

25 cm.

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 8

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Imidacloprid, ingrediente activo de **PROSEED® 700 WS**, pertenece al grupo químico de los neocotinolínicos. Se debe evitar su inhalación, el contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar guantes de goma, botas de goma, máscara con filtro y delantal impermeable. Durante la aplicación del producto usar guantes de goma, botas de goma, máscara con filtro y delantal impermeable. No comer, fumar o beber durante el uso del producto. Después de la aplicación, lavar cuidadosamente con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto prolongado con el producto.

Conservar este producto en su envase original bien cerrado, guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Elimine los envases vacíos inutilizándolos y disponer de ellos de acuerdo a lo indicado por la autoridad pertinente.

Síntomas de intoxicación: Malestar general, dermatitis, espasmos musculares, dificultad para respirar, temblores, congestión pulmonar.

Primeros auxilios: En caso de **contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de **ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de **contacto con la piel:** Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de **inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Tratamiento base.

ECOTOXICIDAD: es muy tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces y es altamente tóxico para las abejas, por lo que no debe ser aplicado en floración. **SE DEBEN EVITAR LAS APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O CON ACTIVIDAD DE POLINIZADORES**

NO APLICAR EN FLORACION

RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN

LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN DESTINARSE A CONSUMO HUMANO O ANIMAL. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN 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 PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de **INTOXICACIÓN** llamar al fono: 2 2635 38 00, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 2777 19 94. El teléfono del importador es: 2 2560 45 00, Santiago, Chile.



Lote N°:

Autorización del Servicio

Fecha de Vencimiento:

Agrícola y Ganadero N° 1.781

PROSEED® 700 WS es un insecticida sistémico de contacto para el tratamiento de semillas que controla insectos presentes en el suelo, mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso. Además protege a las plántulas del ataque de insectos foliares, tal como se indica en el cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN:

*Imidacloprid.....70 % p/p (700 g/Kg)

Coformulantes c.s.p.....100 % p/p (1 Kg)

*1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ildenamina.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1 Kilo

Fabricado por:

Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd. 1500 Hang-Tang Road Jin-Hui Town feng Xian District Shanghai 201405, China. **UPL Sud Africa Pty Ltd.** PO Box 1726, Mount Edgecombe, 4300, Sud Africa. PO Box 1726, Mount Edgecombe, 4300, Sud Africa. **Jiangsu Pesticide Research Institute Co. Ltd.** Ni 269 Changfenghe Road Nanjing Chemical Industry Park LiuHe District, Nnjing, China. **Rudong Huasheng Chemical Co., Ltd.** Yankgkou Chemical Industrial Park, Yanhai Economic Development Zone Rudong Country, Jiangsu, China. **Nanjing Red Sun Co., Ltd.** No 8 Dongteng Road, Yaxi Town, Gaochun, County, Nanjing.

Importado y distribuido por:

Arysta LifeScience Chile S.A.

El Rosal 4610. Huechuraba,

Santiago Chile

ET1781V-006-01

OS2

INSTRUCCIONES DE USO

PROSEED® 700 WS es un insecticida sistémico de contacto para el tratamiento de semillas, que controla insectos presentes en el suelo. Además protege a las plántulas del ataque temprano de insectos foliares, como se indica en el cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (*)	OBSERVACIONES
Remolacha azucarera	Pulgón verde del duraznero, Pulgón del haba.	128.6 g/UI de semilla monogérmica	Realice la mezcla durante el proceso de pildoración de las semillas, procurando un cubrimiento uniforme de las semillas.
	Minahojas, Langostinos, Gusano alambre, Gusano blancos, Larvas de <i>Delia platura</i> .	130 g por unidad de semilla monogérmica pildorada.	
Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Triticale	Pulgones (amarillo de los cereales, verde pálido del trigo, negro de los cereales, de la avena, verde oscuro de la espiga), Gusano alambre, Gusano blanco, Gorgojo argentino.	50 - 100 g/100 kg de semillas.	Utilizar 1,5 L de agua/100 kg de semillas, mezclando en húmedo y con un adecuado cubrimiento de la semilla. Use la dosis menor si la plaga que domina son los Gusanos blancos.
Ballica	Gusano blanco o Pololo verde del sur o San Juan verde.	400 g/100 kg de semillas.	Mezclar en seco con la cantidad de semilla por hectárea de siembra, o bien, en húmedo con 4 L de agua/100 kg de semilla, procurando un adecuado cubrimiento de las semillas.
	Gusano alambre, Gorgojo argentino	600 g/100 kg de semillas.	
Maíz	Pulgón de la hoja del maíz, Pulgón verde del duraznero, Gusano alambre, Gusano blancos, Gorgojo argentino, Larvas del burrito de la vid, <i>Delia platura</i> .	14 - 16 g/10.000 semillas.	Mezclar en húmedo, procurando un adecuado cubrimiento de las semillas. Use la dosis mayor si la plaga que domina son los Gusano alambre.

