

FlyKill

Ácidos grasos + Sales Potásicas
INSECTICIDA AGRÍCOLA

DATOS GENERALES

| | |
|--|---------|
| Ácidos grasos Equiv. a 743.6 g. de i.a. /L (a 21.2°C) | 56.012% |
| Sales Pótasicas Equiv. a 201 g. de i.a. /L (a 21.2°C) | 15.145% |
| Ingredientes Inertes Diluyente y Surfactante | 28.843% |
| | 100% |

RSCO - MEZC - INAC - 1101W - 0543 - 008 - 71.157



FlyKill es un insecticida de ácidos grasos y sales potásicos, que actúa por contacto en las plagas y cultivos mencionados en los cuadros de recomendaciones.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con en la piel y los ojos, lavarse con suficiente agua limpia, si el producto ha sido ingerido no provocar el vómito ni administrar medicamentos hasta que sea revisado por el médico, quien deberá ver la etiqueta. Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada.

PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Este 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 plaguicidas.

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 máximo), 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.

INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO | INTERVALO DE SEGURIDAD | PLAGA | DOSIS (L/Ha) | OBSERVACIONES |
|---|------------------------|-----------------|--------------|---|
| Jitomate Chile Chile Bell Berenjena Tomate de Cáscara Papa | SIN LÍMITE | Mosquita Blanca | 1 - 2 | Realizar aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días iniciando cuando se detecten los primeros individuos. |

El intervalo de seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es: Sin límite.

Horas de reentrada al área tratada: Una vez que seque el producto (4 horas).

Por ser un producto de contacto y de bajo impacto ambiental, se considera un producto noble para la fauna, sin embargo por ser un producto de contacto es conveniente resguardar abejorros (en caso de tener).

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agítese bien antes de usar, gire la tapa y rompa 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 debidamente medida **FlyKill** en la dosis recomendada y termine de llenar con agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. Mantener en constante agitación. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla.

RECOMENDACIONES

Aplicar en condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 horas después de que se pretende aplicar el producto. No aplicar con velocidad de viento superior a los 10 Km/hr.

FITOTOXICIDAD

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

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar **FlyKill** con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA

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

