

Blue Aphid

¡ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Blue Aphid es un insecticida de ácidos grasos y sales potásicas, que actúa por contacto en las plagas y cultivos mencionados en los cuadros de recomendaciones. Controla insectos desde sus primeras estadias hasta su etapa adulta, tiene actividad translinar, es atóxico en los mamíferos, 100% biodegradable, no tiene límite de frecuencia. No crea resistencia en insectos. Es compatible con otros insumos. No deja residuos en los frutos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y ojos, lavarse con suficiente agua limpia, en caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Éste es un producto inocuo para humanos, fauna y medio ambiente en general. Sin embargo, se recomienda seguir las medidas de cuidado para el plaguicida con el que se mezcla. No contaminar el suelo, ni depósitos y corrientes de agua. No reutilice este envase, devuélvalo al proveedor o envíelo a un centro de acopio de envases de plaguicidas. Respetar las buenas prácticas agrícolas.

TRANSPORTE

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas, ropa o forraje. Manténgase en su envase original bien cerrado y etiquetado. Almacene a temperatura ambiente (40°C máx.), en un lugar ventilado, sombreado y retirado del fuego o fuentes de calor.

GARANTÍA

Se garantiza el contenido neto y la concentración expresada en la etiqueta. El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por manejo inadecuado o como resultado de condiciones climáticas adversas.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete la dosis y las frecuencias de aplicación, evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.



Blue Organics
& Minerals

ANÁLISIS GARANTIZADO

Ácidos grasos	56.012%
Sales Pótasicas	15.145%
Ingredientes Inertes	28.843%
Densidad 1.04 gr/mL	100%
pH 10.15	

PRECAUCIÓN

Evite su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casa habitación, no deben exponerse ni manejar este producto mujeres embarazadas, en lactancia y personas menores de 18 años.

CONT. NETO: 1 LITROS 10 LITROS
 5 LITROS 20 LITROS

LOTE:

ELABORACIÓN:

Distribuidor exclusivo:
Blue Organics & Minerals
Obregón, Sonora C.P. 85140
Tel: (644) 6 90 05 62



CADUCIDAD:

2 AÑOS A PARTIR DE SU ELABORACIÓN

CULTIVO	DOSIS L/Ha	PLAGA
Hortalizas, berries, uvas, sandías, brocoli, coliflor, papa, zanahoria, lechuga, apio, espárrago, aguacate, mango plátano, manzana, cítricos y nogal.	1.0 - 4.0 Dependiendo infestación	Mosquita Blanca Pulgones Ácaros Trips

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agítese bien antes de usar, gire la tapa y ropa el sello de seguridad, procurando no entrar en contacto con el producto. En el equipo de aplicación llenar el tanque hasta 3/4 de su capacidad, posteriormente agregue la cantidad debidamente medida Blue Aphid en la dosis recomendada y termine de llenar con agua para lograr un buen cubrimiento del follaje mantener en constante agitación.

CONTRAINDICACIONES

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en hrs. de máxima insolación, no aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 hrs. después de que se pretende aplicar el producto. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 km/Hr. Preferentemente realizar la aplicación por las mañanas o por las tardes.

FITOTOXICIDAD

Blue Aphid no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar Blue Aphid con otros plaguicidas.



PRECAUCIÓN



TRIPLE
LAVADO

