

SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA DE PROPÓLEO, ANTIPARASITARIA, FUNGICIDA E INSECTICIDA

El propóleo es la sustancia gomosa que recogen las abejas sobre las yemas para cerrar las fisuras de la colmena o embalsamar los cadáveres. Su facultad antimicrobiana sirve para infecciones varias, mascando trozos de él prolongadamente. Se presenta en gránulos, en polvo o mezclado con miel. En crema se usa para uso externo. Puede dar lugar a alergias localizadas.

Empleando esta solución, he salvado un manzano que tenía cáncer (¿chancro común?). Un horticultor me había aconsejado cortarlo porque parecía irrecuperable. Esta sustancia es realmente milagrosa: vale por todos los fungicidas, insecticidas y antiparasitarios químicos que invaden el mercado. Y además huele bien.

Receta

Reducir en trozos 200 gramos de propóleo bruto, y molerlos en un molinillo de café. Poner el polvo obtenido en 800 cc de alcohol desnaturalizado, en un recipiente de vidrio de boca amplia y cerrado herméticamente. Dejar macerar durante 15 o 20 días, agitándolo de vez en cuando.

Filtrarlo. El filtrado es muy pegajoso y debe manejarse con cuidado.

Añadir lecitina de soja en polvo o en pasta al 1 % al producto filtrado, o clara de huevo. Esta es la tintura de propóleo.

Luego poner el resto de la filtración en 800 cc de agua. Dejar macerar durante 15 o 20 días, agitándolo de vez en cuando. Luego filtrar. Añadir también el 1% de lecitina de soja o clara de huevo al producto filtrado. Esta es la solución acuosa de propóleo.

Los dos líquidos obtenidos se mezclan en la relación siguiente:

- Una parte de tintura de propóleo.
- Dos partes de solución acuosa de propóleo.

Esta es la solución hidroalcohólica básica.

Conservación

El propóleo bruto se guarda en el refrigerador, o mejor en el congelador. La solución hidroalcohólica básica se conserva en un recipiente bien tapado, al abrigo de la luz y del calor (en la bodega). Agitar bien antes del empleo.

Utilización

Dosis: 200 a 300 ml de solución hidroalcohólica básica para 100 litros de agua. La dosis menos elevada se usa durante el periodo estival; la mayor en el invernadero, a la cual se puede añadir, para un mejor resultado, 2 g/l de azufre coloidal.

Debe pulverizarse sobre las plantas cada 15 días en periodo normal, o cada 2 o 3 días en caso de infección.

Christian Filberto, de Isère. **Biodynamis n°- 2.**