## "LEA LA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONESY ADVERTENCIAS DE USOY APLICACIÓN

Almacenar bajo llave en ambiente seco bien ventilado y separado de la casa habitación.

No almacene por períodos prolongados donde la temperatura excede los 46º C.

Nunca trasvase el producto a otro envase para almacenarlo.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado

Durante el transporte y almacenamiento, evite hacerlo con productos alimenticios y

Durante el manipuleo, evite el contacto con la piel, ojos y no inhale el rocío de las aspersiones. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Durante la aplicación utilice ropa protectora, quantes, botas etc. y báñese con abundante agua y jabón después de cada aplicación.

Quítese la ropa contaminada diariamente y lávela antes de volverla a usar.

## PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Carbamatos

En caso de sospecha de envenenamiento acudir inmediatamente al médico, mientras tanto si hay paro respiratorio proceder a dar respiración artificial y administrar oxígeno.

En el caso de ingestión del producto, beber uno o dos vasos de agua e inducir vómito llevándose el dedo a la garganta. Si el paciente esta inconsciente o con convulsiones, no administrar nada por la boca ni inducir vómito hasta que lo vea el médico.

En el caso de contaminación de la piel, lávese profundamente con abundante agua y jabón toda fuente de contaminación. Si se contamina los ojos lávelos profundamente con abundante agua y observar si persiste la irritación.

### INDICACIONES PARA EL MÉDICO

Administrar inmediatamente atropina, 2-4 mg por vía intravenosa (en niños, una dosis menor: 0.5-2 mg según el peso), o más en presencia de síntomas graves. Según los síntomas, se debe administrar 2 mg más de atropina por vía intravenosa, cada 15 minutos. El cloruro de obidoxima (Toxogonin), el cloruro de pralidoxima (Protapam, 2-PAM) y todas las otras oximas están contraindicadas para el tratamiento de intoxicación por carbamatos.

### ANTÍDOTO

Sulfato de atropina

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN CICOTOX (Lima): 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-50847

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

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.

Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúvalos. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos, ni con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

# Suspensión Concentrada (SC)

Composición: Thiodicarb, 350 q/L Aditivos, csp 1 litro Reg. N°: 212-96-AG-SENASA

Titular del Registro: Bayer S A Paseo de la República 3074 Piso 10. San Isidro.

Formulado por: Av. Américas 57-52 Bogotá D.C.-Colombia Importado y distribuido por: Bayer S.A. Paseo de la República 3074

Piso 10 San Isidro Lima - Perú

**NO CORROSIVO** NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

# Contenido Neto: 1 litro

Lote N. Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:



® = Marca Registrada del grupo Baver

# **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

### **INSTRUCCIONES DE USOY MANEJO:**

Semevin es un insecticida oxima carbamato que actúa principalmente por vía estomacal y con reducido efecto de contacto. Semevin se emplea en tratamiento de semillas. No es fitotóxico a las dosis recomendadas y es fácilmente

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	DOSIS ml/kg semilla	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Algodón	Gusano de tierra Trips	Feltia experta Thrips tabaci	7 - 10 7 - 10	No se determinan por la naturaleza d su uso antes	
	Frejol	Gusano picador Cigarrita	Elasmopalpus lignocellus Empoasca spp	5 - 10 5 - 10		leza de antes
	Maíz	Gusano cortador Cogollero	Agrotis ipsilon Spodoptera frugiperda	7 - 10 7 - 10	de la s	iembra.

\*PC = Periodo de carencia. \*\* LMR = Límite máximo de residuos.

## INDICACIONES DE USO:

Para lograr una aplicación uniforme, agite fuertemente el envase antes de usarlo y luego mézclelo con agua limpia o filtrada a través de una malla de 50 mesh. SEMEVIN debe disolverse en agua en una proporción 1:1 y asperjarse sobre las semillas, mezclar hasta que las semillas se encuentren uniformemente cubiertas con el producto y dejar secar completamente.

### PERIODO DE REINGRESO:

Se aplica a las semillas previo a la siembra, se puede ingresar al campo inmediatamente después de la siembra.

## COMPATIBILIDAD:

No mezcle SEMEVIN con aguas que tengan valores de pH debajo de 3.0 ó arriba de 8,5. No mezcle SEMEVIN con productos alcalinosos o con aquellos que tienen sales metálicas como fungicidas (por ejemplo MANZEB, ZINEB, MANCOZEB, Sulfato de Cobre y Cloruro de Cobre).

### FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos en las dosis recomendadas.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este 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."















