

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:
“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo”.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.

“Este producto puede ser mortal si se ingiere”.

“No almacenar en casas de habitación”.

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”.

“No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes”.

“Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”.

“No debe transportarse con productos de consumo humano o animal”.

“Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado”.

“No reenvasar o depositar el contenido en otros envases”.

Durante la manipulación, evite el contacto con la piel, ojos y no inhale el rocío de las aspersiones.

“Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento”

Características de los equipos y ropa de protección para:

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, usar mascarilla, protegerse las

manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15 mm de espesor, modelo solvex), usar gafas protectoras y ropa adecuada: camisa y pantalón de algodón (tocuyo popelina tipo 1511 100% algodón, trama 30/1 (61), urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico.

Almacenamiento:
No exponer a temperaturas bajo 10°C ni sobre 40°C.

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: 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, destrúyalos. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

Oxima Carbamato
Suspensión Concentrada (SC)

Composición:
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
San Isidro. Lima-Perú

FORMULADO POR:
Bayer S.A.
Av. Américas 57-52
Bogotá DC- Colombia

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima - Perú. Telf: 2113800

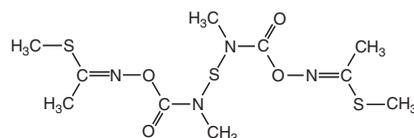
NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**
NO INFLAMABLE



© = Marca Registrada del grupo Bayer

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

Fórmula estructural



Nombre químico (IUPAC):
3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-diene-6,10-dione

Formula empírica: C₁₀H₁₈N₄O₄S₃

Peso molecular: 354.5 g/mol

Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

Estado físico: Líquido viscoso

Color: Amarillo

Olor: Sulfuroso

Densidad relativa: 1.120 g/l

pH: 4.0 - 5.0

Inflamabilidad: No Inflamable

Explosividad: No Explosivo

Corrosividad: No corrosivo en HPDE, COEX

Reactividad con el material de envases: No reactivo

con los materiales recomendados HPDE, COEX

Capacidad y clase de los envases: Frascos de 200 ml y 250 ml de capacidad y galoneras de 60 litros.

USO ESPECIFICO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

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

*PC = Período de carencia (días) **LMR = Límite máximo de residuos (ppm)

GENERALIDADES

Semevin es un insecticida oxima carbamato que actúa principalmente por vía estomacal y con reducido efecto de contacto. No es fitotóxico a las dosis recomendadas, posee una baja toxicidad dermal y es fácilmente biodegradable en residuos no tóxicos. Se emplea en tratamiento de semillas.

INDICACIONES DE USO

Semevin debe disolverse en agua en una proporción 1:1 y asperjar sobre las semillas, mezclar hasta que las semillas se encuentren uniformemente cubiertas con el producto y dejar secar completamente.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

A la siembra en mezcla con la semilla.

MODO DE ACCIÓN

Efecto de contacto y por ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN

Actúa alterando el sistema nervioso central de diversos insectos plaga.

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 agua que tenga valores de pH ebajo de 3,0 ó arriba de 8,5. No mezcle Semevin con productos alcalinos 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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

Ninguno conocido.

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.”



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO