

NOMBRE DEL PRODUCTO

ENELSE®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ENELSE® es un insecticida de amplio espectro para el control de moscas blancas y pulgones. Posee acción por contacto y por ingestión produciendo parálisis y la muerte de la plaga. Presenta una rápida acción (efecto de choque).

COMPOSICIÓN

PIRETRINA 2% P/V

FORMULACIÓN

Concentrado Emulsionable (EC)

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el nº ES-00225

PRESENTACIÓN

Formato	Uds./Caja	I/Pallet
Bidones de HPDE de 5 l	4	640 l

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días).

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PS
Berenjena** Okra o quimbombó* Tomate**	Moscas blancas (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	0,9 – 1,5 l/ha	1
Pimiento**	Pulgones (Myzus persicae, Aphis gossypii)	0,7 – 1,2 l/ha	1
Lechuga*** Espinaca*** Acelga*** Escarola*** Brotos tiernos (incluidas las especies de Brassica)*** Canónigos*** Berro de agua*** Barbarea*** Hierbas aromáticas y flores comestibles: perifollo, hojas de apio, perejil, salvia real, romero, tomillo, albahaca y flores comestibles, hojas de laurel, estragón y otros*** Mastuerzo*** Mostaza china*** Rúcula*** Verdolaga***	Pulgones (Nasonovia ribisnigri, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae, Aphis fabae)	0,7 – 1,5 l/ha	1

*Autorización de invernadero.

**Autorización de uso aire libre e invernadero.

***Autorización de uso aire libre.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido

Color: amarillo

Olor: característico del producto

Solubilidad en agua: soluble

pH (20° C, 0,2%): $7,6 \pm 0,5$

Densidad (20° C): $0,93 \pm 0,05$ g/ml

MODO DE APLICACIÓN

Realizar entre 1 y 3 aplicaciones con un intervalo de 7 días entre aplicaciones.

Iniciar los tratamientos al comienzo de la infestación de la plaga.

Los tratamientos deben realizarse ajustando el volumen de caldo para lograr un buen recubrimiento de la planta. Entre 300- 1000 l/ha en cultivo al aire libre e invernadero para tomate, berenjena, pimiento y okra o quimbombó (este último solo uso en invernadero). Y entre 300- 750 l/ha en cultivo al aire libre para lechugas, espinaca, barbarea, berro de agua, brotes tiernos, canónigos, escarola, espinaca, acelga, hierbas aromáticas y comestibles, mastuerzo, mostaza china, rúcula y verdolaga.

ENELSE[®] está indicado para la Gestión Integrada de Plagas (GIP) y en rotación con otros productos se recomienda para el manejo de resistencias. Pertenece al grupo 3A de IRAC. Se recomienda realizar las aplicaciones en horas de mínima insolación, preferiblemente al atardecer. Aplicar al inicio de la infestación mediante mochila y pulverizador de campo.

Para aplicación foliar, ajustar el caldo de pulverización a un pH 6,5-7.

PREPARACIÓN DEL CALDO

- Calibrar el equipo de pulverización.
- Llenar el tanque de pulverización hasta sus $\frac{3}{4}$ partes con agua limpia y poner en marcha el sistema de agitación.
- Verter lentamente la cantidad de ENELSE[®] necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina.
- Completar el depósito con el agua necesaria. Puede ser interesante comprobar pH y reajustar si fuera necesario.
- Mantener en funcionamiento el sistema de agitación del caldo durante el tratamiento.
- No mezclar con productos alcalinos tales como el caldo bordelés, carbonatos o nitratos. Prestar atención con otros productos en emulsión concentrada.

Más información: Guía de buenas prácticas para la mezcla en campo de productos fitosanitarios (Magrama)

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Uso necesario de guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 durante la manipulación y aplicación del producto así como durante la limpieza del equipo de aplicación. Es importante prestar atención al correcto mantenimiento y calibración de la maquinaria de aplicación para una correcta distribución del producto. La aplicación en cámaras de crecimiento se hará mediante sistemas automáticos de pulverización con los mismos equipos de protección individual anteriormente mencionados.

El período de re-entrada en las áreas o cultivos tratados no debe realizarse hasta que se haya secado la pulverización salvo que se trate de actividades que no impliquen el contacto con el cultivo, utilizando en ese caso el equipo de protección individual arriba mencionado.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de 10 metros con cubierta vegetal y boquillas de reducción de deriva del 50%. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: 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 de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía 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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-
30, 08017 Barcelona