

METALDEFAE JARDÍN

Composición: Metaldehído 2.5% p/p [GB]

Formulación: Cebo granulado

Uso: Molusquicida

Presentación: 500 gr,

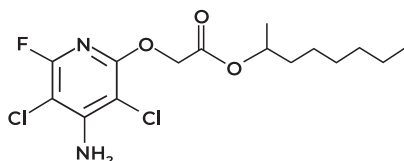
Nº Registro: ES-00047



Características del Producto

METALDEFAE JARDÍN 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.

Composición química



Consejos de uso y Precauciones

Uso No Profesional. Autorizado para Jardinería Exterior Doméstica.

Aplicar sobre el suelo, utilizando distintas técnicas de aplicación y distribución en función de los cultivos, tales como distribución a todo terreno, aplicación sobre la línea de siembra o en la línea de plantación, o incorporando en el surco de siembra (junto con la semilla).

Es conveniente que el suelo esté húmedo para mayor actividad de estos moluscos gasterópodos.

Aplicar a la dosis de 5 g/10 m². La dosis total de producto no podrá exceder de 17.5 g/10m² por cultivo y año. Aplicar la dosis completa cuando las observaciones en campo muestren una presencia sostenida y activa de caracoles y babosas.

Las dosis deben reducirse cuando las poblaciones de caracoles y babosas son reducidas o cuando se prevé la intervención en un programa de aplicaciones con otros compuestos.

Intervalo entre aplicaciones: Se autoriza la realización de hasta 2 tratamientos con METALDEFAE JARDÍN sobre el mismo cultivo a condición de respetar un periodo mínimo de 5 días entre tratamientos consecutivos.

Evitar que el producto caiga sobre las plantas cultivadas. METALDEFAE JARDÍN presenta una gran resistencia a la desintegración. Por lo tanto, cabe prever nuevo tratamiento cuando los gránulos han sido consumidos y si se observan nuevas generaciones de gasterópodos. METALDEFAE JARDÍN permite una gran flexibilidad en su utilización, pudiéndose aplicar desde 7 días antes de la siembra hasta después de la emergencia del cultivo. Los caracoles deben ser objeto de una estrategia de lucha particular (principalmente en cultivos perennes); en efecto, las aplicaciones deben realizarse antes de su ascenso a las partes altas de los cultivos.

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.

Modo de Acción

Aldehído cíclico con actividad molusquicida por ingestión y contacto. Su actividad por contacto es más rápida que por ingestión. Por vía oral se provoca la destrucción completa de las membranas, la rotura de las vacuolas, la destrucción de las mitocondrias y del núcleo celular; la temperatura no influye ya que incluso a 5 °C los daños son muy acusados. Su contacto con el cuerpo rompe las paredes de las células productoras de mucus con lo que induce a una secreción creciente de moco y produce una degradación importante de las membranas y mitocondrias de los tejidos productores de moco del pie y de la piel. El animal deja de alimentarse enseguida.

El metaldehído influye negativamente en los procesos en los que interviene la ATPasa para la producción de energía metabólica y la serotonina que controla la producción y la excreción de moco. La fuerte secreción de moco se interpreta como una reacción del animal para eliminar el tóxico que daña sus células y no a una deshidratación como se creía hasta ahora.



FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L.

Ctra. Badajoz-Granada, km. 26

06170 La Albuera (Badajoz)

Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103

www.faesal.com

Usos Autorizados

USO	AGENTE	DOSIS	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDIC. ESPECÍFICO)
Alcachofa	Babosas, Limacos, Caracoles	5 kg/ha	Aplicar a toda la superficie desde la plantación y siempre antes de la aparición de las cabezas
Arbustos frutales, Cítricos, Frutales de cáscara, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Granado, Higuera			Aplicar al suelo por toda la superficie, antes de la caída de los pétalos
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Césped, Orna- mentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera			Aplicar a toda la superficie en cualquier estado del cultivo En palmera datilera, exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano)
Coníferas, Frondosas			Exclusivamente para uso ornamental Aplicar a toda la superficie en cualquier estado del cultivo
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
Hierbas aromáticas y flores comestibles, Hortalizas de hoja			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			Aplicar a toda la superficie desde la siembra o plantación hasta el inicio de formación de los cogollos
Patata			Aplicar a toda la superficie desde la siembra hasta el comienzo de desecación de las hojas
Vid		4 kg/ha	Aplicar a toda la superficie antes de la formación de los racimos
Leguminosas de grano, Leguminosas forrajeras, Maíz dulce, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera			Aplicar a toda la superficie o en la línea de cultivo, desde la siembra hasta el estado de 5 hojas desarrolladas

PLAZO DE SEGURIDAD:

Patata: 7 días

No procede para el resto de cultivos y usos.