



FICHA TECNICA

BIO INSECTICIDA ECOTHRIN 5SC

70620

N.º Registro: ES-00598



INTRODUCCIÓN

Es un insecticida de origen natural formulado a base de piretrinas, con gran acción de contacto, activo contra un gran número de insectos como tuta absoluta, mosca blanca, escarabajo de la patata, pulgones, trips, ... Su formulación microencapsulada le confiere una mayor persistencia y una liberación progresiva del ingrediente activo. Producto autorizado para Agricultura Ecológica.



AUTORIZADO PARA USO NO PROFESIONAL

COMPOSICIÓN

Piretrinas 5% p/v (50g/L)

PRESENTACIÓN

Botella Listo Uso
1000ml

PRINCIPALES APLICACIONES

Tratamientos insecticidas en cultivos de: Berenjena, contra escarabajo de la patata y mosca blanca. Plantas de interior y Rosal, contra mosca blanca, pulgones y trips. Tomate, contra mosca blanca y Tuta absoluta.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación por pulverización foliar manual. **Agitar antes de Usar.**



1
estirar de la anilla de
seguridad

2
acabar de enroscar el
cuello

3
agitar

4
usar

Pulverizar procurando un recubrimiento uniforme de la planta.

Una vez activado el sistema, gastar todo el contenido antes de 2-3 semanas. Una vez terminado el contenido de la botella, se desecha todo el sistema; no es reutilizable.

- Berenjena: Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplicar en invernadero en la primera infestación desde el primer brote apical lateral primario, visible hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 21-87). Contra mosca blanca eficaz frente a *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporariorum*.
- Plantas de interior y Rosal: Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplicar en las plantas cuando aparezca la plaga. Contra mosca blanca eficaz frente a *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporariorum*.
- Tomate: Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplicar en invernadero en la primera infestación desde el primer brote apical lateral primario, visible hasta que el 70 % de los frutos muestra el color típico de madurez (BBCH 21-87). Contra mosca blanca eficaz frente a *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporariorum*.

PLAZO DE SEGURIDAD: Berenjena, tomate: 2 días. Plantas de interior y Rosal: No procede.

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- Medidas básicas de actuación:
 - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
 - Mantenga al paciente en reposo.
 - Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
 - NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
 - Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Dermatitis, irritación de ojos, nariz y garganta. Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea y parestesias bucales. Reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de consciencia. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación del caldo, aplicación, climatología, etc). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.