

FICHA TÉCNICA



*ALLINSECT, *REPELLIUM, *ALLIMAX,
*BOTANIKAL, *EXCITE ALLIUM,
*ALLISAT

NOMBRE COMERCIAL:

INGREDIENTE ACTIVO:

EXTRACTO ESENCIAL DE
ALLIUM SATIVUM

CLAVE:

NVH-CL-03

REGIÓN:

MX.

DESCRIPCIÓN:

REPELENTE A BASE DE EXTRACTOS ORGÁNICOS Presentación 1 Lt.

Insecticida botánico a base de extracto de ajo con alto contenido de alilos, repelente de insectos plaga, tales como lepidópteros, dípteros, coleópteros y hemípteros. Posee acción disuasora en los hábitos alimenticios de insectos plaga y obstruye la acción de las feromonas naturales causando desorientación a los insectos en su etapa de reproducción. Presenta acción preventiva, no actúa por contacto.

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

Es un concentrado emulsionable de alta solubilidad a base de extracto de ajo (*Allium Sativum*). Indicado como repelente de plagas agrícolas. Repelente natural contra insectos chupadores y oradores, posee acción disuasoria en los hábitos alimenticios de insectos plaga y obstruye la acción de las feromonas naturales causando desorientación a los insectos en su etapa de reproducción.

RECOMENDACIONES DE USO

Recomendado para todas las etapas fenológicas del cultivo. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros adultos o estados inmaduros de la plaga.

Para aplicación mediante pulverización asegurando un correcto cubrimiento del follaje. Se sugiere hacer las aplicaciones temprano por la mañana o por la tarde para evitar las altas temperaturas, mayores de 35°C. No se aplique ni permita que caiga el producto en zonas ocupadas por seres humanos.

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	¿CUÁNDO APLICAR?	DOSIS ml/Ha
Algodón	Pulgones, Picudo, Mosca Blanca, Trips, Chinche	1 a 1.5
Hortalizas en general	Mosca Blanca	0.5 a 1.5
Cucurbitáceas	Minador de la hoja	0.5 a 1.5
Liliáceas	Chinche ligus, chinche rápida, chinche verde, chinche café, chinche de los cereales.	1 a 2
Solanáceas, berenjena, chile, frijol, tabaco, tomate.	Mosquita blanca, picudo del chile.	1.5 a 3
Ornamentales frutales	Trips	1 a 2

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Extracto de Allium Sativum	80.00%
Inertes	20.00%

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
pH	6.0
Densidad	0.95 - 1.00