

FUNGICIDA

TRAKER 25 FS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.887

TRAKER 25 FS es un fungicida de contacto, de amplio espectro, que controla diversos hongos patógenos que se detallan en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Fludioxonilo*	2,5% p/v (25 g/l)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 l)
* 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)pirrol-3-carbonitrilo	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

LAMPA - CHILE

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China

ZIP: 324400

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

TRAKER 25 FS, es un fungicida, cuyo ingrediente activo Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los Fenilpirroles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación de la suspensión concentrada para el tratamiento de semillas usar delantal impermeable, guantes impermeables, protector facial y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<< LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN DESTINARSE A CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

TRAKER 25 FS, es tóxico para algas, microcrustáceos acuáticos y peces, prácticamente no tóxico a aves y virtualmente no tóxico para abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para Triple Lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Al finalizar el triple lavado los envases deben ser inutilizados, perforándolos para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídoto específico.

Tratamiento médico: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En todos los casos: Trasladar de inmediato a un centro asistencial, con la etiqueta del producto. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. **En caso de inhalación:** Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo. **En caso de ingestión:** NO PROVOQUE VOMITOS. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Mantener al paciente en un lugar tranquilo, abrigado y en reposo, en espera al traslado al centro hospitalario. **Síntomas de intoxicación:** Por contacto ocular y ante inhalaciones se puede presentar irritaciones leves. La ingestión del producto, especialmente en niños menores, puede causar metahemoglobina, presentando el paciente un color azulado.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve TRAKER 25 FS, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



NOCIVO



Instrucciones de Uso:

TRAKER 25 FS es un fungicida de contacto, de amplio espectro, recomendado para el tratamiento de tubérculos de papa, con el objetivo de controlar hongos patógenos causantes de la Sarna negra, Sarna plateada y Pudrición seca, tanto al momento de la plantación en los campos, como durante el almacenaje y/o transporte. También se recomienda en tratamientos de semillas de trigo, cebada y avena para el control de Fusariosis, Carbón hediondo y Septoriosis.

El tratamiento permite asegurar la obtención de una adecuada población de plantas desde el inicio del cultivo.

Cuadro de instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Papa	Sarna negra - esclerocios (<i>Rhizoctonia solani</i>) Sarna plateada (<i>Helminthosporium solani</i>) Efecto colateral sobre el inóculo de: Sarna común (<i>Streptomyces scabies</i>)	1,0 L/ton de tubérculo	Aplicar directamente a las semillas mediante equipo de tratamiento de semillas, idealmente equipos de Ultra Bajo Volumen, con mesa de aplicación que permita que los tubérculos se encuentren en movimiento al momento del tratamiento de tal manera que se pueda distribuir y localizar homogéneamente la dosis sin tener que adicionar agua. Aplicar el producto homogéneamente sobre la superficie del tubérculo de papa, de manera tal de asegurar la fijación y permanencia del producto. Evitar los daños mecánicos. Para facilitar la distribución y adherencia del producto sobre la piel de los tubérculos, éstos deben estar limpios, libres de tierra y otros elementos antes de la aplicación.
Papa	Pudrición seca (<i>Fusarium spp.</i>) Sarna plateada Efecto colateral sobre el inóculo de: Sarna común (<i>Streptomyces scabies</i>)	0,5 L/ton de tubérculo	Aplicar directamente a las semillas mediante equipo de tratamiento de semillas, idealmente equipos de Ultra Bajo Volumen, con mesa de aplicación que permita que los tubérculos se encuentren en movimiento al momento del tratamiento de tal manera que se pueda distribuir y localizar homogéneamente la dosis sin tener que adicionar agua. En caso de no contar con un equipo de Ultra Bajo Volumen puede utilizarse otro tipo de aspersión que permita cubrir adecuadamente la superficie de los tubérculos evitando acumular excesos de humedad, escurrimiento y goteo del producto. El equipo de aplicación puede estar ubicado en las máquinas cosechadoras o en la línea de selección y entrojado.
Trigo, Cebada, Avena	Fusariosis (<i>Fusarium graminearum</i>) Carbón hediondo (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i> , <i>T. tritici</i>), Septoriosis (<i>Septoria nodorum</i>)	200 cc/100 kg de semilla	Se recomienda realizar la desinfección con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida. Pueden utilizarse tambores rotatorios, sistemas de tornillo sinfin, o en general máquinas para tratamiento de semillas. Para la desinfección con los elementos indicados, se recomienda el siguiente procedimiento: 1. Agitar el envase antes de usar el producto. 2. Aplicar la cantidad requerida de Traker 25 FS lenta y uniformemente, diluido en 1,0-1,5 L de agua por cada 100 kg. de semilla, revolviendo en forma permanente hasta finalizar el proceso. Si se utiliza un equipo de tratamiento con flujo continuo, es esencial que sea calibrado previamente con TRAKER 25 FS .

Instrucciones de uso:

- No aplicar a tubérculos brotados ni que presenten daños o heridas.

- En papa se debe evitar mojar los tubérculos con agua para disminuir la ocurrencia de pudriciones bacterianas y/o fungosas. No diluir el producto en agua. Se debe evitar la acumulación de líquido sobre las lenticelas de los tubérculos.

- Almacenar las semillas tratadas en un lugar fresco y seco hasta la siembra. Las semillas tratadas deben ser utilizadas inmediatamente después realizado el tratamiento y no deben guardarse de una temporada a otra. No tratar semillas que tengan exceso de humedad.

Preparación de la mezcla: Antes de usar el producto se debe agitar el envase fuertemente, por al menos 3 minutos. Posteriormente se aplica directamente sobre los tubérculos o semillas, según lo indicado en la columna Observaciones.

Compatibilidad: **TRAKER 25 FS** es compatible con productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad: **TRAKER 25 FS** es incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 5.

Fitotoxicidad: **TRAKER 25 FS** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso: No corresponde indicar período de reingreso para personas ni animales por la naturaleza de la aplicación.

Carencia: No corresponde por la naturaleza de la aplicación.

De acuerdo a la clasificación FRAC Fludioxonil pertenece al grupo E2 (Transducción de señales, Fenilpirroles).

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad del fungicida. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **TRAKER 25 FS** como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones menos sensibles o resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **TRAKER 25 FS**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



NOCIVO

