

**MODO DE ACCIÓN:** POTENZOR es un insecticida sistémico a base del ingrediente activo Thiamethoxam de la familia de los neonicotinoides con actividad por contacto e ingestión.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Actúan sobre una proteína específica en el cerebro de los insectos plagas (el receptor nicotínico de acetilcolina), inhibiendo su reflejo alimentario.

Posee un amplio espectro de actividad como insecticida y un gran efecto residual. Rápidamente recogido en la planta y transportado acropetalmente en el xilema.

**MODO DE EMPLEO:** Agitar bien antes de abrir el envase. Se aplica diluido en agua en pulverización sobre el cultivo. Agregar la cantidad calculada de producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de aplicación en funcionamiento completar luego el tanque con agua. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación.

Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura.

Aplicar con equipos terrestre o aéreo calibrado, de forma de lograr una adecuada cobertura.

En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 L/ha.

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	PC	LMR
SOYA ( <i>Glycine max</i> L.)	CHINCHE CAFÉ PANZA VERDE ( <i>Dichelops furcatus</i> )	100 y 150	30 días	0.04 mg/kg

#### NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

• Se recomienda la aplicación del insecticida sistémico POTENZOR a razón de 100 ml/ha para el control de CHINCHE CAFÉ PANZA VERDE (*Dichelops furcatus*), en etapa reproductiva (R1 a R6) con poblaciones menores a 3 chinches/m lineal en cultivo de soya (*Glycine max* L.).

• Y se recomienda la aplicación del insecticida sistémico POTENZOR a razón de 150 ml/ha para el control de CHINCHE CAFÉ PANZA VERDE (*Dichelops furcatus*), en etapa reproductiva (R1 a R6) con poblaciones de 3 a 5 chinches/m lineal en cultivo de soya (*Glycine max* L.).

• Realizar una aplicación por campaña.

**FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** El producto POTENZOR no presenta incompatibilidad manifiesta con otros productos fitosanitarios. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a razar de dicha mezcla.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos, dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta.

**PREVENCIÓN Y MANEJO DE LA RESISTENCIA:** Si son necesarias aplicaciones consecutivas para el control de la plaga objetivo se recomienda alternar con otro insecticida con un modo de acción o grupo diferente. Los activos de POTENZOR pertenecen al siguiente grupo:

IRAC Grupo 4A INSECTICIDA

**RESPONSABILIDAD LEGAL:** El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

**CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE CARCINOGENO.**

**CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGENICO.**

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable. Protección de los ojos: Gafas protectoras con rejilla. Deben ser fabricadas de policarbonato, acetato o PVC. Protección de las manos: guantes deben ser de nitrilo o neopreno, de un espesor mínimo de 0,5 mm, no deben tener forro de tela en su interior, ya que está suelto e impregna fácilmente de aroarquinicos. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo con capucha, delantal usar botas de caucho, neopreno o PVC.

**RELATIVO A LA SEGURIDAD:** Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (reingreso), utilice el Equipo de Protección Personal. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

• **ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.**

• **EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑO A LA SALUD Y AMBIENTE.**

• **NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.**

• **NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR, CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.**

• **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:**

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Irritación de ojos, piel y mucosas, contracciones de pupila, alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómito, dolor abdominal, cefalea, fiebre, fasciculaciones musculares, alteraciones respiratorias, dolor de cabeza y disnea de esfuerzo.

**RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:**

**GRUPO QUÍMICO:** Thiamethoxam: Neonicotinoide.

En caso de **INHALACIÓN:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar ventilado. En caso de **CONTACTO CON LA PIEL:** retire la ropa contaminada y lavar las áreas de la piel afectada con abundante agua y jabón. En caso de **CONTACTO CON LOS OJOS:** lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de **INGESTIÓN:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE, O LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRE LA ETIQUETA O LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA.**

**LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA. TELÉFONO EL TITULAR DE REGISTRO 3469338**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Este producto no tiene un antídoto específico. Se debe suministrar tratamiento sintomático y terapia complementaria, manteniendo al paciente bajo observación.

**RELATIVO A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el centro o punto de acopio más cercano al centro de producción.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:** No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto. Este producto es levemente tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces e invertebrados acuáticos y altamente tóxico para para abejas. No realizar aplicaciones aéreas, no aplicar en época de floración, aplicar en horarios de menor actividad de las abejas, temprano en la mañana o al finalizar la tarde, evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de realizar la aplicación. Para aplicaciones terrestres respetar las franjas de seguridad de 10 metros con relación cuerpos de agua. No contaminar fuentes de agua. No aplicar el producto en días lluviosos en los que se produciría su arrastre. Este producto puede lixiviarse a aguas subterráneas si se usa en áreas donde los suelos son permeables, particularmente donde el nivel freático es poco profundo.

# Potenzor

## INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

### AGITAR ANTES DE USAR

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

**Thiamethoxam:** (EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene (nitro)amine ..... 500 g/L

**Ingredientes inertes** ..... 710 g/L

#### USO AGRÍCOLA

**ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO**  
**NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE**

Registro en Bolivia SENASAG Nº 4776



proquimur

#### Titular de Registro:

PROQUIMUR LTDA.

Calle James Joyce # 5040

Zona los Tuseques UV 071 MZA 023,

Tel.: 3469338

e-mail: ruth.torrejon@proquimur.uy

Santa Cruz - Bolivia

#### Formulado por:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 - Juanicó,

Departamento de Canelones.

Teléfono: (+598) 4335 9662

Email: administracionjuanico@proquimur.com.uy

**ORIGEN: URUGUAY**

**CONTENIDO NETO:**

**5 Litros**

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**  
**NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL**  
**NOCIVO SI SE INHALA**  
**NOCIVOS PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS**

Fecha de formulación: VER EN EL

Fecha de vencimiento: HOMBRO

Lote N°: DEL ENVASE



**ATENCIÓN**

