



# Naturalvar

## Timol

Antiparasitario externo orgánico

Control de Varroa totalmente orgánico. El tratamiento natural que asegura el mejor resultado.

### Composición

Por cada 100 g. contiene:

Timol	48,7 g.
Agentes de formulación Csp.	100 g.

El timol, componente natural del aceite esencial del tomillo (*Thymus vulgaris*), ha sido uno de los aceites esenciales más estudiado por su marcado efecto acaricida, su naturaleza orgánica y elevada eficacia. De simple aplicación, Naturalvar representa la opción más inteligente para la prevención del desarrollo de resistencia a los acaricidas sintéticos o el control orgánico de ácaros en sus colmenas.



Gráfico: Eficacia acumulada del acaricida Naturalvar. Red de ensayos (INTA-PROAPI/APILAB-2013).

Manufacturado bajo licencia



### Dosificación:

Colmenas de 6 a 10 cuadros con abejas:

Tratamiento curativo: 4 tabletas. Colocar 2 tabletas por cada aplicación, repetir el mismo esquema a los 15 días.

Tratamiento preventivo: 2 tabletas en aplicación única.

Núcleos con 3 a 5 marcos de abejas:

Tratamiento curativo: 2 tabletas. Colocar 1 tableta y repetir el mismo esquema a los 15 días.

Tratamiento preventivo: 1 tableta en aplicación única.

Aplicación 1



Aplicación 2

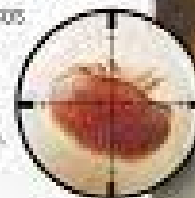


# Naturalvar

## Timol

El acaricida orgánico más efectivo.

Obtenga los beneficios de los acaricidas sintéticos con uno orgánico! La mejor opción para el control orgánico de la varroa.



**Beneficios:**  
Eficacia de 10 a 100 cuadros con abejas.  
Eficacia curativa y preventiva. Control 2 semanas por cada aplicación, repite el mismo esquema a los 15 días.  
Tratamiento preventivo 2 tabletas en aplicación única.

Tratamiento curativo y preventivo de abejas.  
Eficacia curativa y preventiva. Control 2 semanas por cada aplicación, repite el mismo esquema a los 15 días.  
Tratamiento preventivo 2 tabletas en aplicación única.

Aplicación 1      Aplicación 2



Red de ensayos de abejas



**Buscamos distribuidores para Productos Orgánicos de Apicultura**

www.apilab.com