

## “LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

### GRUPO QUÍMICO: Neonicotinoide

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

#### ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón, Irrita la nariz y la garganta, en caso de ingestión se producen náuseas y malestar estomacal.

#### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No tiene un antídoto específico. Sígase tratamiento sintomático y de soporte.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Por ingestión:** Provocar el vómito, dando a beber dos vasos de agua con sal si el paciente está conciente. Llame inmediatamente al médico.

**Por inhalación:** Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

**Por contacto con los ojos:** Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Acudir al médico.

**Por contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas.

#### CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Destruya los envases vacíos, evite votar en cursos de ríos o reservorios de agua, no aplique en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. De acuerdo a la ecotoxicológica, es Moderadamente Tóxico para aves, es Levemente Tóxico para peces y es Altamente Tóxico para abejas

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”, “REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”, “NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”, “NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”, “NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”, “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”. LLAMAR AL TELEFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

# INTERPRID 350

## INSECTICIDA

Suspension Concentrada (SC)  
Acción de Contacto y Sistémico

#### Composición Química

Imidacloprid:	
(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine .....	350 g/l
Inertes (c.p.s) .....	650 g/l

**MODERADAMENTE PELIGROSO – CATEGORIA II**  
**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Reg. SENASAG N°:

#### Fabricante:

**NANJING RED SUN CO., LTD.**  
N° 589 Zhushan South Road Jiangning District,  
Nanjing, JS Jiangsu 211112, China  
Tel.: +86-25-58575880  
China

#### Titular del Registro - Importador:

**INTERAGRO S.A.**  
Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
Fono: 591-3-3468282 Fax: 591-3-3468283  
Santa Cruz, Bolivia

Fecha de Fabricación: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

N° de Lote: Ver envase

CONTENIDO NETO: 1Lt, 5Lt, 10Lt, 20Lt

#### CARACTERISTICAS GENERALES

INTERPRID 350 es un insecticida de contacto y sistémico. La nicotina y el Imidacloprid imitan la acción de la acetilcolina, la cual es uno de los principales neurotransmisores excitantes en el sistema nervioso central (SNC) de los insectos. Después que la acetilcolina es liberada por la célula pre sináptica, se fija al receptor nicotínico post sináptico acetilcolina y activa un canal de cationes intrínseco.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, prellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación.

#### COMPATIBILIDAD

Tiene una amplia compatibilidad física con otros productos. Puede ser mezclado fácilmente con la mayoría de los productos tradicionalmente utilizados.

#### FITOTOXICIDAD

No se espera ningún efecto fitotóxico sobre plantas, aún en dosis altas de aplicación.

#### NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

En el cultivo de soya se debe iniciar la aplicación cuando se tengan mas de 5 ninfas por foliolo, tanto en el tercio medio como superior. Repetir en caso de infestación tomando en cuenta el periodo de carencia, hasta un número de 2 aplicaciones.

#### MÉTODOS DE APLICACIÓN

El producto debe ser diluido en agua y aplicado en forma de pulverización, utilizando equipo terrestre o aeronaves.

Para la aplicación terrestre usar pulverizadores de barra y un volumen de 100 a 200 l de caldo/ha, con densidad de gotas de 80 gotas/cm<sup>2</sup>.

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h, y no aplicar cuando la humedad fuera menor a 60%.

Para asegurar una distribución regular del caldo sobre las plantas y evitar deriva.

#### CONDICIONES DE USO

El producto puede ser utilizado cuando los insectos plagas estén en el umbral económico de control.

Evitar periodos de humedad relativa inferior a 60%, exceso de lluvia, vientos superiores a 10 km/h, o con cultivos cubiertos por rocío.

Las aplicaciones deben realizarse contemplando las prácticas de buen uso y manejo de los plaguicidas.

#### PERIODO DE CARENCIA

Para el cultivo de soya es de 30 días.

#### FECHA DE REINGRESO

Se debe esperar 12-24 horas para volver a ingresar al área tratada.

#### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Soya ( <i>Glycine max</i> L. Merrill)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200 - 250 cc/ha



# DAÑINO



