

## PRECAUCIONES

- 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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, contacto con la piel y contaminación de los alimentos. Usar equipo de protección adecuado durante su aplicación (guantes, barbijo, antiparras,). Tener especial cuidado de no aspirar el líquido ni la neblina pulverizada. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante 15' y consultar un medico. Lavarse con jabón las partes expuestas al contacto con el producto.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Toxicidad en abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para peces:

Prácticamente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Todos los desechos y restos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** Disponerlos en lugar seguro para luego entregarlos al centro de reciclado mas cercano. Consultar con el personal técnico de la empresa.

**ALMACENAMIENTO:** Los productos deben ser conservados en sus envases originales, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado; fuera de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir altas temperaturas, apartados de semillas, insecticidas, fertilizantes, fungicidas, alimentos y utensilios para manejar éstos, a fin de evitar contaminaciones y/o inconvenientes al producto. Debe evitarse que contaminen el agua de riego y/o consumo.

**DERRAMES:** En caso de derrames cubra el producto con cal primero y un material absorbente (tierra, arena, aserrín). Barra y recoja con una pala, colóquelo en recipientes para su posterior destrucción en sitios autorizados.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental llamar inmediatamente al médico. Controlar al paciente por 72 horas. En caso de exposición inhalatoria, retirar al accidentado a un lugar aireado.

En caso de salpicaduras en ojos y piel lavar con abundante agua limpia, de continuar la irritación, LLAMAR AL MÉDICO.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO - CLASE IV APLICAR TRATAMIENTO SINTOMATICO.**

### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

#### BUENOS AIRES

-Unidad Toxicologica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247.

-Unidad Toxicologica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 y 4307-5842 int. 72

-Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/ 3001 al 19 int. 1102/03

-Centro Toxicologico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 4950-8804/06 int.480.

-Hospital de Niños de la Plata: Tel. (0221) 451-5555

#### ROSARIO

Centro toxicologico Rosario Tel. (0341) 4242727/443483

#### CORDOBA

Hospital municipal de Urgencias Tel. (0351) 4222003/4215008

Hospital de Niños Tel. (0351) 423-3303/422-9961

# INSECTICIDA GENATIVA

## CONCENTRADO SOLUBLE

### COMPOSICIÓN

<i>Bacillus thuringiensis</i> , var. Kurstaki.....	3,5 g (*) (**)
coadyuvantes e inertes...c.s.p. ....	100,00 cc

(\*) Equivalente a recuento de bacterias aeróbicas 1 x 10<sup>9</sup> UFC/ml

(\*\*) Equivalente a no menos de 12.000 UTI/mg

### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: 37.707

Número de partida:

Fecha de vencimiento:

ORIGEN ARGENTINA

CONTENIDO: 5 LITROS

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Registrado por : BROMETAN SRL

Fabricado por: FORMULAGRO S.R.L.  
RUTA 10 Km 0,5 - SANLORENZO – SANTA FE  
ARGENTINA

**IMPORTANTE:** *La empresa* ofrece este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición, concordante con la declarada. Cómo la aplicación se hace sin el control de *de la empresa* empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variables. *La empresa* no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto y sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.

### RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: GENATIVA es un insecticida biológico cuya parte activa está constituida por las esporas viables de *Bacillus thuringiensis* y los cristales tóxicos de sus delta endotoxinas. Tiene alta especificidad para el control de los estados larvales de lepidópteros. Luego de haber ingerido una dosis letal, las orugas dejan de alimentarse, se mueven lentamente, se decoloran, encogen, ennegrecen y muere n en 2 - 3 días. Por tal motivo no debe esperarse que la plaga muera inmediatamente luego del tratamiento.

**EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN :** Pulverizaciones terrestres: aplicar entre 40 y 120 l/ha (20-30 gotas/cm) Pulverizaciones aéreas: en ultra bajo volumen aplicar entre 6 y 10 l/ha.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Alfalfa Cereales	Isoca de la alfalfa ( <i>Colias lesbia</i> )	150 - 300 cm3/ha	Al observarse las primeras larvas o daños, o con 4 a 5 orugas/m2, de los estadios L1 a L3.
	Forrajeras Pasturas	Isoca medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )	
Algodón	Oruga de la hoja ( <i>Alabama argillacea</i> )	700 - 1000 cm3/ha	Cuando existen en promedio de 5 a más orugas por metro lineal, en los estadios L1 a L3.
Forestales Frutales Ornamentales	Bicho de cesto ( <i>Oiketicus platensis</i> ) Bicho quemador ( <i>Hylesia nigricans</i> )	250 - 500 cm3/hl	Al observarse en las plantaciones. Tratamiento aéreo: 2000 cm3/ha.
Girasol	Isoca medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )	500 - 1000 cm3/ha	Al observarse de 3 a 5 orugas por planta, de los estadios L1 a L3.
Soja o soya	Gusano cogollero ( <i>Heliothis virescens</i> ) Isoca medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )		Al observarse más de 5 orugas, de los estadios L1 a L3 por metro lineal de cultivo, y con daños superiores al 20% antes de la floración, y 10% desde la floración en adelante.
	Isoca de la alfalfa ( <i>Colias lesbia</i> )	150 - 300 cm3/ha	
	Oruga de las leguminosas ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> )	400 - 750 cm3/ha	
	Oruguita verde ( <i>Loxostege bifidalis</i> )	700 - 1000 cm3/ha	
Tabaco	Gusano cogollero ( <i>Heliothis virescens</i> )	250 cm3/ha	Al observarse la presencia de la plaga en el cultivo o las primeras larvas.
	Marandová de las solanáceas ( <i>Manduca sexta</i> )	250 - 500 cm3/ha	

**RESTRICCIONES DE USO:** No posee. Exento de período de carencia. **COMPATIBILIDAD:** es compatible con los demás productos fitosanitarios, excepto con dinitrocresoles y productos fuertemente alcalinos. **FITOTOXICIDAD:** no fitotóxico a la dosis recomendada. **AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:** Consulte con un INGENIERO AGRÓNOMO.



## CUIDADO