

PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar la inhalación y el contacto del producto con la piel y los ojos.

Durante su aplicación no comer, beber o fumar. Después de la misma lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón. Usar lentes protectores para la vista, ropa de mangas largas, guantes de PVC y botas de neoprene.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para aves: Moderadamente tóxico.

Toxicidad para abejas: Altamente tóxicos. Evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. **Toxicidad para peces:** Prácticamente no tóxico. Evitar la contaminación de cursos de agua con el producto o líquidos de lavado de tanques.

Las semillas previamente tratadas deben estar resguardadas.

Respetando sus características de uso como curasemillas no presenta riesgos ambientales.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua, luego de aplicado el producto. Los restos del caldo de aplicación no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Si el producto es usado parcialmente, mantener el mismo en su envase original. No trasladar a otro recipiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén totalmente vacíos, practicar la técnica del triple lavado e inutilizarlos por rotura. Posteriormente disponerlos en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos de plaguicidas y/o envases vacíos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35°C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego controlar por oftalmólogo.

Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente pángalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

No tiene antídoto específico.

Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: Nitroguanidina.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, visión borrosa, calambres, convulsiones.
CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Capital Federal: **Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez** Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 / Comnutador: 4962-9280 / 9212. **Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín** Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806. - **BUENOS AIRES:** Haedo, **Centro Nacional de Intoxicaciones Politécnico Prof. A. Posadas** Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Comnutador: 4658-5001 al 19 (Int. 1102/03). - **CORDOBA:** Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel. (0351) 4586406 y 6455. - **ROSARIO:** Hospital de Niños de Rosario Tel. (0341) 430-3533 ó 481.3611/3612. I.A.S. **CASAFE** (0341) 448-0077 ó 424-2727. - **MENDOZA:** Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

VITAL

INSECTICIDA GRUPO 4

SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

Composición:

**imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin
-2-ilidenamina..... 60 g
inertes, coadyuvantes y colorantes..... 100 cm3**

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N°: 36.607

**Lote Nro:
Fecha de Vencimiento:
NO INFLAMABLE**

Industria Argentina

fitoquímica



Cont. Neto 1 Lt.

**FITOQUÍMICA S.A. Ruta 32 km 4.2 (2700)
Pergamino - Bs. As. - Argentina.
www.fitoquimica.com.ar**



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: Imidacloprid VITAL Curasemillas actúa por ingestión, contacto y vía sistémica; se usa como terápico para semillas para el control en forma temprana, desde el arranque, de numerosas plagas que afectan al cultivo de cereales, algodón, papa y praderas. No altera el poder germinativo de la semilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación, equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Agitar el producto antes de usar.

A las dosis indicadas de Imidacloprid VITAL Curasemillas agregar 2 litros de agua cada 100 kg de semillas. Lograr una aplicación fluida y uniforme sobre la semilla. El equipo a utilizar debe estar diseñado para tal fin, en su defecto pueden utilizarse máquinas del tipo homígnoras o tambores rotativos de eje excéntrico. La semilla que se destina al tratamiento debe ser previamente ventilada para eliminar restos de vegetales, polvo, etc. Y debe poseer buena energía y poder germinativo. Poner especial cuidado en la dosificación cuando se inician los tratamientos. Evitar la subdosificación. La semilla puede tratarse con anticipación a la siembra.

RESTRICCIONES DE USO:

"Excento del período de carencia para los usos indicados en el marbete". Las semillas tratadas serán destinadas únicamente para la siembra, no siendo aptas para alimentación, forrajes o extracción de aceites. De acuerdo a reglamentaciones vigentes, se prohíbe su mezcla con granos destinados al consumo humano y/o animal.

IMPORTANTES:

La venta de semilla tratada para otro destino que no se la siembra está penada por la ley 18.073 que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto con la de granos destinados al consumo humano o animal. Comprobada la presencia de curasemillas (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la ley dictamina severas penas a los infractores.

COMPATIBILIDAD:

Si bien no presenta incompatibilidad manifiesta con otros productos, fitosanitarios y/o fertilizantes, por sus características se recomienda aplicarlo solo.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico a la dosis de uso recomendada. No afecta el poder germinativo de la semilla.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	*DOSIS cc/100 kg de semilla*	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Trigo	Gusano blanco (Diobolobus abderus, Cyclocephala signatocollis, Colaspis spp, Maecolaspis sp) Gusano alambre (Disytenetus gagates, Conoderus sp, Agriotes sp) Gorgoppio del trigo (Lissonotus bonariensis) Pulgón (Shizapis graminum)	60-100	Tratamiento de semilla en seco: En un tambor rotativo con eje excéntrico, incorporar a la semilla la dosis de producto y mezclar hasta obtener una adecuada distribución del producto. Tratamiento húmedo: Aplicar la dosis recomendada del producto suspendido en 2 lt. de agua cada 100 kg de semilla en equipos especiales para tal fin.
Alfalfa	Pulgón Azul (Asytosiphon kondoi) Pulgón de alfalfa (Asytosiphon pisum) Manchado de la alfalfa (Therioaphis trifeili) Pulgón negro de las leguminosas (Aphis Cytosorum) Pulgón de las leguminosas (Aphis Cracrovra) Gusano blanco (Diobolobus abderus Cyclocephala signatocollis, Colaspis spp, Maecolaspis sp) Gusano alambre (Disytenetus gagates, Conoderus sp, Agriotes sp)	500	
Algodón	Pulgón del algodónero (Aphis gossypii) Trips (Frankliniella paucispinosa)	470	
Avena tipo Suregani	Pulgón verde de los cereales (Shizapis graminum)	175	
Sorgo	Pulgón (Rhopalosiphum maidis)	750	
Girasol	Tenebriónido del girasol (Blaptinus spp)	500-600	
Maíz	Mar del Río Cuarto (Delphacodes Kuscelli)	500-750	
Papa	Pulgón verde de los cereales (Shizapis graminum) Pulgón de la papa (Macrosipum euphorbiae)	25	

RESPONSABILIDAD LEGAL:

La empresa garantiza la composición cuali-cuantitativa de su marca mientras este producto haya sido conservado en su envase original, cerrado, en ambientes frescos y secos y dentro de la fecha de su vencimiento. No es responsabilidad de la empresa los daños que pudiera ocasionar el uso diferente al indicado en este rótulo.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.