

## AIL

*Insecticide, insectifuge, fongicide, nématicide, bactéricide et contre les tiques*

L'ail est cosmopolite et tire ses origines de l'Asie centrale. Il a été constaté que l'utilisation massive d'engrais minéraux abaisse sa teneur en produit actif. Il est conseillé d'utiliser **les préparations liquides d'ail immédiatement après leur fabrication.**

**Fabrication :** Prendre **100g d'ail ; 0,5L d'eau ; 10g de savon et 2 cuillérées à café d'essence.**  
Broyer finement l'ail.

Laisser **trempé durant 24h dans l'essence.**

Mélanger tout d'abord le savon à l'eau,  
puis y ajouter l'ail.

Mélanger le tout,

puis filtrer à l'aide d'une toile fine.

Diluer dans de l'eau : **0,5 litre de produit pour un pulvérisateur de 15 litres d'eau.**

**Autres process :**

### **Contre les chenilles**

Un **morceau de savon** de la taille du pouce est dissous dans **4 litres d'eau très chaude.** Y ajouter **2 bulbes d'ail broyé** finement et **4 cuillérées à café de piment**

### **Contre plusieurs types d'insectes**

Laisser infuser **3 bulbes d'ail** finement broyés pendant 2 jours dans de la **paraffine liquide.** Y dissoudre une grande **cuillérée à soupe de savon râpé.**

**Délayer le tout dans 10 litres d'eau. Cette préparation est très efficace.**

**Mode d'emploi :** Avec une petite pompe, un pulvérisateur ou une touffe d'herbe, épandre la préparation sur les cultures attaquées ou sur les insectes qui attaquent.

-----  
**Référence :** [Insecticides – fongicides, des méthodes naturelles pour protéger les plantes contre les ravageurs /](#)

**Article publié par [Agriculture Agrobusiness](#), le 28 janvier 2018**



Mil'Ecole

<http://www.burkinadoc.milecole.org>