

PARK 25 SC

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición

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

Registro: RCP N° - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

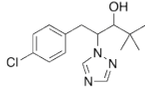
Presentación del producto: 250 ml 500 ml, 1 L, 4 L 20 L, 200 L.

Grupo químico: Triazoles

Nombre químico:

PACLOBUTRAZOL, (2R,3R)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol

Formula estructural:



Formula Química: C15H20ClN3O

Peso Molecular: 293.80 g·mol⁻¹

Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido

Color : blanquecino a blanco

Persistencia de espuma: 25 ml después de 1 min.

Corrosividad: No corrosivo.

Titular del Registro, importado y distribuidor:

Comercial Andina Industrial S.A.C.

Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú
Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

Agroha Company Ltd.

Rm601, No.1, Green Land Technology Square, Lane 58, East Xinjian Road, Shanghai, China

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- 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 ingestión, no inducir al vómito. No dar nada por la vía oral si la persona esta inconsciente o padece de convulsiones.

- 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:

CISPROQUIM: 0800-50847, ESSALUD en línea (línea gratuita): 0801-10200 o 411 8000 (Opción 4) y CAISAC: 253-6444, CICOTOX: 0800-13040

MANEJO Y 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

- 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.

- Peligroso para organismos acuáticos.

- Peligroso para los 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 el sitio destinado por las autoridades para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PARK 25 SC es un regulador de crecimiento que inhibe la síntesis de giberelinas (hormona responsable del crecimiento vegetativo), disminuyendo el crecimiento vegetativo y propiciando el desarrollo de yemas florales. Favorece de forma indirecta el cuajado de frutos en palto.

PARK 25 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia, luego se completa hasta alcanzar el volumen requerido, agitando para obtener una mezcla homogénea. Aplicar en plantas en capacidad de campo y sólo cuando estas no presenten estrés.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda el uso del producto bajo condiciones de campo. Aplicar durante la etapa de floración y crecimiento vegetativo de primavera/verano. Realizar de 1 a 2 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO: No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: PARK 25 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas, excepto con los agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: PARK 25 SC no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	RECOMENDACIONES	Dosis		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
		%	L/ha		
Palto	Aplicar en época de floración o cuando se observen rebrotes de la poda. En pulverizaciones de gotas finas en forma de lluvia o rocío, dirigiendo a los brotes.	0,8	4.8	60	0,5

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm