



Montevideo, 8 de marzo de 2023

<u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u> Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004.
--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: CONCEP III		
Clase de uso (aptitud): PROTECTOR DE CULTIVO		
Tipo de la formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Concentración (% p/p)	Concentración (g/L)
FLUXOFENIM	74.4 %	960
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: organofluorado		
Grupo de Resistencia:		
		PROTECTOR DE CULTIVO
<u>Producto Autorizado por el MGAP</u> - Número de Registro: 2724		
Número del lote o partida: Declaro que esta información estará en el envase y/o la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que esta información estará en el envase y/o la etiqueta.		
Tiempo de validez del producto (años):		
Fecha de vencimiento (mes y año): Declaro que esta información estará en el envase y/o la etiqueta.		
Nombre del fabricante: SYNGENTA CROP PROTECTION		
País de origen: Estados Unidos		
Nombre y dirección de la firma registrante: Syngenta Agro Uruguay S.A. Luis Alberto de Herrera 1248. Torre 3 WTC Esc 574. Montevideo, Uruguay.		
<u>“USO AGRICOLA”</u>		
<u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”</u>		

B RECOMENDACIONES DE USO:	
<u>Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:</u> CONCEP III es un producto que, utilizado en tratamiento de semillas de sorgo, inhibe el efecto fitotóxico sobre el cultivo cuando se emplea el herbicida Dual Gold (alfa-metolaclor). CONCEP III estimula la actividad de las enzimas encargadas de metabolizar el Dual Gold dentro de la planta de sorgo y de esta forma el herbicida no causa daño al cultivo.	
<u>Instrucciones de uso:</u>	
Cultivo o sitio de aplicación	Observaciones
SORGO (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	40 cc cada en 500-750 cc de agua por 100 Kg de semilla



Momento(s) de aplicación: Se aplica sobre la semilla previa a la siembra. No requiere período de espera entre aplicación y siembra.

Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde: Una sola vez por lote de semilla. No repetir el tratamiento sobre semilla ya tratada.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

• Llenar el recipiente donde se hará la mezcla con 2/3 partes de agua. Agregar lentamente la cantidad recomendada de CONCEP III, agitar y agregar el volumen de agua restante.

Compatibilidad y fitotoxicidad:

Se puede mezclar con la mayoría de los productos registrados para tratamiento de semillas. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de sensibilidad en pequeña escala, así como pruebas de germinación.

Cuando se apliquen fungicidas y/o insecticidas aplicar primero estos productos y luego aplicar CONCEP III a la dosis recomendada. 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.

Otras recomendaciones respecto a su uso:

CONCEP III debe ser aplicado solamente a semilla de alta calidad para asegurar una buena germinación y protección, ya que puede reducir el poder germinativo si se usa en semillas de baja calidad.

C 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 PROVOCAR el vómito.

En caso de **contacto con los ojos:** lavado ocular con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

En caso de **contacto con la piel** quitar la ropa contaminada y lave la piel corriendo abundante agua durante 15 minutos.

En caso de **inhala**ción: retire 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.



FRANJA COLOR AMARILLO

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.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, máscara de protección respiratoria, antiparras y ropa adecuada (EPP) durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

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

TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: SD

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): SD

C) Destino Ambiental: Baja solubilidad, muy móvil, volátil por su presión de vapor (mPa).

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" (Pictograma de calavera).



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



“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722”.

“CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

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

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada, en principio, en tres columnas, de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo. 1ro y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descriptos a continuación:

TIPO	MATERIAL	CAPACIDAD
Botella	PET - HDPE	10 - 50 - 100 - 500 - 1000 cc
Bidón		5 L

D FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

(3) Titular, Representante legal o apoderado, acreditado ante la DGSA