

LECAB[®]

contra pulgones, ácaros, trips, etc

Composición:

Beauveria Bassiana
Beauveria brogniartii
Cordyceps fumosorosea
Lecanicillium lecanii



POTENTE:

con 4 hongos entomopatógenos

EFICAZ:

acción preventiva y curativa en diversidad de plagas

SEGURO:

exento de LMR y sin plazos de seguridad

SIN RESISTENCIAS



LECAB es un insecticida biológico que contiene esporas vivas de 4 tipos de hongos entomopatógenos que parasitan principalmente pulgones, ácaros, trips, mosca blanca y otros insectos chupadores.

Una vez aplicado **LECAB**, las esporas se adhieren a la cutícula del insecto y empiezan a germinar. De esta forma, el hongo afecta la cavidad interna del insecto, atacando sus tejidos y órganos. El insecto muere a los 4-10 días después de la infección.

La rapidez en el control depende del número de esporas que entren en contacto con el insecto, del estado de desarrollo y del tamaño del insecto, así como de la temperatura y humedad del ambiente.

- **Dosis:** para todo tipo de variedades vegetales de 200-400 ml/ Hl
- **Recomendaciones de uso:**

es necesario para la activación y multiplicación de las esporas añadir **ECOACTIV** a razón de 1 L por 1 litro de **LECAB**, dejando reposar 12-24 h antes de la aplicación. Es recomendable dejar parte del depósito donde se realice la activación vacío, ya que se genera un aumento de volumen del líquido debido al crecimiento de los microorganismos. Se puede completar con el resto del agua para llenar todo el recipiente justo después de la activación. **Mojar bien la planta.**

Consideraciones: **LECAB** puede mezclarse con otros insecticidas y fertilizantes foliares presentes en el mercado. Ante cualquier duda consultar al departamento técnico de la empresa distribuidora. Almacenar entre 5° y 30°

