

VEROSTOP®

Flumetrina 3,6 mg

Antiparasitarios – Tiras

REG. SAG N° 1917

COMPOSICIÓN

Cada tira contiene:

Flumetrina 3,6 mg

Excipientes c.s.p. 1 Tira

ESPECIES DE DESTINO

Abejas melíferas.

INDICACIONES DE USO

Para diagnóstico, profilaxis y tratamiento de la Varroasis producida por *Varroa destructor*.

Con el fin de realizar el diagnóstico de Varroasis, colocar en el piso de la colmena una hoja limpia y corroborar después de un tiempo de colocadas las tiras, la presencia de ácaros muertos.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dosificación:

Colmenas de 3 – 4 marcos poblados: 1 tira.

Colmenas de 5 – 6 marcos poblados: 2 a 3 tiras.

Colmenas de 7 – 9 marcos poblados: 3 a 4 tiras.

Colmenas de más de 10 marcos poblados: 4 tiras.

Modo de empleo:

Se debe romper el papel que envuelve a cada tira, inmediatamente antes de usarlas.

Las tiras deben ser instaladas entre marco por medio, por cámara de cría. Se colocan entre los panales de miel, en el centro, como colgados entre los marcos.

Dejar las tiras por 35 días, pero no por más de 6 semanas.

1.- Primavera: el tratamiento de las familias de abejas con Verostop® debe llevarse a cabo al principio de la primavera, antes del primer flujo de néctar.

2.- Otoño: en marzo, cuando las áreas de incubación disminuyen progresivamente, es decir, cuando las áreas de zánganos y reinas sean pequeñas y el resto del espacio esté lleno de miel, momento en que la mayoría de los ácaros hembras se encuentran sobre las abejas.

El tratamiento se hace directo después de la cosecha.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar que el producto entre en contacto con la miel.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C, en lugar seco y protegido de la luz.

PERÍODO DE RESGUARDO

Cero días. No aplicar entre y durante los flujos de néctar, ni con miel dentro de la colmena que se destine a consumo humano.

PRESENTACIÓN

Estuche con 10 Tiras.

Venta bajo Receta Médico Veterinaria.

USO VETERINARIO

