

# PRESSOR<sup>®</sup>

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

## COMPOSICIÓN:

Paclobutrazol ..... 250 g/L  
Aditivos ..... csp 1L

RCP N° 015 - SENASA



Titular de Registro,  
Importador y Distribuidor:  
INTEROC S.A.

Av. Javier Prado Oeste 2442  
Piso 16. Magdalena del Mar  
Lima - Perú  
Telf.: (511) 614-5100

Formulador:  
NINGBO GENERIC  
CHEMICAL Co., Ltd.  
Room 10-6, Shidai  
Square, No.8, Lengjing  
Street, Ningbo 315010  
Zhejiang - China  
Telf.: +86 574 87301088

Fecha de Formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : 20 L  
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Ligeramente peligroso si es ingerido.
- Ligeramente peligroso si es inhalado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora.
- Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
- Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspersión.
- Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- Usar solamente el producto que viene en envases originales.
- No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazol.
- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, de respiración artificial si es necesario. Llevar al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso que aparezca irritación.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.
- En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.
- **Nota al médico:** Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO DE EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS  
CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita), ESSALUD: 411-8000 Opción 4.  
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase (botella de plástico) y vierta la solución en la mezcla de aplicación luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas terrestres no objetivos, acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **PRESSOR** es un regulador de crecimiento que es tomado por el xilema a través de las hojas, tallos y raíces, luego es translocado a los meristemas de crecimiento sub-apicales. Produce plantas más compactas y aumenta la floración y fructificación. Inhibe la biosíntesis de las giberelinas por medio de la inhibición de la conversión del ent-kaureno o ácido ent-kaurenico, la dimetilación y la tasa de división celular.
- De acuerdo a la recomendación de uso de **PRESSOR**, la aplicación se realiza en la etapa de floración observándose una brotación (yemas vegetativas) uniforme en el campo. La aplicación se realiza en forma dirigida a la parte aérea, con gota fina dirigida a los brotes como un rocío o lluvia evitando chorreos.
- Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Se coloca en el tanque de mezcla del agua a emplear, se adiciona la cantidad de **PRESSOR** de acuerdo a la dosis recomendada y se agita, para finalmente completar con el resto de agua.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar las aplicaciones en la época de floración del cultivo un máximo de 2 aplicaciones por campaña y un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

### PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 1 hora después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar su mezcla con materiales oxidantes y alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

### FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que indica en la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El Titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		%	L/Ha		
Palto ( <i>Persea americana</i> )	Controla el crecimiento vegetativo y favorece el cuajado y retención del fruto.	0.3 - 0.8	1.0 - 2.5	60	0.5

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

