

FICHA TÉCNICA

FlyKill

JABÓN AGRÍCOLA
ORGÁNICO

COMPOSICION

Ácidos grasos	56.01%
Sales Potásicas	15.15%
Ingredientes Inertes	28.84%



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



ORGANIC SCIENCE®

DB ORGANIC SCIENCE S.A.C.

St. 1, Gr 18, Mz. E Lt 10

Villa El Salvador Lima-Perú

Móvil: (+51) 964 770 303 -

(+51) 952 189 544

FORMULADO POR:



FIASA - Fertilizantes e Insumos Agrícolas
S.A. de C.V.

Carretera a El Dorado Sur, No. 7490,
Campo Diez, Sinaloa, México. C.P. 80396.
Teléfono: +52 (667) 717 12 45

FlyKill es un jabón agrícola orgánico a base de ácidos grasos y sales potásicos, que actúa por contacto en las plagas y en cultivos mencionados en los cuadros de recomendaciones.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL 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. 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).

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

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

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).

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.

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.

RECOMENDACIONES DE USO

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.

COMPATIBILIDAD

No se recomienda mezclar FlyKill con otros plaguicidas