

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y 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 46° 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 medicinas. 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, guantes, 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

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 observe 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 CISPQUIM: 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, destrúyalos. 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. Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Thiodicarb, 350 g/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:
 Bayer S.A.
 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 EXPLOSIVO NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO

Contenido Neto: 1 litro

Lote N.
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada de Bayer CropScience



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



INSTRUCCIONES DE USO Y 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 biodegradable.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USO ESPECIFICO:

| 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 de su uso antes de la siembra. |
| Frejol | Gusano picador Cigarrita | Elasmopalpus lignocellus Empoasca spp | 5 - 10 5 - 10 | | |
| Maíz | Gusano cortador Cogollero | Agrotis ipsilon Spodoptera frugiperda | 7 - 10 7 - 10 | | |

*PC = Período 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.

"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."

