

CHAMAN FS

FUNGICIDA

SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAR SEMILLAS (FS)
2045

Titular del Registro: ANASAC BOLIVIA SRL
País: BOLIVIA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo:

IMIDACLOPRID	233 g/l
TEBUCONAZOLE	13 g/l
Ingredientes inertes	574 g/l

GENERALIDADES

CHAMAN FS es un producto para el tratamiento de semillas de trigo que actúa como fungicida e insecticida al combinar dos ingredientes activos de acción sistémica imidacloprid y tebuconazole) otorgando un amplio espectro de acción en un solo tratamiento. Presenta además una adecuada adhesión sobre el grano de trigo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cc/100kg de semilla)	OBSERVACIONES
TRIGO (<i>Triticum spp.</i>)	Mancha Foliar (<i>Bipolaris sp.</i>)	100 - 200	Una aplicación en el momento de desinfección de semilla.
	Pudrición radicular (<i>Fusarium sp.</i>)		

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Aplicación a la semilla: pueden utilizarse máquinas de tratamiento continuo (sinfín), máquinas del tipo hormigonera o tambores rotativos de eje excéntrico

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Aplicar la dosis recomendada de **CHAMAN FS** diluida en 1,3 a 1,8 litros de agua cada 100 kg de semilla a tratar de tal forma que se logre un caldo total de 1,5 a 2 litros cada 100 kg de semilla. Siempre con el equipo en movimiento, volcar el caldo dentro del mismo hasta que se observe un buen recubrimiento de las semillas.

COMPATIBILIDAD: CHAMAN FS No es compatible con productos de reacción alcalina. Cuando se desea realizar mezclas con otros productos para el tratamiento de semillas, hacer pruebas de compatibilidad previamente. Siempre preparar cada producto por separado y luego aplicarlo a las semillas.

FITOTOXICIDAD: No afecta el poder germinativo de la semilla. No causa fitotoxicidad en los cultivos en los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No corresponde ya que es tratamiento de semillas y una vez sembrado se puede ingresar sin riesgo.

CARENCIAS: No presenta periodo de carencia

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neoprén, botas de goma, gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario.

El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

En caso de contacto cutáneo: Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

En caso de ingestión: Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases.

CHAMAN FS es moderadamente tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces, ligeramente tóxico para microcrustáceos y moderadamente tóxico para abejas.

PRESENTACIONES: 1L.

Importado y distribuido por:

ANASAC BOLIVIA S.R.L

Barrio Casco Viejo. Calle Mercado N°457

Edif: Mall calle 7, Of.6. UV:000D MZA: 79

Telf. 591 3 3577105, Santa Cruz, Bolivia

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

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966 CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL JAPONES, SANTA CRUZ, BOLIVIA.

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”

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

