

18.00 cm

13.30 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener 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.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazol.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. 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 caizado 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: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

- SAMU: 106 - PROHASS.: (01) 225-1626

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase 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.
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Tóxico para organismos acuáticos.
  - No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
  - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
  - No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
  - Peligroso para 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.
  - En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# RESTRAIN® 250 SC

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

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

Registro RCP N° XXXX-SENASA

**Titular de registro:**

**ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PALTA HASS DEL PERU**  
Av. Nicolas Arriola Nro. 314 Int. 901 (902) Lima - Lima - La Victoria  
Teléfono: (01) 225-1626

**Formulador:**

**Shanghai Maiheng Chemicals Technology Co. Ltd.**  
Rm 410, 1398 Jinqiao Rd., Pudong District, Shanghai, China.  
Teléfono: 021-50897366 / Fax: 021-50395038

**Importador y Distribuidor:**



**Fecha de Formulación:**

N° de Lote:

Contenido neto: 10L

Fecha de vencimiento:

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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

RESTRAIN® 250 SC actúa en forma sistemática en la planta, inhibe la síntesis de ácido giberélico para dar lugar a una división y elongación lenta sin causar toxicidad a las células vegetales. Se aplica para mejorar el crecimiento y rendimiento de los cultivos señalados en el cuadro de usos.

RESTRAIN® 250 SC se prepara vertiendo el producto en un recipiente pequeño, se agrega agua hasta que se forme una solución uniforme y luego se vierte en el tanque de aplicación que tiene el 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

Cultivo	Indicaciones de uso		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	1º Aplicación (floración)	2º Aplicación (cuaja)			
Palto	2.5 - 3.0	1.5 - 2.0	4.0 - 5.0	150	0.01

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre, 2 aplicaciones por campaña (la 1ra durante la floración y la 2da durante el crecimiento y/o cuaja del fruto), 1 campaña al año, y una frecuencia entre aplicaciones de 50 - 60 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar, sin protector, al campo antes de 24 horas después de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

RESTRAIN® 250 SC es incompatible con materiales ácidos y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar.

**FITOTOXICIDAD:**

RESTRAIN® 250 SC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis y formas recomendadas. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo la dosi señalada en el cuadro de usos.

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

Categoría Toxicológica N°4:  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**



**ATENCIÓN**

