

Clasificación Toxicológica : Clase II (dos), MODERADAMENTE PELIGROSO.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. Contacto con los ojos. Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel. Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar 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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: MEDIDAS GENERALES. No producir deriva. 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. No dejar semilla tratada con este producto expuesta a ser consumida por animales domésticos o silvestres, principalmente aves. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. **PELIGROSIDAD DEL INGREDIENTE ACTIVO/FORMULADO. Toxicidad para Aves: MODERADAMENTE TÓXICO.** Las semillas tratadas con este producto, deberán ser enterradas en el suelo utilizando sembradoras de surco o tapadas con restos vegetales. Toda semilla tratada deberá ser cuidadosamente manejada, evitando derrames en los caminos o puntos de carga de las sembradoras. Si los hay, deberán enterarse inmediatamente para evitar el daño a las aves. **Toxicidad para Peces/Organismos Acuáticos: LIGERAMENTE TÓXICO** para peces, invertebrados acuáticos, plantas acuáticas y algas. **MUY ALTAMENTE TÓXICO** para organismos que habitan en el sedimento. No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia de cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. **Toxicidad para Abejas: ALTAMENTE TÓXICO.** Realizado el Análisis de Riesgo para estos organismos, el mismo señala que los riesgos se consideran aceptables por la forma en que se aplica (tratamiento de las semillas) en los cultivos autorizados. Avisar con anticipación al apicultor con colmenas dentro de los 60 (sesenta) metros en áreas con siembras neumáticas. Usar coadyuvantes que mejoran la adherencia del producto a la semilla. **Toxicidad para ORGANISMOS DE SUELO (LOMBRICES): MODERADAMENTE TÓXICO.** Realizado el Análisis de Riesgo para estos organismos, el mismo señala que los riesgos se consideran aceptables. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que los pudiera ocasionar." Destino ambiental: El Ingrediente Activo tiene una Vida Media DT 50 en suelo de 121 días y un Koc de 123 ml/g lo que indica que es Moderadamente persistente y su movilidad es Alta. Es un producto Moderadamente soluble (340 mg/l) y su potencial de lixiviación (GUS) es de 3.74 lo que indica un alto riesgo de lixiviación. Su valor de Kow lo señala con bajo riesgo de bioacumulación. En agua, la Vida Media por fotólisis es de 0,1 día y es estable a hidrólisis. Tanto su Presión de Vapor, como la Constante de Henry lo señalan como un producto no 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 perforo 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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTA. 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. PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN. El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada.

CLOTHIEX

600 FS

CLOTIANIDINA 600 g/l
CURASEMILLA INSECTICIDA
Suspensión concentrada para
tratamiento de semillas (FS)

VENTA EXCLUSIVA BAJO
RECETA PROFESIONAL



TAFIREL

Clotianidina	4A	CURASEMILLA INSECTICIDA
--------------	----	-------------------------

GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE EL INGREDIENTE ACTIVO:
NEONICOTINOIDE.

Firma registrante: La Forja S.A
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones, Uruguay
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 45001: 2018
LSQA Nº: SST 29416/01

Fecha de Vencimiento:

Nº Lote:

Origen: China

Fabricante: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd.

DGSA REG Nº: 5462

CONTENIDO NETO: 1L

Producto NO INFAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

USO AGRICOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–)
ANTES DE USAR EL PRODUCTO



NOCIVO

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: CLOTHIEX 600 FS, es un curasemilla que protege al cultivo durante las primeras etapas, emergencia e implantación. Tiene acción sistémica y de contacto, controlando tanto los insectos del suelo, como los que atacan foliarmente en las primeras etapas de implantación. Es un modulador competitivo del receptor nicotínico de la acetilcolina (nAChR)

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plagas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	50 - 70 cc/100kg de semilla	Se trata la semilla previa a la siembra. Las dosis mayores se utilizarán cuando la presión de las plagas sea alta o se desee mayor residualidad.
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Gusano alambre (larvas)	<i>Conoderus spp.</i>		

Momento de aplicación: Se trata la semilla previa a la siembra.

Frecuencia, número o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se aplica solo una vez previo a la siembra.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Se mezcla con la semilla diluido en agua. Se debe diluir el producto en 1,5 litros de agua (como máximo) cada 100 kilos de semilla. Aplicar con los equipos existentes en plaza para curar semillas. Es muy importante que el curasemilla quede uniformemente distribuido en todas las semillas. Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios. Resol. s/n de 14/5/2004: Prohíbese las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Prohíbese las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Resol. N° 188 de 25/3/2011: Prohíbese las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. Prohíbese las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 - Prohibir la aplicación aérea de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y talmares). Prohibir la aplicación terrestre de productos fitosanitarios con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Prohibir el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica 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. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

Tiempo de espera: No corresponde por su forma de uso.

Tiempo de reingreso al cultivo: No corresponde por su forma de uso.

Otras informaciones necesarias respecto al uso: PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.

