


FICHA TÉCNICA

ANTICARACOLES Y BABOSAS

HELISTOP ULTRA
20526
Nº Registro: ES-00047


INTRODUCCIÓN



ANTICARACOLES Y BABOSAS HELISTOP ULTRA es un cebo micro- granulado insecticida formulado con Metaldehído, fabricado mediante un proceso de vía húmeda, de alta apetencia para caracoles y babosas, con elevada duración frente a la humedad y climatología adversa, siendo altamente resistente a la humedad, pudiéndose aplicar en lugares húmedos sin problema. Su específica formulación en micro gránulos le confiere una mayor persistencia una vez se aplica el producto

Incorpora un alto contenido de agente amargante que actúa como repelente para disuadir de su consumo a los animales domésticos y, por supuesto, a las personas

AUTORIZADO PARA USO DOMÉSTICO – Jardinería Exterior Doméstica

COMPOSICIÓN

Metaldehído, 2.5% p/p

PRESENTACIÓN

Cebo en Gránulos [GB]

Se presenta en:
Talquera de 250g.

PRINCIPALES APLICACIONES

HELISTOP ULTRA ANTI-CARACOLES Y BABOSAS se aplica para el control de todo tipo de caracoles y babosas o limacos en jardines o huertos (árboles frutales, cítricos, cultivos hortícolas...).

El ingrediente activo, *metaldehído*, no les provoca la muerte por intoxicación si no que les obliga a una sobreproducción de moco que hace que mueran por desecación (deshidratación).



Daños por caracoles y babosas

INTERESES AGRONÓMICOS**FUNCIÓN:**

- Cebo micro granulado, fabricado mediante vía húmeda, que lo hace más resistente a la humedad y a las condiciones climáticas adversas, a diferencia de otros tipos de cebo.
- **ANTICARACOLES Y BABOSAS HELISTOP ULTRA** incluye en su formulación aceite de colza, compuesto innovador, que le aporta mayor apetencia para caracoles y babosas.
- Efectivo contra todas las especies de caracoles y babosas.

CARACTERÍSTICAS DEL GRÁNULO:

- Gránulo de alta atraktividad para caracoles y babosas (la plaga lo detecta desde lejos).
- Gránulo muy apetente, cuando el caracol o babosa empiezan a comer, les gusta el sabor que tiene y siguen comiendo hasta ingerir una dosis letal.
- Fabricado mediante un proceso de vía húmeda, que proporciona homogeneidad, cohesión y resistencia a la humedad o la compactación del granulado. A parte, se evita la formación de polvo.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN:

- La incorporación del aceite de colza, le proporciona al cebo unas propiedades únicas:
 - o Muy alta atraktividad gracias a las sustancias que libera, extraídas de la colza, atrae a caracoles y babosas.
 - o Acción acelerada del efecto de la materia activa (metaldehído) en el cuerpo de los caracoles y babosas (degenerando la capa de mucus y las glándulas digestivas).
 - o El producto es muy potente, duradero y funciona a bajas dosis (máximo 5 kg/ha).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Distribuir sobre el suelo por toda la zona frecuentada por los caracoles y babosas, 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.

Esparcendo a razón de **5 gramos** por cada **10 m²**, efectuando pequeños montones o cordones lineales de poca anchura (1-2cm).

El contenido de la talquera de 250 gramos es suficiente para 400m².

Usos autorizados:

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	MODO DE EMPLEO Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Frutales de hoja caduca y arbustos frutales	Aplicar al aire libre a todo terreno o en la línea de plantación desde reposo hibernal hasta el final de la floración	5 g / 10 m ² (la dosis total de producto no podrá exceder de 17.5 g / 10 m ² por cultivo y año.
Cítricos	Aplicar a todo terreno o en la línea de plantación al aire libre hasta el final de la floración	
Lechuga y similares, Espinaca y otros cultivos de hoja y Hierbas aromáticas	Aplicar al aire libre a todo terreno desde la siembra o trasplante hasta el inicio de desarrollo del tallo principal	Hasta 2 tratamientos con HELISTOP ULTRA sobre el mismo cultivo y año a condición de respetar un periodo mínimo de 5 días entre
Coliflor, Brócoli, Coles de Bruselas, Col de Repollo	Aplicar al aire libre a todo terreno desde la siembra hasta el inicio de formación del cogollo	

Fresales	Aplicar al aire libre a todo terreno o en la línea de plantación desde inicio de brotación tras el trasplante hasta final de floración	tratamientos consecutivos)
Patata	Aplicar al aire libre a todo terreno desde la siembra hasta el inicio de desecación de la planta	
Vid	Aplicar al aire libre a todo terreno o en la plantación desde el reposo invernal hasta inicio de formación de los racimos	
Alcachofa	Aplicar al aire libre a todo terreno desde el trasplante y siempre antes de la aparición de las cabezas	
Remolacha de mesa, Nabo, Colinabo, Leguminosas verdes y para grano, Maíz, Maíz dulce y mijo	Aplicar al aire libre a todo terreno en el surco de siembra (en el momento de la siembra) desde la siembra hasta la aparición de la 5ª hoja	
Césped, Plantas ornamentales herbáceas, leñosas y de flor	Aplicar al aire libre a todo terreno durante todo el ciclo vegetativo	

PLAZO DE SEGURIDAD

Para todos los cultivos autorizados, el plazo de seguridad será en función del último momento posible de aplicación en función del estado de desarrollo del cultivo, excepto en patata dónde será de 7 días.

En césped, plantas ornamentales herbáceas y leñosas NO PROCEDE.

Este producto puede resultar peligroso para gatos y, especialmente, perros. En caso de aplicación en lugares frecuentados por animales de compañía se recomienda proteger el producto (por ejemplo, debajo de una teja invertida) para evitar que accedan al mismo.

OBSERVACIONES

Evitar que el producto caiga sobre las plantas cultivadas. HELISTOP ULTRA presenta una gran resistencia a la desintegración. Por lo tanto, cabe proveer nuevo tratamiento cuando los gránulos han sido consumidos y si se observan nuevas generaciones de gasterópodos. HELISTOP ULTRA 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 cultivo.

flower