



Ficha técnica

Bio - Repel

Bioestimulante natural repelente de plagas

Nombre comercial	Bio-Repel
Registro Agrocalidad	Trámite
Nombre del fabricante/formulador	Ing. Agro Jaime Peralta
País de Origen	Ecuador
Tipo de producto de uso agrícola	Bioestimulante
Tipo de formulación	Líquido
Presentación	250 cc, 500 cc, 1 Lt, 4Lt

Características:

- Es un Bioestimulante natural que ayuda a alcanzar el máximo potencial genético del cultivo, formulado a partir de hidrolisis enzimática de lavanda y ajo.
- Ayuda a equilibrar el exceso de aminoácidos de la savia
- Activa el sistema inmunológico de las plantas, ayudando a repeler plagas.
- Tiene la acción de quelatar fungicidas, insecticidas y fertilizantes.
- Ayuda a mantener por más tiempo la hoja funcional.

Composición y caracterización

Ingrediente activo	Aliina 0,184 mg/L
Estado físico.....	Líquido
Densidad.....	0.9982 g/ml
Ph.....	4.5 a 6.5
Solubilidad.....	100% soluble en agua

Ultima aplicación:

No existe restricción por ser un producto natural.

Compatibilidad:

Puede ser aplicado con otros fertilizantes y/o plaguicidas, sin embargo, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

Recomendaciones:

Se recomienda asociar con el Bioestimulante Ecojami

Información técnica

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Fresa (<i>Fragaria vesca</i>)	1,25 cc / Lt	Durante el desarrollo vegetativo	Aplicación foliar.
Tomate riñón (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	1,25 cc / Lt	Durante el desarrollo vegetativo	Aplicación foliar.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	2,5 cc / Lt	Durante el desarrollo vegetativo	Aplicación foliar.
Uvilla (<i>Physalis peruviana</i>)	2,5 cc / Lt	Durante el desarrollo vegetativo	Aplicación foliar.
Papaya (<i>Carica papaya</i>)	1,25 cc / Lt	Durante el desarrollo vegetativo	Aplicación foliar.
Tomate de árbol (<i>Solanum betaceum</i>)	2,5 cc / Lt	Durante el desarrollo vegetativo	Aplicación foliar.

La información sirve como referencia la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones del clima y propiedades físicas químicas del suelo.

Precauciones:

Durante la preparación y utilización del producto **NO COMER, BEBER O FUMAR**. Usar ropa protectora adecuada guantes, delantal, overol, botas, gafas, casco o gorra, mascarilla contra la neblina de aspersión, respirador, etc. Antes de **COMER, BEBER O FUMAR**, sacarse la ropa contaminada, lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón.

Consérvese el producto lejos de bebidas y alimentos para las personas y los animales.

Consérvese el producto en el envase original, etiquetado y cerrado herméticamente.

No emplear este envase para otro fin, no envasar o depositar el contenido en otro envase. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturándolo o perforándolo y después deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin. No contamine las fuentes de agua.

Fitotoxicidad: no presenta toxicidad en los cultivos en las dosis recomendadas.