



# DÉCOCTION DE PRÊLE



## CIBLES

Favorise le développement racinaire  
Protection contre le mildiou & l'oidium  
Efficace contre la tavelure du pommier et la cloque du pêcher  
Potager, fruitiers, arbres et arbustes d'ornement

## ASPECT

<b>Structure</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Verdâtre
<b>Odeur</b>	Purin

## LOGISTIQUE

<b>Condit.</b>	Pouch 2L	Bib 5L
<b>Réf. Int.</b>	162306	162305
<b>PCB</b>	6	4
<b>EAN13</b>		
<b>2L</b>	3760267061110	
<b>5L</b>	3760267061103	

## TRI



Séparez les éléments avant de trier

## PRÉSENTATION

La prêle est utilisée comme substance de base pour ses propriétés antifongiques. La décoction de prêle est riche en silicium. Elle rend feuilles et tiges plus résistantes contre les parasites. Elle fortifie et protège efficacement les arbres fruitiers et toutes les plantes du jardin contre les agressions liées à leur environnement. Aujourd'hui, la prêle fait partie intégrante de solution naturelle contre les différentes maladies de nos cultures ou son efficacité n'est plus à démontrer. Appliquée en préventif de préférence ou curatif précoce ses effets fongicides sur un certain nombre de cibles sont bien connus.

## MODE D'EMPLOI

Pour une efficacité optimale, utiliser de l'eau de pluie ainsi que notre savon noir en tant qu'agent mouillant. Cela va permettre à la solution de mieux pénétrer dans les fibres de la plantes. La préparation résistera également mieux au lessivage par la pluie. Il est recommandé d'appliquer le traitement pendant les heures les moins chaudes de la journée, tôt le matin ou en fin d'après-midi.

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

<b>Nom</b>	Purin d'Ortie
<b>Composition</b>	100% décoction de prêle (Equisetum arvense) produit obtenu par macération et décoction de feuilles séchées de prêle dans l'eau de pluie. Masse volumique : 20 g/litre.
<b>Conservation</b>	Le conditionnement en bag in box prolonge la durée de conservation du produit après l'ouverture. Conserver dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tenir à des températures comprises entre +5°C et + 25°C.
<b>N°CAS</b>	N°84012-40-8
<b>Usage</b>	La substance de base Equisetum arvense L. est reconnue et autorisée pour des applications en tant que fongicide. Emploi autorisé en jardin. Autorisée selon le Règlement Européen CE1107/2009. Utilisable en agriculture biologique et conventionnelle, conformément au règlement CE N°834/2007 du 28 juin 2007 et N°889/2008.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Respecter les doses d'emploi. Se laver les mains après usage. Tenir hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux.

## CONTACT

LABORATOIRE  
— LMC —

LABORATOIRE LMC - 811 324 219 RCS AJACCIO - Capital 10 000€  
ZI de Baléone, Lot Pasqualini 20167 SARROLA CARCOPINO  
Mail : contact@laboratoire-lmc.fr Tél. : +33 (0)9 84 24 86 56