

METAREX INOV

HELICIDA EN PARA EL CONTROL DE CARACOL Y BABOSAS (Nº ROPF: ES-00046)

Composición y Características

- Cebo en gránulos para el control de caracoles y babosas.

Formulación:	Colzactive		
Materia activa:	Metaldehído 40 g/Kg (4%)		
Presentación:	1 Kg (480 Kg) palet / 5 Kg (500 Kg) palet / 20 Kg (1000 Kg) palet		
Registro:	En más de 60 cultivos (ver tabla)	Forma:	Granulado
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar por debajo de 35°C		Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº: ES-00046



Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN
<p>METAREX INOV es un gránulo de alta atraktividad para caracoles y babosas (la plaga lo detecta desde lejos y va a buscarlo para comerlo).</p> <p>METAREX INOV es un gránulo muy apetente, cuando el caracol o la babosa empiezan a comer, les gusta el sabor que tiene y siguen comiendo hasta ingerir la dosis letal.</p> <p>METAREX INOV se fabrica mediante un proceso de vía húmeda, que proporciona homogeneidad, cohesión, resistencia a la humedad y la compactación del gránulo. Este proceso de fabricación también evita la formación de polvo y la rotura del gránulo</p>	<p>La adición de COLZACTIVE (innovación del centro de I+D de DE SANGOSSE), proporciona al cebo unas propiedades únicas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Muy alta atraktividad: gracias a las sustancias que libera, extraídas de la colza, atrae a caracoles y babosas. 2. Acción acelerada del efecto de la materia activa (metaldehído) en el cuerpo de caracoles y babosas (degenerando la capa de mucus y las glándulas digestivas). 3. El producto es muy potente, duradero y funciona a bajas dosis (máximo 5 Kg/ha).

Modo de Empleo

DOSIS GENERAL	CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO
<p>Dosis general sobre toda la superficie: 3-5 kg/ha. · Aplicación en el surco o mezclado con semillas: 4 kg/ha. PLAZO MÍNIMO ENTRE 2 APLICACIONES: 5 DÍAS</p>	<p>Aplicar preferentemente sobre suelo húmedo, ya que la atraktividad del cebo aumenta en condiciones húmedas. La decisión de aplicar METAREX INOV se basa en la constatación de la actividad de caracoles y babosas. Aplicar la dosis completa cuando las observaciones en campo muestren una presencia sostenida y activa de caracoles y babosas.</p> <p>Aplicar a mano o con maquinaria correctamente calibrada (aplicadores centrifugos específicos).</p> <p>La aplicación se puede hacer sobre toda la superficie, en los márgenes de campo, en el surco de siembra o mezclado con las semillas, dependiendo del cultivo.</p> <p>METAREX INOV no debe aplicarse en montones.</p> <p>Las aplicaciones serán más eficaces si se realizan antes de la emergencia del cultivo (cultivos anuales) o antes de que se observen daños y/o antes de la subida de los caracoles al cultivo (cultivos perennes).</p>
<p>APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> · CÍTRICOS - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o sobre la fila del cultivo. · ÁRBOLES FRUTALES EN GENERAL (pepita, hueso) - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o sobre la fila del cultivo. · VIÑA - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o sobre la fila del cultivo. · FRESA - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o sobre la fila del cultivo. · CULTIVOS HORTÍCOLAS (coliflor, coles, brócoli, lechuga, espinacas, cultivo de hoja, alcachofa, hierbas aromáticas) - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie. · PATATA - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie. · FORRAJERAS (leguminosas y praderas) - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o sobre la fila del cultivo. · OLEAGINOSAS, (girasol, colza) remolacha, mijo, sorgo - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o en el surco de siembra. · CEREAL - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie o mezclado con las semillas. · ORNAMENTALES Y CÉSPED - Dosis: 3-5 Kg/ha - Sobre toda la superficie. 	
<p>DOSIS MÁXIMA</p> <p>La dosis máxima no podrá exceder de 17,5 Kg/ha y año (700 g de metaldehído por ha y cultivo).</p>	
<p>PLAZO DE SEGURIDAD</p> <p>El que corresponde al último estadio posible de aplicación (ver etiqueta).</p>	

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.