


PROTECTOR DE CULTIVO

Caxin

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/L)
FLUXOFENIM	75	960

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: **ORGANOFLUORADO**. **Producto autorizado por el M.G.A.P. | Registro: 3865**
Producto NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE
"USO AGRÍCOLA".
"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".



REGISTRANTE:
INEPLUS S.A.
Treinta y Tres 631,
Canelones, Uruguay.
Tel.: 43328438


FABRICA Y DISTRIBUYE:
PROQUIMUR S.A.
ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:
Ver en el envase.


N° LOTE:
Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE

Tiempo de validez del producto: 2 años



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES DEL PRODUCTO, MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: CAXIN es un protector que se aplica a las semillas de sorgo para evitar la fitotoxicidad en el cultivo causada por aplicaciones de herbicidas del grupo de las acetoanilidas. Actúa aumentando el metabolismo oxidativo del herbicida mediante el complejo enzimático P450 y su posterior conjugación. Penetra rápidamente en las semillas de sorgo y potencia el metabolismo del herbicida.

INSTRUCCIONES DE USO:	
CULTIVO O SITIO DE APLICACIÓN	DOSIS
SORGO (Sorghum bicolor (L. Moench.))	40 cc cada 100 Kg de semilla

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: Se aplica sobre la semilla previo a la siembra.

FRECUENCIA, NÚMERO O ESPACIAMIENTO DE LAS APLICACIONES, SI CORRESPONDE: Una dosis en la semilla antes de sembrar. No repetir el tratamiento sobre semilla ya tratada.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:

- Diluir la dosis indicada de **CAXIN** en agua, llevando el caldo a un volumen de 0,5 – 0,75 litros de agua cada 100 Kg de semilla.
- Se recomienda el uso de equipos especializados para tratamiento de semillas.
- En caso de **no mezclarse** con curasemillas que contengan colorante se debe agregar colorante para tratamiento de semillas a la dilución. Llenar el tanque de la mezcladora con la mitad del agua limpia, agregar la cantidad de colorante necesaria, luego incorporar lentamente la dosis calculada de **CAXIN** y finalmente completar la dilución con el agua restante. En caso de **mezclarse** con curasemillas que contengan colorante se debe llenar el tanque con

agua limpia hasta la mitad, agregar la dosis de curasemilla necesaria, luego incorporar la dosis calculada de **CAXIN** y finalmente completar la dilución con el agua restante. En ambos casos la solución debe agitarse continuamente mientras se esté realizando la mezcla. Puede ser aplicado a semillas que ya han sido tratadas con curasemillas. La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Compatible con curasemillas de uso común para el tratamiento de semilla de sorgo a excepción de aquellas formulaciones que contengan solventes orgánicos.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia.

TIEMPOS DE ESPERA: No corresponde por su modo de empleo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA AGUDA: CLASE II (dos) – MODERADAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2019)

Antídotos: no tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de ingestión, NO provoque el vómito. Procure asistencia médica inmediata. **Contacto con los ojos:** lave dejando correr abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Procure asistencia médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel dejando correr abundante agua durante 15 minutos. Procure asistencia médica inmediata. **En caso de inhalación,** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

OTRAS ADVERTENCIAS: PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN Y DE PENETRACIÓN EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes de nitrilo. Usar mameluco impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material, fácilmente lavable y disponer de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del mameluco. Usar botas por dentro del mameluco. Usar careta antiparras y máscara de tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y POLINIZADORES, LOMBRICES:

A) Medidas generales:

- No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.

- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600.

B) Peligrosidad del ingrediente activo:

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: ALTAMENTE TÓXICO

A las dosis recomendadas el riesgo es aceptable.

TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO

C) Destino Ambiental: Baja solubilidad, muy móvil. Producto volátil.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado.

Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica".



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

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".

"CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".

**NOCIVO**