

# FICHA TÉCNICA

Categoría: Extractos Vegetales



## SNS KILL

REPELENTE AJO-PIRETRINAS-  
CHILE-CANELA

### DATOS GENERALES

Aceite esencial de Ajo	10%
Extracto de Piretrinas naturales	4.5%
Aceite esencial de Chile	12%
Aceite esencial de Canela	10.92%
Excipiente C.B.P.	62.58%
	100%

**Sns Kill** es un repelente que ayuda a regular y controlar las plagas agrícolas a base principalmente de Ajo, Piretrinas, Chile y Canela. Al estar en contacto con el insecto, penetra y afecta al sistema nervioso. Con insectos que únicamente tiene un ligero contacto, los ahuyenta, controlando así la población de las plagas.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel y 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 leer 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

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Calabaza Calabacita Chayote Melón Pepino Sandía	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 - 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al observarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 416 - 516 L de agua / ha.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Kiwi Vid Zarzamora	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	1.0 - 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al observarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 521 - 621 L de agua / ha.

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 (12 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).

### RECOMENDACIONES DE USO

Realizar aplicaciones con intervalos de 15 a 22 días para evitar poblaciones altas de plagas y así bajar las aplicaciones de plaguicidas. Tiene un amplio rango de tolerancia en condiciones de acidez (pH de 3-7), sin embargo, es recomendable acondicionar el pH de 5-5.5

### FITOTOXICIDAD

Este producto no es Fitotóxico si se aplica en las dosis y de la manera aquí recomendadas.

### COMPATIBILIDAD

**Sns Kill** es compatible con la mayoría de los insecticidas y nutrientes foliares, pero se recomienda hacer una prueba antes de mezclarlos. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.



Fertilizantes e Insumos  
Agrícolas, S.A. de C.V.  
Av. Del Dren #7852 Sur,  
Col. Argentina II, Campo Diez,  
Culiacán, Sin., México. C.P. 80396.  
Teléfono: +52 (667) 717 1245