

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**BUTRAZOL 250 SC** está formulado por el ingrediente activo Paclobutrazol, que es un regulador de crecimiento utilizado en cultivo de palto. Absorbido y trasladado a través de hojas, tallo y raíces.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

Aplicar **BUTRAZOL 250 SC** al inicio o hacia la mitad de la floración con paniculas en crecimiento o al inicio de los picos del crecimiento vegetativo.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Uso	Dosis (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Palto ( <i>Persea americana</i> )	Regulador de crecimiento	6.4	90	0.5

Gasto de agua: 800 L/Ha  
LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)  
PC: Período de carencia

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **BUTRAZOL 250 SC** una vez por campaña, considerando una campaña al año para el cultivo objetivo.

### PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**BUTRAZOL 250 SC** no es compatible con ácidos o bases fuertes y con oxidantes fuertes.

### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# BUTRAZOL

## 250 SC

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:  
Paclobutrazol ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. RCP N° 0094 - SENASA

Titular de registro:  
**NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.**  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 222 2795



Formulador:  
**NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.**  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importador y Distribuidor:  
**NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.**  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Perú  
Teléfono: (01) 222 2795

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



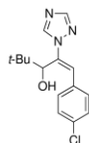
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:  
**BUTRAZOL 250 SC**  
Nombre común: **Paclobutrazol**  
Clase: **Regulador de crecimiento**  
Reg RCP N°: **0094 - SENASA**

### Composición:

Paclobutrazol ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Formula empírica: **C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O**  
Peso Molecular: **291.78 g/mol**  
Formula estructural:



Presentación del producto:  
Envases de **100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L**

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Inodoro.

Densidad: 1.03 ± 0.05 g/ml

pH: 5.0-8.0

Persistencia a la espuma: 15 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazol
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

