

Spintor[®] CEBO

Qalcova[™] active

INSECTICIDA

Alta eficacia contra la mosca del olivo

Producto de origen natural



¿Qué es Spintor[®]CEBO?

Es la única formulación que incluye el cebo y el insecticida Spinosad, obtenido de forma natural por fermentación de la bacteria aerobia *Saccharopolyspora spinosa*.

¿Cómo actúa?

Spinosad actúa por ingestión sobre los adultos que se alimentan del cebo.

Cada gota es como una pequeña trampa alimenticia para la mosca.

Aplicación aérea

Dosis 0,25 - 0,5 l/ha

Volumen de caldo de aplicación 2,5 l/ha

Tratar en bandas sobre el 25% de la superficie total.

Aplicación terrestre

Dosis 1 l/ha

Volumen de caldo de aplicación 5 - 10 l/ha

Realizar el tratamiento concentrando el producto en el 25% o el 50% de la superficie a proteger.

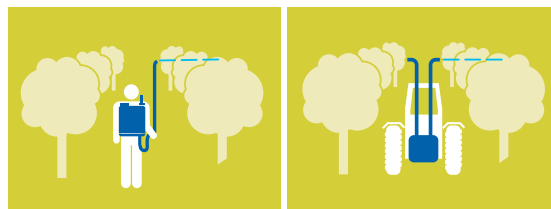
Máximo de 4 tratamientos por campaña con un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

- Utilizar trampas de capturas de adultos para determinar el momento de realizar los tratamientos.
- Tratar cuando la aceituna sea susceptible al ataque de la mosca.
- Seguir las recomendaciones de los Servicios Oficiales de la zona.

Ventajas y beneficios de uso

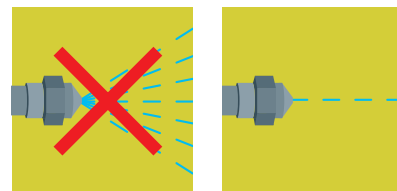
1. Mayor eficacia y persistencia que otros productos
2. Corto plazo de espera: 7 días
3. Respeta el Medio Ambiente, fauna auxiliar y abejas
4. Baja toxicidad
5. Autorizado en Agricultura Ecológica en Producción Integrada
6. Menor volumen de caldo por ha, mayor rendimiento en la aplicación
7. Sin problemas de residuos para la aceituna y el aceite
8. Único producto autorizado en tratamiento aéreo

Aplicar a muy bajo volumen, ya sea con mochila, tractor, quads..., creando un chorro fino a baja presión.



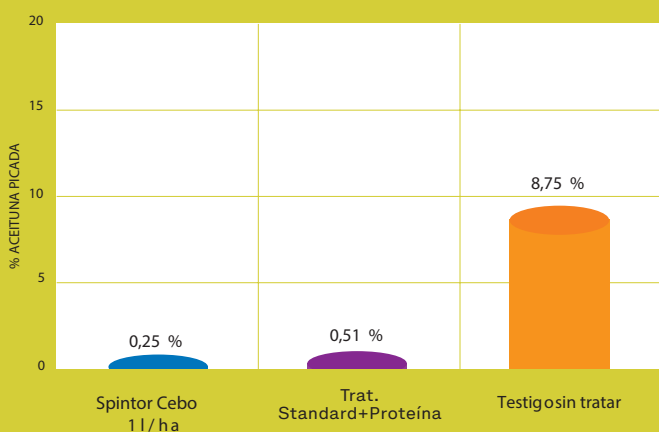
Tipo de boquilla:

Use exclusivamente boquillas cónicas de 0,8 a 1 mm sin difusor, para conseguir un chorro muy fino.



Presión de trabajo: Trabajar con baja presión (1 atm).

Alta eficacia contra la mosca del olivo



Aceite de calidad

Los ensayos de calidad realizados de acuerdo con las normas del Consejo Oleícola Internacional indican que no hay ningún impacto en la calidad de las aceitunas ni del aceite procedente de olivares tratados con Spintor[®]CEBO.

En ninguno de los ensayos realizados se han encontrado residuos de Spinosad en pulpa ni en aceite procedente de aceitunas de olivares tratados con Spintor[®]CEBO.

Certificado por:

