

IMICLAN 600 FS

INSECTICIDA

SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.850

IMICLAN 600 FS, insecticida sistémico para tratamiento de semillas, indicado para el control de los insectos descritos en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Imidacloprid*	60 % p/v (600 g/l)
Cofomulantes, c.s.p.	100 % p/v (1L)

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

<< LEA ATENTAMENTE ESTE FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Distribuido por:

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 – Casilla 3238

Fono: (56) 22640 7000

Santiago – Chile

Representante en Chile de BASF S E

Importado por:

ANASAC CHILE S.A.

Almirante Pastene 300 - Providencia

Santiago- CHILE

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA- CHILE

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Provincial 36 (1903) Melchor Romero

La Plata, Buenos Aires Argentina

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County, ZHEJIANG, CHINA. ZIP: 324400

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

IMICLAN 600 FS, es un insecticida cuyo ingrediente activo Imidacloprid pertenece al grupo químico de los neonicotinoides. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del concentrado líquido usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. Lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. **IMICLAN 600 FS**, es prácticamente no tóxico para peces. Muy tóxico para aves y Extremadamente tóxico para abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y 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 >>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para el triple lavado: Se recomienda llenar el envase hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces más hasta que el agua de desecho sea clara. Al finalizar el triple lavado los envases deben ser perforados para evitar su reutilización.

Antídoto: Solo en caso de una sobredosis y ante niveles séricos de monoetilenglicol, superiores a 200 µg/L, administrar alcohol etílico al 5% iv. (2 a 3 litros en 12 a 18 horas). **Tratamiento médico:** Información para el médico tratante. El ingrediente activo de este producto, pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides. Las medidas generales de tratamiento son: **DESCONTAMINACIÓN GASTROINTESTINAL:** evaluar realizar lavado gástrico, con suero fisiológico 0,9%, seguido de carbón activado en dosis de 1-2 g/Kg de peso en niños y dosis de 50-100 g en adultos, disuelto en 300 mL de agua. Continuar con tratamiento sintomático. **Síntomas de Intoxicación:** Náuseas, vómitos, dificultad para respirar, hipotensión, temblores, espasmos musculares.

Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo: 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 contacto ocular: 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. En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, proporcionar respiración artificial. En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. En todos los casos: Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial llevando la etiqueta o envase del producto.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24869000(ANASAC)

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

Conserve **IMICLAN 600 FS** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

IMICLAN 600 FS (imidacloprid, 60%), insecticida sistémico para tratamiento de semillas, recomendado para el control de insectos mencionados en el cuadro de instrucciones de uso, durante las primeras etapas de desarrollo de los cultivos indicados:

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO :

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Trigo, Avena, Centeno, Cebada	Pulgón amarillo de los cereales, Pulgón del maíz, Pulgón negro de los cereales, Pulgón ruso del trigo, Pulgón verde de los cereales, Pulgón de la espiga, Mosca de la semilla, Gorgojo argentino, Gusano alambre, Gusano blanco del frejol, Gusano blanco (<i>Phytoleoma hermanni</i> , <i>Sericoides germaini</i> , <i>Hylamorpha elegans</i>)	60-120 cc/ 100 kg de semilla.	Para mejorar la cobertura y distribución del producto sobre las semillas puede agregarse 1 a 1,5 Lt de agua por cada 100 Kg de semilla.
Maíz	Pulgón amarillo de los cereales, Pulgón del maíz, Pulgón negro de los cereales, Mosca de la semilla, Gorgojo argentino, Gusano blanco del frejol, Gusano alambre.	600 a 900 cc / 100 kg de semilla	Para mejorar la cobertura y distribución del producto sobre las semillas puede agregarse 1 a 1,5 Lt de agua por cada 100 Kg de semilla.
Ballica	Gorgojo argentino, Gusano alambre, Gusano blanco (<i>Phytoleoma hermanni</i> , <i>Hylamorpha elegans</i>)	165 a 175 cc / ha	Para mejorar la cobertura y distribución del producto sobre las semillas puede agregarse 0,7 a 1 Lt de agua por cada 25 Kg de semilla.
Remolacha	Pulgón verde del duraznero, Pulgón del haba, Pulgón de la papa, Langostino del frejol, Langostino de la remolacha, Mosca de la semilla, Gusano alambre, Gusano blanco (<i>Hylamorpha elegans</i>)	150 cc/UI (*)	Aplicar el tratamiento en el proceso de pildorización de la semilla con cubrimiento homogéneo.

(*) 1 UI= 100.000 semillas.

<<LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN DESTINARSE A CONSUMO HUMANO O ANIMAL.>>

- Para Maíz y ballica usar dosis menor con baja presión de la plaga y dosis mayor con presiones medias a altas. Para cereales usar dosis menor cuando el objetivo sea control gusanos blancos o pololos y usar dosis mayor cuando el objetivo sea el control del resto de las plagas y/o se usen dosis menores de semilla/ha.
- El tratamiento de semillas debe realizarse preferentemente al aire libre, tomando todas las precauciones para el uso seguro y eficiente de los plaguicidas.

Preparación de la mezcla:

El producto se aplica directamente sobre las semillas en maquinas para tratamiento de semillas o en tambores rotativos de eje excéntrico. Incorporar a las semillas la dosis recomendada y mezclar hasta obtener una adecuada y homogénea distribución del producto. Es importante asegurar una buena distribución y cobertura del producto sobre las semillas. Realice la desinfección de las semillas en un lugar bien ventilado e iluminado.

Compatibilidad:

Compatible con fungicidas como Indar Flo 30 FS y Tacora Sem.

En caso de duda o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad:

Es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

Fitotoxicidad:

No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta. En remolacha hay una reducción del vigor inicial de las plántulas que no se traduce en menores rendimientos en la cosecha.

Tiempo de Reingreso: 12 horas para ingresar al sector de tratamiento de las semillas para personas y animales, si este es un lugar cerrado.

Carencia: No corresponden, por la época de aplicación.



CUIDADO

