

Versión 001
Fecha 25/08/2015



Nombre del producto

HELIMAT® LD

Características del producto

Molusquicida contra caracoles y babosas

Especialmente indicado para combatir toda clase de caracoles y babosas, siendo su acción tanto por contacto como por ingestión. En su formulación se han estudiado técnicamente, y con especial atención, las materias atrayentes que sirven de cebo. La presentación en forma de gránulos con un diámetro especialmente indicado hace que su acción molusquicida sea más prolongada que otras formulaciones, confiriéndole mayor resistencia a la acción de los agentes atmosféricos: humedad, viento, calor, etc. Contiene agente amargante.

Composición

Metaldehido 5% p/p (adicionado de colorante, contiene agente amargante).

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 16.778

Formulación

Cebo en gránulos (GB)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Molusquicidas	5 K	5	500
	1 K	20	660
	250 gr	20	880

Recomendaciones de uso

Cultivos	Efecto	Dosis
Cítricos, Fresales, Frutales de hoja caduca, Frutales subtropicales, Ornamentales herbáceas, Patatas, Hortícolas, Arbustos ornamentales e Industriales	Caracoles y babosas	5 - 8 kg/ha (0,5 - 0,8 g/m ²)

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de Seguridad	LMR
Cítricos, Fresales, Frutales de hoja caduca, Frutales subtropicales, Patatas, Hortícolas,	15 días	0.05
Ornamentales herbáceas, Arbustos ornamentales e Industriales	15 días	No Procede

Deben transcurrir 15 días entre el último tratamiento y la recolección o entrada de ganado en las parcelas tratadas

Modo de empleo

Su acción es tanto por contacto como por ingestión. Su contacto con el cuerpo induce una secreción creciente de mucosidad que entorpece los movimientos del molusco y lo deshidrata rápida e irreversiblemente

Aplicar sobre el suelo en pequeños montones o cordones. El producto se esparce haciendo pequeños montones junto a las plantas a proteger. Como forma de protección a la entrada de cultivos, invernaderos, etc., puede aplicarse rodeando la parcela en cuestión con una franja de producto. Es conveniente aplicar el producto cuando el suelo esté húmedo, para coincidir con los momentos de mayor actividad de caracoles y babosas. Evitar que el producto caiga sobre las plantas cultivadas.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lea la etiqueta antes de usar.
- Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
- Impida que se libere al medio ambiente.
- Recoger la sustancia derramada.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

CLASIFICACIONES PARA LA FAUNA:

- Mamíferos: B Mediana peligrosidad para mamíferos. (1)
- Aves: B Mediana peligrosidad para aves.
- Peces: A Compatible con los peces.

(1) Es peligroso para los perros y otros animales domésticos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- 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.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

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.

GESTIÓN DE ENVASES

Uso doméstico (no profesional): Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Agricultores y aplicadores profesionales: Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

