

Versión 002
Fecha 25/05/2021



Nombre del producto

HELIMAT® 2,5 JED

Características del producto

Molusquicida contra caracoles y babosas

HELIMAT® 2,5 JED es un cebo micro-granulado de metaldehído, fabricado mediante un proceso de vía húmeda, de apetencia para caracoles y babosas, con una duración frente a la humedad y climatología adversa.

HELIMAT® 2,5 JED es un molusquicida de ingestión que actúa contra los gasterópodos (babosas y caracoles terrestres) de las especies *Arion* (*A. hortensis*, *A. circumscriptus*), *Deroceras* (*D. laeve*, *D. reticulatum*), *Milax gagotes* y los caracoles como *Helix aspersa*. Una vez que el gasterópodo ha ingerido el producto queda inmovilizado y aumenta la producción de baba. El efecto de HELIMAT® 2,5 JED sobre ellos es irreversible y su muerte, por destrucción de las células productoras de mucus, es segura. HELIMAT® 2,5 JED actúa en muy variadas condiciones atmosféricas, soportando humedad y nieblas. Su efectividad permanece inalterada mientras los pellets estén en el campo. Los mejores resultados se consiguen cuando imperan condiciones de humedad al ser los gasterópodos más activos. La primera aplicación se debe realizar de carácter preventivo.

Composición

Metaldehído 2,5% p/p (25 g/kg)

Contiene repelente mezcla de componentes orgánicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº ES-00047

Formulación

Cebo en gránulos (GB)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Molusquicida	500 gr	20	660

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

Recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Dosis
Alcachofa, Arbustos frutales, Arbustos y pequeños Árboles ornamentales, Céspedes, Cítricos, Coníferas (uso ornamental), Fresal, Frondosas (uso ornamental), Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera, Hortalizas de hoja y Hierbas aromáticas (producto cosechado), Hortalizas del género Brassica (producto cosechado), Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera (uso ornamental), Patata y Vid.	Caracoles y babosas	5 kg/ha (0,5 g/m ²)
Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Maíz dulce (producto cosechado) y Remolachas	Caracoles y babosas	4 kg/ha (0,4 g/m ²)

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de Seguridad	LMR
Patata	7 días	0,05
Resto de cultivos	No procede	0,05

Modo de empleo

Aplicar al suelo a voleo o localizado en la línea de cultivo, manualmente o mediante maquinaria adecuada, efectuando hasta 2 aplicaciones a intervalos de 5 días. En jardinería exterior doméstica aplicar en la línea de cultivo, o distribuido a toda la superficie a dosis de 5 g/10 m².

- En **Alcachofa** aplicar a toda la superficie desde la plantación y siempre antes de la aparición de las cabezas.
- En **Arbustos frutales, Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado e Higuera**, aplicar al suelo por toda la superficie, antes de la caída de los pétalos.
- En **Arbustos y pequeños Árboles ornamentales, Céspedes, Ornamentales herbáceas, Coníferas, Frondosas, Palmera datilera** (uso ornamental, no apto para el consumo humano) y **Palmáceas**, aplicar a toda la superficie en cualquier estado del cultivo.
- En **Fresal**, aplicar al aire libre o en invernadero a toda la superficie o en la línea de cultivo desde la plantación hasta el final de la floración.

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

- En **Hortalizas de hoja y Hierbas aromáticas** (producto cosechado), aplicar al aire libre o en invernadero a toda la superficie desde la siembra o plantación hasta el inicio de desarrollo del tallo principal.
- **Hortalizas del género Brassica** (producto cosechado), aplicar a toda la superficie desde la siembra o plantación hasta el inicio de formación de los cogollos.
- En **Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Maíz dulce (producto cosechado) y Remolachas**, aplicar a toda la superficie o en la línea de cultivo, desde la siembra hasta el estadio de 5 hojas desarrolladas.
- En **Patata**, aplicar a toda la superficie desde la siembra hasta el comienzo de desecación de las hojas.
- En **Vid**, aplicar a toda la superficie antes de la formación de los racimos.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Guardar bajo llave.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- 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.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar guantes y ropa de protección durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger mamíferos y aves recójase todo derrame accidental.

Es peligroso para los animales domésticos. Mantener los animales domésticos alejados.

El producto contiene un agente amargante para reducir el riesgo de consumo accidental por parte de los animales domésticos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el

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

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.

GESTIÓN DE ENVASES

Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.



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