

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

Equipo de protección personal durante la preparación: usar delantal impermeable, mascarilla para polvos, protector facial, guantes impermeables y botas de goma.

Equipo de protección personal durante la aplicación: usar de protección botas de goma, guantes impermeables, traje impermeable de PVC, mascarilla para polvos y protector facial.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos. Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

Información ecotoxicológica: Imidacloprid 70% WS es MUY TÓXICO PARA ABEJAS y aves y prácticamente no tóxico para peces.

Síntomas de intoxicación: malestar estomacal, vómitos, posible diarrea, tos, irritación nasal, estado apático, hipotonía, disnea, temblores, espasmos, dificultad respiratoria.

Antídoto: no existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: CAB de reanimación. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. El tratamiento posterior es sintomático y de soporte.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco o alejado del lugar de exposición. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Consulte a un médico.

En caso de contacto con la piel: retirar las ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si la irritación persiste conseguir ayuda médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 ó 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmediatamente.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca administrar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. En caso de malestar general, poner al afectado de costado y trasladarlo a un centro de salud. Consequir ayuda médica inmediatamente.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DEACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

En caso de intoxicación llamar:
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):
56 2 2635 3800 (24 horas)
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

v11062025

IMIDACLOPRID 70% WS

Insecticida

Polvo dispersable para tratamiento de semillas (WS)

Imidacloprid 70% WS es un insecticida para el tratamiento de semillas. El producto protege la semilla contra insectos del suelo y una vez germinada la protege de insectos chupadores y/o vectores de enfermedades virosas. Recomendado para los cultivos señalados en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo: % p/p

Imidacloprid* 70% (700 g/kg)
Coformulantes c.s.p. 100% (1 kg)

* (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1806

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

Agrospec

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000

San Rafael N° 3820 A.
Los Andes. Valparaíso, Chile

agrospec.cl

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Descripción: Imidacloprid 70% WS es un insecticida para el tratamiento de semillas, actúa como insecticida estomacal y de contacto que interfiere la transmisión de los impulsos nerviosos. Su efecto es de larga duración, su sistemicidad, le permite proteger el área de las raíces y también trasladarse a las hojas, una vez germinada la semilla. El producto protege la semilla contra insectos del suelo y una vez germinada la protege de insectos chupadores y/o vectores de enfermedades virosas.

Equipo de aplicación: tambores rotativos de eje excéntrico, máquina tipo hormigonera (tolva) o máquina para desinfección de semillas.

Cuadro de instrucciones de uso terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis g/100 kg de semillas	Observaciones
Avena Cebada Centeno Trigo Triticale	Pulgón amarillo de los cereales Pulgón de la hoja del maíz Pulgón negro de los cereales Gusano alambre Gorgojo argentino	100	Mezclar en húmedo con adecuado cubrimiento de la semilla. Agregar 2 L de agua/100 kg de semillas o un gasto de 1,5 L/kg de producto aplicado.
Ballica	Gusano alambre Gorgojo argentino	600 (150 g/ha)	Mezclar en seco con la cantidad de semilla para 1 ha (aproximadamente 30 kg de semilla) o en húmedo con 4 L/100 kg de semilla.
	Gusano blanco	400 (100 g/ha)	
Maíz	Gusano alambre Larvas de burrito Larvas de <i>Delia platura</i>	580 - 870 De acuerdo a densidad de siembra (0,0016 g/semilla): 128 g/80.000 semillas 192 g/120.000 semillas	Mezclar en húmedo con un adecuado cubrimiento de semillas. Agregar 0,8 a 1,5 L/100 kg de semillas.
	Pulgón amarillo de los cereales Pulgón de la hoja del maíz Pulgón negro de los cereales Gusano blanco Gorgojo argentino	500 - 750 De acuerdo a densidad de siembra (0,0014 g/semilla): 110 g/80.000 semillas 170 g/120.000 semillas	Mezclar en húmedo con un adecuado cubrimiento de semillas. Agregar 0,8 L/100 kg de semillas.
Remolacha azucarera	Pulgón verde del duraznero Gusano alambre Gusanos blancos Langostino de la remolacha Larvas de <i>Delia platura</i>	130 g/unidad de semilla monogérmica	Mezclar en proceso de peletización o pildoración de semillas con un adecuado y parejo cubrimiento de éstas. Verificar el control de minahojas y langostinos después de 45 a 50 días posteriores a la siembra de las semillas tratadas con el producto.

Precauciones: no se recomienda las aplicaciones mediante el tradicional tambor rotativo, ya que no son eficaces. El caso de tratamiento en húmedo, dejar secar las semillas a la sombra y una vez secas proceder a sembrarlas.

Preparación de la mezcla: Imidacloprid 70% WS puede aplicarse en seco o en húmedo. Se debe realizar la preparación en un recipiente adecuado, agitando constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Se debe preparar la cantidad que se ocupará durante el día, no es conveniente dejar producto preparado de un día para otro.

Carencia (días): no corresponde, debido a la época y forma de aplicación que corresponde a un tratamiento a la semilla y no directamente al cultivo.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico ni produce disminución del poder germinativo, si se utiliza de acuerdo a la forma y dosis que se indican.

Compatibilidad: no se han experimentado mezclas. En caso de tratamientos mixtos, por ejemplo con un fungicida, se deben hacer pruebas de compatibilidad.

Incompatibilidad: no mezclar con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Tiempo de reingreso al área tratada: no corresponde de acuerdo a la forma de aplicación.

Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y garantiza una protección contra las plagas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende, dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



CUIDADO