* Utilice la dosis mayor cuando el historial del potrero indique una alta presión o de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso para cada cultivo en particular. No aplicar durante la floración de ningún cultivo, frutal, maleza ni vegetación colindante.

Retirar colmenas previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.

Aplicar al atardecer, temprano en la mañana, en horarios de baja actividad de las abejas, evitando la deriva.

Se recomienda, antes de aplicar el producto, eliminar las malezas que están en floración al momento de la aplicación y/o cortar la cubierta vegetal presente alrededor del cultivo. Se debe notificar a los apicultores ubicados en un radio de **mínimo de 4 kilómetros** de la zona de tratamiento, **al menos 24 horas** previo a la aplicación con el fin de aplicar medidas de seguridad para sus abejas.

Recomendación de alternar con otros insecticidas de distinto modo de acción, para disminuir poblaciones resistentes.

No aplicar con viento superior a 10 km/hora para evitar la dispersión.

No aplicar con temperaturas superiores a 30°C.

El tratamiento a la semilla se realiza solo una vez. Realizar la aplicación de **PROSEED® 700 WS** en pre-siembra de los cultivos.

El tratamiento que ha sido desinfectado con **PROSEED® 700 WS** no puede utilizarse para la alimentación humana o animal. Evite usar semilla dañada y tratada de un año para otro. El tratamiento de semillas dañadas mecánicamente, semillas de bajo vigor o mala calidad, puede dar como resultado una germinación reducida y/o una disminución del vigor de la semilla o plántula. Una vez tratada la semilla siembre inmediatamente.

Preparación de la Mezcla: Mezclar la cantidad correspondiente de **PROSEED® 700 WS** con las semillas de manera que quede el producto bien adherido a ellas. El producto puede ser mezclado en seco o húmedo, esto último debe hacerse humedeciendo previamente las semillas con 1-1,5 L de agua/100 Kg de semilla, ajustando según su tamaño y para Ballica, según las indicaciones del cuadro de Instrucciones de uso.

Bajo ciertas condiciones naturales existen posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, como puede ocurrir **PROSEED® 700 WS** o con producto de su mismo grupo químico (Grupo 4A). Para prevenir el desarrollo de resistencia se recomienda alternar o mezclar con insecticidas de diferentes grupos químicos.

Incompatibilidad: **PROSEED® 700 WS**, es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

Compatibilidad: En general **PROSEED® 700 WS**, es compatible con la mayoría de los productos de uso común, como por ejemplo: BIOZYME, SPARKSEED® (Tebuconazol), Triadimenol, ROVELIN® (prodione). Se recomienda efectuar pruebas para verificar la compatibilidad antes de la aplicación.

Fitotoxicidad: **PROSEED® 700 WS** usado a las dosis indicadas en el cuadro de instrucciones, no presenta problemas de fitotoxicidad.

Períodos de Carencia (días): No corresponde por la época de uso del producto.

Tiempo de reingreso al área tratada: Debido a la forma de aplicación del producto, no corresponde establecer período de reingreso al área tratada, tanto para humanos como para animales.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

®PROSEED, ®SPARKSEED, ®ROVELIN, son marcas registradas de Arysta LifeScience; ®BIOZYME es marca registrada del Grupo Bioquímico Mexicano.

15,5 cm.



CAUIDADO



2,25 cm.

PANTONE 293 C

NEGRO 100%