

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
BOWLER PLUS es un acaricida formulado con dos ingredientes activos Pyridaben y Abamectin. Pyridaben es un acaricida no sistémico, de larga actividad residual y rápido efecto que actúa durante el desarrollo de los diferentes estadios especialmente en los larvales y ninfales. Abamectin es un acaricida con acción estomacal y de contacto. Presenta limitada actividad sistémica en la planta pero exhibe movimiento traslaminar.

BOWLER PLUS puede ser aplicado usando una mochila manual, previa calibración del equipo para conocer el gasto de agua por hectárea.
 Diluir en una cantidad parcial de agua, luego añadir más agua hasta completar el volumen final.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	RC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	"Arañita roja de los cítricos"	<i>Panonychus citri</i>	1.0	7	0.015

PC: Período de carencia (días)
 LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
 Se recomienda realizar la aplicación cuando se observa la presencia de la plaga.
 Realizar 1 aplicación/campaña/año.

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

COMPATIBILIDAD
BOWLER PLUS no es compatible con productos alcalinos. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

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 del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

BOWLER PLUS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:
 Pyridaben.....90 g/L
 Abamectin.....12 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 2455-SENASA
 Títular del Registro: SAI BIOCENCS PERÚ S.A.C.
 Av. Canaval y Moreyra 542, San Isidro, Lima - Perú



Formulador: SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES CO., LTD.
 F9 Building C, Global Finance & News Center, No. A1,
 Xuanwumenwai Street, Beijing, China 100052
 Teléfono: +86-10-59337480

Importador / Distribuidor: AGROINTESA PERÚ S.A.C.
 Av. Mariscal José de la Mar, Urb. Santa Cruz 1120
 (Oficina 606), Miraflores, Lima - Perú, Tel.:
 51 16205058 Email: info@agrointesa.com.pe
 www.agrointesa.com.pe



NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

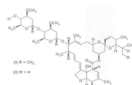


"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

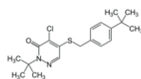
Nombre comercial: **BOWLER PLUS**
 Nombre común: Pyridaben + Abamectin
 Clase: Insecticida Agrícola
 Reg. PQUA N° 2455-SENASA

COMPOSICIÓN:
 Pyridaben.....90 g/L
 Abamectin.....12 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

Formula empírica y Fórmula estructural:
Abamectin
 C48H72O14 (avermectin B1a); 873.1
 C47H70O14 (avermectin B1b); 860.1



Pyridaben
 C19H25ClN2OS; 255.7



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado
 Apariencia: Líquido
 Color: Marrón
 Olor: Sin olor
 Densidad: 0.93 g/ml
 pH: 4.5 - 7.0
 Corrosividad: No corrosivo.
 Inflamabilidad: No inflamable

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.

Presentación del producto:
 Envases de 250 ml, 1 L.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Puede ser letal si es inhalado. No respire la nebulación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraje.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar 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.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Pyridaben: Pyridazinone; Abamectina: Avermectinas
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por al menos durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagándolos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

SAMU 106
 AGROINTESA PERÚ S.A.C.: (01) 620-5058

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE VACÍOS

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- 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

- Tóxico para abejas.
- Peligroso para abejas u otros artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

