

BIOGARLIC

FICHA TÉCNICA

REPELENTE ORGÁNICO PARA INSECTOS A BASE DE EXTRACTO DE AJO Y EXTRACTO DE ACEITE DE SEMILLA DE NEEM.

REGISTRO BIOAGRICERT: IT BAC 009281

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

| COMPOSICIÓN QUÍMICA | % EN PESO |
|-------------------------|-----------|
| EXTRACTO DE AJO ----- | 33.00 % |
| EXTRACTO DE NEEM ----- | 09.90 % |
| SUERO DE LECHE ----- | 56.10 % |
| GOMA DE XANTANA ----- | 00.17 % |
| BENZOATO DE SODIO ----- | 00.83 % |
| TOTAL | 100.00 % |

*COMPOSICIÓN EN BASE A UN LT.

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

LOS EXTRACTOS NATURALES DE AJO Y NEEEM CONTIENEN UNA SERIE DE COMPUESTOS ORGÁNICOS QUE ACTÚAN COMO REPELENTE E INSECTICIDAS NATURALES.

CUANDO EL CULTIVO NO ESTA INFESTADO, LA APLICACIÓN DE BIOGARLIC SIRVE DE PREVENTIVO DURANTE LOS SIGUIENTES 10 A 12 DIAS, EN LOS CUALES SE MANTIENE EL OLOR CARACTERISTICO DEL AJO. SE RECOMIENDA APLICARLOS CON ANTIESPUMANTE.

PREVIENE DAÑOS DE PLAGAS INICIALMENTE DEL TIRO CHUPADOR O MASTICADOR.

SU USO PUEDE PERMITIR ALARGAR EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS USADOS PARA EL CONTROL DE ESTE TIPO DE PLAGAS.

SU APLICACIÓN ES RECOMENDABLE EN SOLUCIONES PRÓXIMAS A UN PH DE 6.

BIOGARLIC ACTÚA EN LA PROTECCIÓN DE LOS CULTIVOS MEDIANTE 3 EFECTOS BASICOS: REPULSIÓN, DISUASIÓN DE ALIMENTACION E HIPER EXCITACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO DEL INSECTO.

DOSIS:

| Cultivos | Plaga | Dosis/Ha. | Observaciones |
|--|--|---------------|---|
| Algodón | Pulgones, Picudo, Mosca Blanca, Trips, Chinche | 1.0 a 1.5 Lt. | |
| Hortalizas en general | Mosca Blanca | 0.5 a 1.5 Lt. | Larvas del primero al segundo estadio |
| Pepino | Minador de la hoja | 0.5 a 1.5 Lt. | Larvas del Tercero al estadio final |
| Calabacita | Trips | 0.5 a 1.5 Lt. | insectos adultos |
| Chile Calabaza Sandía Tomatillo Tomate, etc. | Picudos Chinches Pulgones | 0.5 a 1.5 Lt. | insectos adultos |
| Aguacate | Trips (Heliothrips sp., Frankliniella sp.) | 2.0 a 4.0 Lt. | Aplicar primero y Segundo estadio larvario. |
| Limón | Pulgón (Compsus sp) Mosca Prieta (Aleurocanthus woglumi) Psílido Asiático (Diaphorina citri) | 1.0 a 2.0 Lt. | Aplicar primero y Segundo estadio larvario. |
| Berries (Fresa, Zorzamora, Arándano y Frambuesa) | Trips (Frankliniella occidentalis) | 1.0 a 2.0 Lt. | Aplicar primero y Segundo estadio larvario. |

COMPATIBILIDAD:

BIOGARLIC NO SE DEBE MEZCLAR CON PRODUCTOS ALTAMENTE ALCALINOS. ES RECOMENDABLE HACER UNA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD ANTES DE USARSE.

FITOTOXICIDAD:

BIOGARLIC NO ES FITOTÓXICO APLICADO SOBRE LOS CULTIVOS INDICADOS Y A LAS DOSIS SEÑALADAS EN LAS RECOMENDACIONES DE USO.

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

EL FABRICANTE GARANTIZA EL CONTENIDO NETO Y LA FORMULACIÓN CORRECTA DE ESTE PRODUCTO. EL FABRICANTE Y/O SUS DISTRIBUIDORES NO ASUMEN LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O ACCIDENTES OCASIONADOS DURANTE SU TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, MANEJO O APLICACIÓN INADECUADA, ASI COMO LA DESVIACIÓN E INTERPRETACIÓN ERRONEA DE LAS INSTRUCCIONES DE USO.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, MEDICINA, ROPA O FORRAJES. MANTENGASE EN SU ENVASE BIEN ETIQUETADO Y CERRADO.