

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, usar camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y mascarillas protectoras con filtros adecuados. Manipular el producto en local ventilado. Distribuir el producto desde el propio envase. Evitar el contacto manual. Verificar sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destapar boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retirar la ropa de protección y bañarse.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III - POCO PELIGROSO
RIESGOS AMBIENTALES Producto peligroso para el medio ambiente. Prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO
 El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar aislado de recintos usados como viviendas, fertilizantes, depósitos de donde se almacenan alimentos, bebidas, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma, neblina de agua). El agua puede ser usada para enfriar contenedores que no han sido afectados aún por el incendio. Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantener el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantener el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES**

Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y luego barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, en caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercarlos al mismo. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES
 Inutilizar los envases perforando correctamente, almacenar en un lugar adecuado luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Llevar en consideración la legislación local.

PRIMEROS AUXILIOS En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Ingestión: No provocar el vómito. Suministrar al paciente abundante agua limpia. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Dar atención médica de inmediato. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. **Contacto con la piel:** Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto, inclusive el cabello y debajo de las uñas. Dar atención médica si existe irritación. **Contacto con los ojos:** Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

FORMA DE APLICACIÓN:
 No hay antidoto específico. Tratamiento sintomático en función al cuadro clínico. Administrar medidas terapéuticas inmediatas para reducir o impedir la absorción, neutralizar la acción del producto e intensificar su eliminación. En caso de ingestión vaciamente estomacal con carbón activado.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES
 Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos - Asunción. Teléfonos 021-220.418 / 204.800
NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

COVERSEED

FUNGICIDA CURASEMILLAS
 GRUPO QUÍMICO: FENILPIRROL + ALCILALANINA
 SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS - FS

Fungicida Curasemilla que actúa por contacto y de forma residual

COMPOSICIÓN:

FLUDIOXONIL: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile.....	2,5%	p/v
METALAXIL: methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate; methyl (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl]amino]propionate.....	3,75%	p/v
Ingredientes inertes.....	100%	p/v

Clase Toxicológica III Producto Poco Peligroso

Registrado, Fabricado
 Comercializado y Distribuido por:



CIAGROPA

COMPANÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY S.A

REGISTRO: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-

SENAVE-1.317/ A.5-SENAVE-1.317/ A.6-1.317/ A.7-SENAVE-1.317

Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial

AVAY - VILLETA

Tel: 595- 225952670

REGISTRO SENAVE N°:

N° DE LOTE: Ver envase

LIBRE VENTA N°:

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

PAIS DE ORIGEN: Paraguay

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Contenido Neto: 1 Litro.

NO EXPLOSIVO, NO INFLAMABLE, CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“Conserve este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”

COVERSEEDS Es un fungicida curasemillas terapéico para el tratamiento de la semilla de soja, que protege la germinación y el desarrollo inicial del cultivo, permitiendo el establecimiento de un stand de plantas óptimo. Contiene en su formulación dos principios activos (fludioxonil y metalaxil - M) con dos modos de acción: Fludioxonil, perteneciente al grupo de los fenilpirroles, es un fungicida de contacto de amplio espectro que posee actividad residual. Metalaxil-M, perteneciente a la clase química de las fenilamidas, es un fungicida específico contra Oomyces, que penetra la cubierta seminal y es sistemáticamente translocado a todas las partes de la planta durante la germinación

Instrucciones de Uso

Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
Maíz	Fusariosis / <i>Fusarium spp.</i> Hongo de las semillas / <i>Aspergillus spp. / Penicillium spp.</i> Mal de los almárgos (damping off) / <i>Rhizoctonia spp.</i> Podredumbre húmeda / <i>Pythium spp.</i> Podredumbre de la semilla / <i>Phytophthora spp.</i>	100 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra.
Soja	Podredumbre rosa de la raíz / <i>Fusarium spp.</i> Mancha púrpura de la semilla / <i>Cercospora kikuchii</i> Podredumbre de la semilla / <i>Penicillium spp. / Aspergillus spp.</i> Podredumbre de la húmeda / <i>Rhizoctonia spp. / Pythium spp.</i> Antracnosis / <i>Colletotrichum truncatum</i> Cancro del tallo / <i>Phoma sojae</i>	100-200 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Trigo	Podredumbre común / <i>Fusarium graminearum</i> Mancha amarilla / <i>Drechslera tritici repens</i> Mancha en raíz / <i>Drechslera zeae</i> Helminthosporiosis / <i>Bipolaris sorokiniana</i> Carbón cubierto / <i>Tilletia tritici</i> Carbón valseador / <i>Valsa tritici</i>	100-150 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra.
Aroz	Bruzasos / <i>Panicularia grisea</i> Mancha negra / <i>Alternaria alternata</i> Podredumbre de las semillas / <i>Aspergillus spp. - Penicillium spp. - Rhizoctonia spp.</i> Helminthosporiosis / <i>Bipolaris oryzae</i>	100 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra.
Maíz	Podredumbre húmeda / <i>Pythium spp.</i> Fusariosis / <i>Fusarium spp.</i> Mal de los almárgos (damping off) / <i>Rhizoctonia spp.</i> Podredumbre de la semilla / <i>Aspergillus spp. / Penicillium spp.</i>	100 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra.
Poroto	Podredumbre húmeda / <i>Pythium spp.</i> Fusariosis / <i>Fusarium spp.</i> Mal de los almárgos (damping off) / <i>Rhizoctonia spp.</i>	100 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Sorgo	Tumbamiento / <i>Pythium sphaerodermatum / Rhizoctonia spp.</i> Fusariosis antracnosis / <i>Fusarium spp. / Colletotrichum graminicola</i> Podredumbre de la semilla / <i>Phytophthora spp.</i>	100-200 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Girasol	Mal de los almárgos (damping off) / <i>Rhizoctonia spp. / Verticillium spp.</i> <i>Alternaria spp. / Fusarium spp. / Pythium spp.</i>	100 ml/100kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra.

CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN: En general se recomienda utilizar para tratamiento de semillas un volumen de dilución (agua) de acuerdo al tipo de semilla. Semillas duras como trigo, arroz o maíz puede usarse hasta 1H cada 100 Kg de semilla. Para Semillas de tegumento sensible o blando como la soja o poroto no superar los 500 cc entre agua y producto.

FORMA DE APLICACIÓN: puede ser aplicado con cualquier equipo de tratamiento continuo. También puede utilizarse tambor rotativo de eje excéntrico, mezcladora tipo hormigonera o máquina mezcladora con sinfin.

En el caso de equipos de tratamiento continuo, la calibración se debe realizar con el producto porque éste puede fluir en forma diferente a otros productos utilizados. No aplicar directamente dentro de la sembradora. En el momento de la siembra, se debe calibrar la sembradora con semilla tratada con el producto, debido a que la semilla fluirá más lentamente. **FITOTOXICIDAD:**

Para los cultivos indicados, el producto no es fitotóxico en las dosis y condiciones recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con ácidos y bases fuertes y con agentes oxidantes fuertes. **PERIODO DE CARENIA:** No especificado por la modalidad de uso para tratamiento de semillas antes de la siembra. **TIEMPO DE REINGRESO:** Se halla exento de período de carencia para el uso como curasemilla.



CUIDADO

