

# INDAR® FLO 30 FS

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.341

INDAR® FLO 30 FS es un fungicida sistémico, para la desinfección de semillas, especialmente recomendado para el control de las enfermedades descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

## COMPOSICIÓN

Fenbuconazol*	3% p/v (30 g/l)
Coformulante c.s.p	100% p/v (1 l)

\* (RS)-4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitrilo

<<LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>

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

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

INDAR® FLO 30 FS, fungicida sistémico cuyo ingrediente activo Fenbuconazol pertenece al Grupo químico de los Triazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado líquido, usar delantal impermeable, mascarilla con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, mascarilla con filtro, antiparras, guantes impermeables, botas de goma y delantal impermeable que impida el contacto del producto con la ropa o el cuerpo. No aplicar en lugar cerrado, sin ventilación adecuada. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua limpia, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

INDAR® FLO 30 FS, es ligeramente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE 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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

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

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

**Instrucciones para el triple lavado:** para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tambor donde se realiza la mezcla. Repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Los envases deben ser perforados para evitar su reutilización, inutilizarlo y eliminarlo de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

**Primeros Auxilios: En caso de contacto cutáneo:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

**En caso de contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

**En caso de inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En todos los casos** trasladar al afectado al centro asistencial más cercano llevando la etiqueta o folleto del producto.

**Síntomas de intoxicación:** irritación de la nariz y vías respiratorias. Irritación de piel y ojos puede ocurrir por contacto repetido o prolongado.

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

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 – (CORPORACION RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

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

Conserve INDAR® FLO 30 FS, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No exponga al calor o llama. No almacenar junto con alimentos y forrajes. Toda semilla tratada con el desinfectante INDAR® FLO 30 FS, no será apta para el consumo animal o humano.

**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.

® Marca Registrada de Dow AgroScience.



**CUIDADO**



### Instrucciones de Uso :

**INDAR® FLO 30 FS** es un fungicida sistémico, para la desinfección de semillas, especialmente recomendado para el control de carbón volador, carbón hediondo y mal del pie enfermedades que se transmiten a través de semillas de trigo y cebada.

### Cuadro de Instrucciones de Uso :

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / 100 kg DE SEMILLA
Trigo Cebada	Carbón Volador o desnudo <i>Ustilago nuda</i>	200 cc
	Carbón Hediondo <i>Tilletia caries</i>	
	Protección además en los primeros estadios fenológicos de enfermedades de Royas.	
	Mal del Pie <i>Gaeumannomyces graminis</i>	800 cc

### NO GUARDAR SEMILLA TRATADA DE UN AÑO PARA OTRO.

- El tratamiento de semillas debe realizarse preferentemente al aire libre, tomando todas las precauciones para el uso seguro y eficiente de los pesticidas.

### Otra Información:

Para prevención de la enfermedad Mal del Pie, efectuar rotación de cultivos.

El tratamiento de semillas debe realizarse preferentemente al aire libre, tomando todas las precauciones para el uso seguro y eficiente de los pesticidas.

### Método de preparación:

Se recomienda realizar la desinfección con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida. Pueden utilizarse tambores rotatorios, sistemas de tornillo sinfín, 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 **INDAR® FLO 30 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 **INDAR® FLO 30 FS**.

**Compatibilidad:** El producto generalmente se aplica solo. Sin embargo, puede mezclarse con Mancozeb.

**Incompatibilidad:** Es incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuerte.

**Fitotoxicidad:** No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta

**Carencia:** No corresponde.

**Tiempo de reingreso:** No corresponde para personas ni animales, ya que es un desinfectante de semillas.



**CUIDADO**

