

CHAMAN FS

FUNGICIDA / INSECTICIDA TERÁPICO PARA SEMILLAS
SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAR SEMILLAS (FS)

N° de Registro: 4336 - 4291

Titular del Registro: ANASAC PARAGUAY S.R.L.

País: PARAGUAY

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

IMIDACLOPRID	23,3% p/v
TEBUCONAZOLE	1,3% p/v
Solventes y coadyuvantes, c.s.p	100% p/v

GENERALIDADES

CHAMAN FS es un terapico para el tratamiento de semillas que actúa simultáneamente como insecticida y fungicida al combinar dos ingredientes activos de acción sistémica (imidacloprid y tebuconazole) otorgando un amplio espectro de acción en un solo tratamiento. Controla tanto enfermedades como insectos de suelo, gusanos alambre e insectos aéreos. Presenta además una adecuada adhesión sobre el grano logrando así evitar el desprendimiento de polvo. **CHAMAN FS** es un producto que protege al cultivo durante las etapas de emergencia e implantación, tanto de las enfermedades que se transmiten por semillas como de los insectos (de suelo y aéreos) que atacan al mismo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	ENFERMEDADES	DOSIS (cc/100 kg de semilla)
Trigo	Insectos de suelo: Isocas (<i>Diloboderus abderus</i> , <i>Cyclocephala</i> , <i>signaticollis</i>) Gorgojos (<i>Pantomorus sp.</i>)	Carbon cubierto y volador. (<i>Tilletia caries</i> , <i>Ustilago Tritici</i>)	160 – 200
Cebada	Gusanos alambre (<i>Gonoderus sp.</i> , <i>Agriotes sp.</i> , <i>Discynetus gagates</i>)	Carbon cubierto y volador. (<i>Ustilago Hordei</i> y <i>U. nuda</i>)	160 – 200
Avena	Insectos aereos: Pulgones (<i>Shizaphis graminum</i> . <i>Macrosiphum avenae</i>)	Carbon volador (<i>Ustilago avenae</i>).	160 – 200

ÉPOCA DE APLICACIÓN

Previo a la siembra.

PREPARACIÓN

La semilla que se destina al tratamiento con **CHAMAN FS** debe ser previamente ventilada para la eliminación de restos vegetales, polvo, etc., y debe tener buena energía y poder germinativo. Poner especial cuidado en la dosificación cuando se inician los tratamientos. Evitar la subdosificación.

MODO DE APLICACION: Diluido en agua.

METODOS DE APLICACIÓN

Diluir la dosis indicada en 1,3-1,8 L de agua/ 100kg de semilla. Aplicar con los equipos existentes en plaza para curar semillas en método húmedo. El producto debe quedar homogéneamente distribuido sobre la semilla.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con todos los productos a base de aminoácidos y extractos de algas recomendados para tratamiento de semillas.

FITOTOXICIDAD: CHAMAN FS no afecta el poder germinativo de la semilla.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.

INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda).

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas.

Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

DESTINO DE LOS ENVASES

LOS ENVASES VACÍOS DEBERÁN SER ENJUAGADOS TRES VECES (TRIPLE LAVADO) Y EL LÍQUIDO RESULTANTE AGREGARLO A LA PREPARACIÓN PARA SER PULVERIZADA, PERFORAR EL ENVASE Y ALMACENE EN LUGAR ADECUADO HASTA POSTERIOR RECICLADO.

ANTIDOTO: No posee específico. Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación.

Sólo en caso de una sobredosis y ante niveles séricos de monoetilenglicol superiores a 200 µg/L, administrar alcohol etílico al 5% iv (2 a 3 L en 12 a 18 h), manteniendo una alcoholemia de 0,1 a 0,15% (se satura la capacidad metabólica hepática y renal, evitando o disminuyendo la biotransformación a sus metabolitos tóxicos).

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental, diluir con mediana cantidad de suero salino. Luego realizar aspiración y lavado gástrico cuidadoso, debido a la presencia de solvente y de un agente tensoactivo. Finalmente

administrar 15 g de carbón activado y purgante salino no oleoso (20 g de sulfato de sodio en 500 mL de agua). Procurar asistencia médica de inmediato.

Por salpicaduras en piel y ojos, enjuagar con abundante agua limpia. No inducir el vómito.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

CHAMAN FS es moderadamente tóxico para aves y abejas, aunque debido a su patrón de uso no presenta riesgos para éstas. Prácticamente no tóxico para peces.

Conserve **CHAMAN FS**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes, herbicidas, reguladores de crecimiento o semillas.

Importado y distribuido por:

Titular del registro:

ANASAC PARAGUAY S.R.L.

Lord Baden Powell n°857 - Asunción

Teléfono: +59521447739

USO AGRICOLA
NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAMAR AL TELÉFONO 021-220-418 DEL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad. Por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingredientes Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan a nuestro control el usuario es el responsable final, por tanto, no asumimos los riesgos de su aplicación y almacenaje.