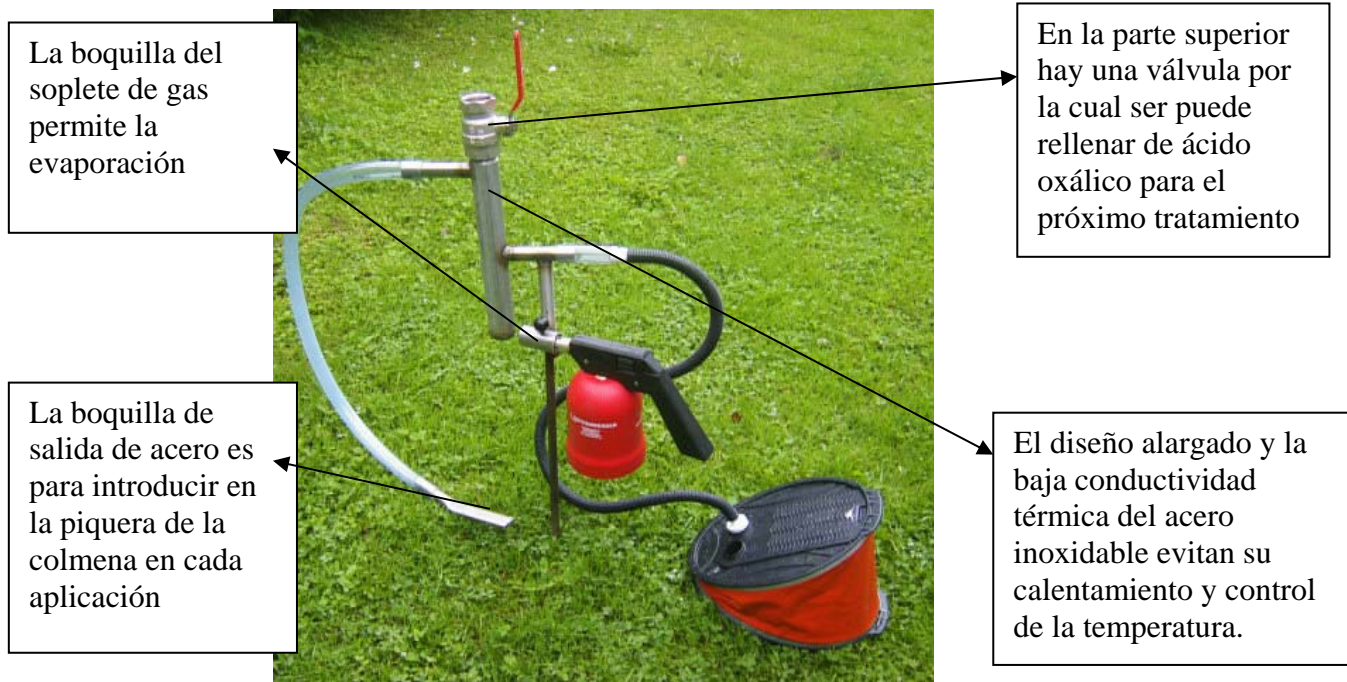


VAPORIZADOR DE ACIDO OXALICO A GAS

Una herramienta que combina gas y aire para la evaporación óptima del ácido oxálico

Montaje y modo de uso:



Modo de funcionamiento:

Desde hace varios años el ácido oxálico es utilizado con más o menos éxito en la apicultura para combatir el ácaro varroa

Este aparato está diseñado para la evaporación del ácido oxálico con un quemador de gas comercial como fuente de calor. (Hornillo no incluido)

El quemador o soplete comercial es fijado al Evaporizador de ácido oxálico través de un soporte que se encuentra en la parte inferior del conducto.

La fase de precalentamiento dura alrededor de 1-2 minutos antes de que el ácido oxálico comience a evaporar. El humo blanco fülle a través del conducto

El proceso de evaporación varía dependiendo de la dosis del ácido oxálico, en promedio 2-3 minutos.

Un fuelle de aire ayuda a fluir el ácido de la evaporación. (Fuelle de aire no incluido)

El rellenado de ácido oxálico puede realizarse por la válvula superior con lo cual el tiempo de calentamiento se elimina y por lo tanto se acorta el tiempo de tratamiento por colmena.

RESUMEN:

Se ponen 1-2 gramos de ácido oxálico en el tubo superior y se baja la válvula y así cae hacia el interior. Se pone en marcha el quemador de gas y esto hace que se caliente el ácido oxálico y se evapore. Con el fuelle de aire soplamos de 1 a 2 minutos en la colmena