



# RP 427

---

## DESTRUCTEUR DE SOUCHES

### CARACTERISTIQUES :

Liquide brun  
P H : Acide  
Miscible à l'eau en toute proportion  
Biodégradable  
Densité : 1,80

---

### PROPRIETES :

Convient parfaitement pour accélérer le pourrissement des souches d'arbres.

---

### MODE D'EMPLOI :

Percer des trous d'un diamètre d'environ 25 mm et du plus profond possible.  
Verser le produit à l'intérieur de ce trou en évitant le contact avec celui-ci.  
Selon la grosseur de la souche réitérer l'opération au bout de 15 jours.

---

### CONSOMMATION :

- 1) Pour des souches d'un diamètre de 20 cm : environ ½ L
- 2) Pour des souches d'un diamètre de 40 cm : environ 1 L
- 3) Pour des souches d'un diamètre de 80 cm : environ 3 L

Il est bien évident que ces quantités ne sont données qu'à titre indicatif, en effet il faut savoir que la réaction ne sera pas la même sur du bois dur ou sur du bois tendre.

---

### SECURITE :

Le produit contenant un acide, pour une action prolongée, il est recommandé de porter des gants et des lunettes.

Ne pas mélanger avec des produits chlorés du type eau de javel.

Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que celui préconisé.

Produit uniquement à usage professionnel.