

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** CLASE II (DOS) IPCS / OMS 2019 MODERADAMENTE PELIGROSO **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros Auxilios:** En caso de ingestión, no provocar el vómito. 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 NÚMERO 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. **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 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 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, 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. La producción de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) **Peligrosidad del ingrediente activo:** **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS; MODERADAMENTE TOXICO A las dosis recomendadas, el riesgo es aceptable.** 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 POLINIZADORES; ALTAMENTE TOXICO A las dosis recomendadas, el riesgo es aceptable.** Avisar con anticipación al apicultor con colmenas dentro de los 60 m en áreas con siembras neumáticas. Usar coadyuvantes que mejoren la adhesión del producto a la semilla. **TOXICIDAD PARA AVES; ALTAMENTE TOXICO A las dosis recomendadas, el riesgo no es aceptable.** Las semillas tratadas con este producto, deberán ser enterradas en el suelo utilizando sembradoras de surco o tapadas con restos vegetales. Toda semilla tratada con este producto deberá ser cuidadosamente manejada, evitando derrames en los caminos o puntos de carga de las sembradoras. Si los hay deberán enterrarse inmediatamente para evitar el daño a las aves. **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices); MODERADAMENTE TOXICO A las dosis recomendadas, el riesgo es aceptable.** C) **Destino Ambiental:** Alta solubilidad en agua. Persistente en suelo. Alta lixiviabilidad. Bajo potencial de bioacumulación. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (Bidones, botellas) realice el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volviendo el líquido lavado en el tanque de la pulverizadora en el envase de destino. Para evitar su reutilización como tal y separe las tapas. En el caso de los ENVASES FLEXIBLES (bolsas y paquetes de fitosanitarios) se entregan sin lavar y por separado, para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de ENVASES FLEXIBLES (bolsas, vejigas) no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. **Productos vencidos y/o obsoletos:** Para los productos próximos a vencer, se deberá contactar directamente con el registrante de forma de analizar su revalida (Resolución MGAP 120/2016). En caso de poseer productos obsoletos contactarse directamente con el Plan de Gestión CAMPOLIMPIO al 092146145 o al info@campolimpio.org.uy Recuerde llevar un correcto control de stock priorizando el uso de los productos próximos a vencer. **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 señalado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica"



INSECTICIDA

# CURAPRID 600 FS

Venta Exclusiva Bajo Receta Profesional.

Tipo de la formulación: Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Composición del producto:

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Imidacloprid	47.6 %	600 g/L

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Neonicotinoide

Grupo IRAC	4A	INSECTICIDA
------------	----	-------------

Producto Autorizado por el MGAP. Registro: N° 3563.

USO AGRÍCOLA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Tiempo de validez del producto (años): 2 años

Fecha de vencimiento: ver envase

Contenido: 1 Litro

Fabricante: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE LTD. Origen: CHINA

Registrante: LANAFIL S.A.

## Lanafil



Campolimpio  
PROMOTORA DE MANEJO DE RESIDUOS AGROPECUARIOS

Bvar. Artigas 420 Of.106/Montevidео

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com



## NOCIVO



**Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:** CURAPRID 600 FS es un insecticida sistémico en la planta con prolongado efecto residual. Actuando en los insectos por ingestión y contacto. Es un modulador competitivo del receptor nicotínico de la acetilcolina (NACHR). Se une al sitio de acetilcolina en los nACHR, causando una variedad de síntomas, desde hiperejecitación hasta letargo y parálisis. La acetilcolina es el principal neurotransmisor excitador del sistema nervioso central de los insectos.

**Instrucciones de uso:**

CULTIVOS	PLAGAS CONTROLADAS		DOSIS (cc/100 kg (semilla))
	Nombre común	Nombre científico	
Trigo ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Bicho torito	<i>Diloboderus abderus</i>	120
Cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Isoca chica	<i>Cyrtocephalia signaticollis</i>	
Avena ( <i>Avena sativa</i> L.)	Gusano alambre	<i>Conoderus</i> spp.	300
Sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.)	Grillos topos	<i>Scapteriscus</i> spp.	
Raigrás anual ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	Pulgón de la espiga	<i>Stabiprona avanae</i>	500
Girasol ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	Pulgón verde de los cereales	<i>Schizaphis graminum</i>	
Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.)	Hormigas	<i>Acromyrmex</i> spp.	500
Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)			800
Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)	Chicharrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	

**Momento(s) de aplicación:** Se aplica a la semilla previo a la siembra. **Frecuencia, número o espaciado de las aplicaciones, si corresponde:** Una aplicación previa a la siembra. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Para trigo, cebada y avena: agregar 1,5 % de agua para homogeneizar. Para sorgo y raigrás anual: agregar 2 % de agua para homogeneizar. Para maíz y alfalfa: Agregar 0.5 a 1.0 % de agua para homogeneizar. Aplicar con equipos adecuados que, mediante movimientos de rotación, permitan la total cobertura de la semilla a tratar. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios Resol. N°129 de 27/2/2008 - 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 caso de desconocer, tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o fitotoxicidad de la mezcla, o querer conocer la compatibilidad en la aplicación de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a pequeña escala en una botella limpia antes de su aplicación en todo el cultivo. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos 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:** Lavado de equipo post-aplicación: En la última carga, tener en cuenta que el sobrante del caldo sea lo más reducido posible. Diluir el sobrante x 5 y aplicarlo en la cabecera de la chacra, hasta que vuelva a quedar un residuo de pocos litros en el tanque. Una vez reducido el residuo, abrir la canilla del tanque y eliminarlo al costado de la chacra aplicada, sin que dicho líquido se dirija a fuentes de agua. Una vez hecho esto, se puede higienizar el equipo. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.



**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF. (2)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. PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANDES DEPÓSITOS DE ALIMENTACIÓN HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN. EL LAVADO NO ELIMINA EL TÓXICO DE LA SEMILLA TRATADA.**