ✓ Prêt à l'emploi : application pratique et précise.



Fabriqué
en France

GOUDRON DE PIN AÉROSOL

GOUDRON DE PIN BOÎTE

Composition	Goudron de pin, oxyde de diméthyle, alcool éthylique DANGER : récipient sous pression	100 % goudron de pin
Formulation	Aérosol prêt à l'emploi	Pâte fluide
Type d'action		Protection des plaies

FORMAT DISPONIBLE À LA VENTE

CARTONS

Nom	Références	Code	Format	Unités/ carton
Cicatrisant aérosol	PCIC300	8674	Aérosol de 300 ml	12
Goudron de Pin	GOUD4	9169	Boîte de 800 g	12

COMMENT L'UTILISER ?

Le goudron de pin dit « de Norvège » Pelton est prêt à l'emploi. Disponible en aérosol pour une utilisation en pulvérisation ou en boîte pour une application au pinceau.

- Nettoyer soigneusement les plaies avant l'application en les curetant.
- Pour les chancres, gratter jusqu'au bois sain, en débordant largement de la plaie.
- Appliquer ensuite le goudron de pin. Appliquer également sur le pourtour de l'entaille.

LE BON CONSEIL

- Les outils de taille sont souvent à l'origine des inoculum d'agents pathogènes dans le végétal. Désinfecter vos outils de taille avant et après usage.
- Pour favoriser une protection contre les champignons pathogènes à la plante, l'application de bouillie à base de cuivre peut être envisager. Laisser sécher et badigeonner ensuite la plaie avec le goudron de pin.

MODE D'ACTION

- Les plaies fraîches de toutes tailles sont une opportunité à tout agent pathogènes (bactéries, champignons) ou parasite (insectes phages et autres) de s'introduire dans le végétal pour s'y développer.
- L'application de goudron de pin en badigeon au pinceau ou en pulvérisation directement sur les plaies va permettre, plus rapidement que la nature, de refermer la plaie par cette barrière physique de protection.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Porter des gants en nitrile et des vêtements usagés lors de l'application.
- Conservation : stocker la boîte de goudron et l'aérosol dans un lieu sec et frais. Se reporter à l'emballage pour plus de précision.

QUAND L'UTILISER ?

- Toute l'année dès lors que la plaie avoisine la taille de 3-4 cm de diamètre.