15 cm

Grupo Químico: Imidacloprid pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. Se recomiendan las medidas normales para manipulación de plaguicidas. **Durante la preparación**, se debe utilizar botas de goma, guantes impermeables, overol impermeable, mascarilla con filtro y antiparras. Para la aplicación, se debe utilizar quantes impermeables, botas de goma, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras. No comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Información Ecotoxicológica: Altamente tóxico para abeias, ligeramente tóxico para aves y no tóxico para peces.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Efectos de una sobreexposición aguda. Inhalación: Estado apático, hipotonía, disnea, temblores, espasmos, dificultad respiratoria. Contacto con la piel y ojos: No irritante, posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. **Ingestión**: Malestar estomacal, posible diarrea y síntomas similares a los por vía inhalatoria.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Buscar atención médica. Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Busque atención médica. Contacto con los ojos: lavar los ojos con abundante aqua de la llave por 5 minutos, luego retire lentes de contacto en caso que los hubiera y continúe con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos: si la irritación persiste busque atención médica. **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En caso de intoxicación, llamar al médico o trasladar al paciente al hospital más cercano y mostrar esta etiqueta al facultativo. Antidoto: no tiene

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Tratamiento sintomático y de soporte, administrar carbón activado 5 g suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua,

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS" "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUÉTA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". "NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO Ó CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN".

Teléfonos de emergencia: RITA CHILE: (56 2) 27771994. Nufarm Chile: (56 2) 22159466.

Almacenar el producto en su envase original, en un área fresca, seca, ventilada, no expuesto a temperaturas extremas.

Procedimiento de triple lavado: 1-Vacie el contenido del envase en el tanque de la pulverizadora v mantenga en posición de descarga por 30 segundos. 2- Adicione agua limpia al envase, hasta 1/4 de su capacidad. 3-Cierre el envase y agite durante 30 segundos. 4-Vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar esta operación al menos tres veces. 5- Perfore el envase para evitar su reutilización.

NUPRID 60 FS

INSECTICIDA SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA (FS)

NUPRID 60 FS es un insecticida sistémico, con movimiento acropétalo y su modo de acción es por ingestión, contacto y vía sistémica; actúa sobre el sistema nervioso de los insectos ocasionándoles la muerte. Nuprid 60 FS debe ser aplicado directamente a la semilla como tratamiento de desinfección de la misma. La aplicación de Nuprid 60 FS se debe realizar en pre siembra de los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICION

Imidacloprid (*)	60 % p/v (600 g/L)
Coformulantes c.s.p	
(*)(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-Nitroimidazolic	

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº1.882

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Lote N°: Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: XX Litros

Fabricado por: REOPEN S.A.

Rio Derey s/n Barrio Cina Cina (1748) Rodriguez: Buenos Aires

Argentina

Importado y Distribuido por: NUFARM CHILE LTDA.

Av. Las Condes 11380 Of.72 Vitacura, Santiago de Chile

Instrucciones de uso: Nuprid 60 FS es un insecticida sistémico, con movimiento acropétalo y su modo de acción es por ingestión, contacto y vía sistémica; actúa sobre el sistema nervioso de los insectos ocasionándoles la muerte. Nuprid 60 FS debe ser aplicado directamente a la semilla como tratamiento de desinfección de la misma. La aplicación de Nuprid 60 FS se debe realizar en pre siembra de los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Trigo, avena, centeno, cebada, triticale	Pulgón verde pálido del trigo, (Metopolophium dirhodum) Pulgón verde de los cereales, (Schizaphis graminum) Pulgón verde oscuro de la espiga, (Sitobium avenae)	110 cc/100 kg de semilla	Para mejorar la cobertura y distribución del producto sobre las semillas puede agregarse 1 a 1,5 L de agua por cada 100 Kg de semilla.
Maiz	Pulgón de la hoja del maíz, (<i>Rhopalosiphum maidis</i>)	600 – 900 cc / 100 kg de semilla	
Remolacha	Pulgón del haba, (Aphis fabae) Pulgón de la papa, (Macrosiphum euphorbiae) Pulgón verde del duraznero, (Myzus persicae) Langostino de la remolacha, (Paratanus exitiosus)	150 cc / UI (*)	Aplicar el tratamiento en el proceso de pildorización de la semilla con cubrimiento homogéneo. (*) 1 UI= 100.000 semillas
Raps	Pulgón de las crucíferas (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	1000 cc/100 kg de semilla	Mezclar en húmedo con adecuado cubrimiento de la semilla y un gasto de aprox. 0,8-1,5 L de agua/100 kg de semilla.

Preparación de la mezcla: En tambor rotativo con eje excéntrico se agrega la cantidad de semilla al interior del tambor y bajo giro continuo del tambor se va agregando lentamente la cantidad correspondiente a Nuprid 60 FS. Si es necesario para mejorar la aplicación del producto a la semilla se sugiere diluir la dosis señalada para 100 kg de semilla con agua hasta completar un volumen de 1 a 2 L. El tambor se debe agitar a lo menos por 5 minutos. Incompatibilidad: Nuprid 60 FS es incompatible con productos alcalinos fuertes, sustancias oxidantes (peróxidos) y fungicidas de cobre. En caso de dudas, realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar en equipo dosificador. Compatibilidad: Nuprid 60 FS se ablica solo a la semilla. Fitotoxicidad: Nuprid 60 FS, usado a las dosis indicadas en el cuadro de instrucciones de uso, no presenta problemas de fitotoxicidad a las especies recomendadas. Tiempo de reingreso al área tratada: Dado que las semillas quedan bajo tierra, no corresponde fijar un tiempo de reingreso al área tratada. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso ya que el producto no es usado en aplicaciones a cultivos destinados a la alimentación de éstos. Período de carencia: Dado que el producto se aplica al inicio del cultivo, no se considera establecer un período de carencia. El producto se degrada durante el desarrollo del cultivo. NOTA AL COMPRADOR: El fabricante garantiza la calidad del producto y contenido de los componentes mencionados en esta etiqueta, siempre que el usuario lo adquiera dentro del embalaje original cerrado. El fabricante no se hace responsable por daños que pudieran derivar de almacenamiento o procesos de aplicación inadecuados o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.



































