

“USO AGRÍCOLA”



Tool TS®

Imidacloprid

Insecticida, Polvo dispersable para tratamiento a la semilla

COMPOSICION PORCENTUAL

	% en Peso
Ingrediente activo:	70.00
Imidacloprid:	
1-(6-cloro-3-piridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 700 g i.a./kg)	
Ingredientes inertes:	30.00
Antiapelmazante, agente quelatante, agente de adhesión, colorante y vehículo	
Total	100.00

Registro: RSCO-INAC-0199-361-385-070



“Nocivo si se inhala”

Titular del registro, Formulado y Distribuido por:

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad-Guadalajara Km. 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375,

La Piedad, Michoacán, México.

Tel.: 01(352) 526 13 00.

www.lapisa.com

HECHO EN MEXICO

PRECAUCIÓN

“ALTO: LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”:

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS”.

“LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.

“NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”.

“NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO”.

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”.

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.

“EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”

“PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica o llame al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX) para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01-800-000-2869, mientras tanto, se recomienda aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios:

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto. Consiga atención médica inmediata y muéstrela la etiqueta. Mantenga al paciente abrigado y en reposo.

Si el producto fue inhalado, coloque a la persona en un lugar fresco y bien ventilado lejos del área de contaminación. Si la persona no respira, inicie de inmediato la respiración artificial. No aplicar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara.

Si ha habido alguna salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 10 minutos con agua corriente.

Si hubo derramamiento sobre la piel, lave cuidadosamente con agua y jabón y quite la ropa contaminada a la persona intoxicada.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia o salada.

Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

“RECOMENDACIONES AL MEDICO”

Grupo Químico: Cloronicotinilos.

Antídoto: No se conoce un antídoto específico. Use tratamiento sintomático.

Tratamiento: La terapia en niños debe supervisarla un médico. Checar presión sanguínea y frecuencia del pulso, dar respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Aplicar medidas terapéuticas para eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos).

Signos y Síntomas de Intoxicación: Oral: diarrea y salivación. Dérmica: hormigueo que desaparece al poco tiempo, estremecimiento e hipersensibilidad. Inhalatoria: apatía o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios, temblorina y en casos severos calambres musculares.

“MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE”

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE CAIDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA UTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMAS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.



“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Jitomate Chile (Sin Límite)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	70 g /kg de semilla
Maíz Sorgo (Sin Límite)	Gallina ciega (<i>Phyllophaga ravid</i> a)	110-120 g/ 50,000 semillas
Frijol, Garbanzo, Soya, Chicharo (Sin Límite)	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips (<i>Trips tabaci</i>)	110-120 g / 100 kg de semilla

() Intervalo de seguridad en días.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 0 días, aplicación a semilla.

MÉTODO PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Jitomate y Chile

Para asegurar una buena cobertura, siga las siguientes indicaciones:

- 1.) Coloque la semilla y la cantidad requerida de **TOOL TS®** en un recipiente con tapa; agite vigorosamente durante un minuto.
- 2.) Agregue 50cc de agua por kilogramo de semilla y agite por un minuto.
- 3.) Agregue nuevamente otros 50 cc de agua y vuelva a agitar.
- 4.) Por último, deje secar a la sombra durante 15 minutos y luego siembre las charolas.

Maíz y Sorgo

TOOL TS® NO requiere de agua y puede ser aplicado directamente a la tolva de la sembradora.

Frijol, Garbanzo, Soya y Chicharo

Coloque la semilla y la cantidad requerida de **TOOL TS®** en un recipiente con tapa; agite vigorosamente durante un minuto.

CONTRAINDICACIONES:

No tratar mayor cantidad de semilla que la necesaria para la siembra.

La semilla tratada deberá etiquetarse con la siguiente leyenda: ESTA SEMILLA HA SIDO TRATADA CON IMIDACLOPRID, NO USARSE COMO ALIMENTO, FORRAJE O PRODUCCION DE ACEITE.

FITOTOXICIDAD:

TOOL TS®, no es fitotóxico a las dosis indicadas en esta etiqueta.

Si la semilla ha sido almacenada durante un periodo largo y/o si las condiciones son adversas para la germinación (T°C inferior a 10°C.), le sugerimos hacer una prueba de germinación con el producto antes de aplicarlo en forma comercial. También es conveniente hacer la misma prueba cuando se utilicen variedades o híbridos de reciente introducción al mercado.

INCOMPATIBILIDAD:

A fin de obtener un buen éxito en el tratamiento de la semilla, es importante considerar factores como una buena cobertura y mayor adherencia, por lo cual se recomienda NO realizar mezclas con otros productos fitosanitarios al momento de tratar la semilla con **TOOL TS®**, esto a su vez, reducirá el riesgo de fitotoxicidad a la semilla.

MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

GARANTÍA: LAPISA S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

