

## VENCETHO® SAUME

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	<b>Vencetho® Saume</b>
Clase de uso:	Insecticida agrícola
Ingrediente activo:	Acephate
N° CAS:	1071-83-6
Grupo químico:	Organofosforado
Composición:	Acephate..... 740 g/Kg Aditivos..... c.s.p. 1 Kg
Formulación:	Polvo Soluble (SP)
Clasificación toxicológica:	Ligeramente peligroso
Titular de registro:	SERFI S.A.
Registro SENASA:	PQUA N° 052-SENASA
Presentaciones del producto:	100 g
Aspecto:	Sólido
Color:	Verde
Olor:	Ligeramente a Mercaptano
pH:	6 - 7

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Vencetho® Saume** es un insecticida órgano fosforado. **Vencetho® Saume** controla muchos insectos que atacan a las plantas tiernas de maíz, frejol y algodón; se usa en impregnación de semillas, protegiendo por acción sistémica a las plántulas hasta por 2 a 3 semanas. **Vencetho® Saume** tiene alta solubilidad en agua.

### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental del producto provoque vómitos hasta que arroje la mayor cantidad posible de veneno que tiene en el estómago.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- Nota al Médico: **Vencetho® Saume** es un organofosforado inhibidor de la colinesterasa, su antídoto es la ATROPINA, que se puede administrar a dosis de 1-2 mg por vía intravenosa a intervalos de 10-15 minutos

**Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**

**SERFI: 710-4068**

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS (g/Kg de semilla)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Maíz y frejol	Gusano picador	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	4-5	NA	NA
Algodón	Gusano de tierra	<i>Feltia experta</i>	5	NA	NA
	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	5	NA	NA

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos/ NA: No Aplica

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económicos de la infección, por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

- **Preparación:** Se usa en impregnación de semillas, lo que se hace disolviendo el producto en agua. La cantidad de agua para cada kilogramo de semilla es de: 20 ml para maíz y 30 ml para algodón.
- **Aplicación:** Puede ser aplicado rociando lentamente sobre las semillas hasta lograr un humedecimiento uniforme.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- **Vencetho® Saume** causa ligera irritación ocular.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar a las áreas tratadas 24 horas después de la aplicación.

### FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame el producto deberá ser recogido inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro.
- Peligroso para los artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

SERFI S.A. garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en el envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.