

¿HAS DIAGNOSTICADO TUS COLMENAS DESPUÉS DE TU TRATAMIENTO DE OTOÑO?

SI

¡Buen trabajo! El diagnóstico antes y después del tratamiento es fundamental para conocer el nivel de infestación y asegurar que las colonias pasarán el invierno en buenas condiciones.



NO

¡Por favor monitoriza tus colmenas ahora! Varroa EasyCheck es una herramienta «3 en 1» lista para usar, que puede ayudarte a diagnosticar tus colonias de forma muy rápida. Utilízalo con lavado con alcohol, azúcar glas o inyector de CO₂, ¡la elección es tuya!

¿TUS NIVELES DE VARROA DESPUÉS DEL TRATAMIENTO SUPERAN EL 1% DE INFESTACIÓN?

SI

El 1% es un umbral de alerta para el final de la temporada post-tratamiento. A veces, cuando la carga de ácaros es demasiado elevada, un solo tratamiento puede no ser suficiente para rebajar la infestación por debajo de este umbral y debe aplicarse un tratamiento de invierno adicional para disminuirla.

NO

¡Genial!, tus abejas deberían estar estupendas. Si quieres maximizar la reducción de ácaros y asegurar que tus abejas van a criar en primavera en buenas condiciones, puedes aplicar un tratamiento adicional de invierno a base de ácido oxálico.

¿ESTÁN SUS COLMENAS SIN CRÍA AHORA O LO ESTARÁN PRONTO?

SI

¡Estupendo!. Estas son las condiciones ideales para aplicar un tratamiento con ácido oxálico. Oxybee es un tratamiento innovador y fácil de usar a base de ácido oxálico, glicerol y aceites esenciales, autorizado para la apicultura ecológica.¹ Esta formulación especial permite una mejor distribución de la solución de ácido oxálico en la colmena con una sola aplicación.¹⁻²



Producto apto para apicultura

Ecológica

NO

¿Están tus abejas y las condiciones climáticas en un momento adecuado para otro tratamiento?
¡Rota!: Elige un ingrediente activo diferente al que utilizaste en tu último tratamiento para reducir aún más el nivel de infestación.

SI SE REDUCE LA INFESTACIÓN DE ÁCAROS DURANTE EL OTOÑO/ INVIERNO, SE REDUCIRÁN LAS PÉRDIDAS INVERNALES DE COLONIAS Y SE OBTENDRÁN COLMENAS MÁS SANAS PARA LA PRIMAVERA.

Supongamos que las colonias no han sido tratadas cuando las colmenas empiezan a criar. En ese caso, no detectaremos niveles elevados de ácaros varroa hasta finales de la primavera o incluso junio (porque la cantidad de cría y abejas estará creciendo mucho más rápido que los niveles de varroa, creando una falsa sensación de seguridad). Un escenario como ese puede hacer que el control de la varroa se complique, ya que los niveles de infestación aumentarán considerablemente durante la época de cosechado de la miel en verano, lo que hará más difícil controlar exitosamente la infestación.

WWW.VETO-PHARMA.ES

INFO@VETOPHARMA.COM

FACEBOOK.COM/VETOPHARMA

INSTAGRAM.COM/VETOPHARMA

Véto-pharma
Comprometidos con la apicultura

1 - CVMP assessment report for Oxybee (EMEA/V/C/004296/0000) - 2017

2 - Milani (2001) - Activity of oxalic acid and citric acids on the mite Varroa destructor in laboratory assays - Apidologie 32 (2001) 127-138 © INRA/DIB-AGIB/EDP Sciences, 2001

3 - El ácido oxálico está aprobado por la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) como ingrediente activo para los tratamientos orgánicos de la varroa. Por favor, póngase en contacto con su certificador orgánico local si tiene alguna pregunta relacionada con el uso de su tratamiento contra los ácaros.

OXYBEE polvo y solución de 39,4 mg / ml de dispersión para colmenas. **Indicaciones para su uso:** Tratamiento de varroasis (*Varroa destructor*) de las abejas melíferas (*Apis mellifera*) en colonias sin cría. **Contraindicaciones:** ninguna. **Tiempo de espera:** Miel: cero días. No usar cuando haya cuadros con miel. Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta del producto antes de usar. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario:** Este medicamento veterinario es muy ácido y puede tener efectos irritantes y corrosivos en la piel, los ojos y las membranas mucosas. Evite la exposición oral, incluido el contacto de mano a boca. Evite el contacto directo con la piel y los ojos, así como el contacto mano a ojo. Se debe usar un equipo de protección personal consistente en ropa de protección, guantes a prueba de ácidos y gafas de seguridad. Lávese las manos y la piel expuesta inmediatamente con jabón y agua abundante. No coma, beba ni fume mientras manipule y aplique el medicamento veterinario. Quite la ropa contaminada inmediatamente. Los dispositivos de medición usados y los envases vacíos deben desecharse inmediatamente de manera adecuada. En caso de ingestión accidental, lave la boca con agua y beba agua o leche, pero no induzca el vómito. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua (primero quite las lentes de contacto). Busque atención médica inmediatamente y muestre el prospecto o la etiqueta. **Por favor, consulte a su veterinario, farmacéutico u organización sanitaria. En caso de persistencia de los síntomas, consulte con su veterinario. Uso Veterinario. Titular de la Autorización de Comercialización:** Dany Bienenwohl GmbH, Geyerspergerstr.27, 80689 München, Deutschland

