

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SPOTWINNER 45 EC es un fungicida sistémico que actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol de las células del hongo.

SPOTWINNER 45 EC tiene un efectivo control preventivo y curativo. Está indicado contra Antracnosis, cercospora, mancha foliar.

Preparación:
Hacer una pre mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos y dosis:

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		p.c. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	%	L/Ha		
PALTO	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	0.1	0.2	5	5

LMR: Límite Máximo de Residuos. PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **SPOTWINNER 45 EC** (1 a Prochloraz) como máximo 01 aplicación por campaña, considerando una campaña por año.

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

COMPATIBILIDAD:

SPOTWINNER 45 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD:
SPOTWINNER 45 EC 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 la anotada 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.

SPOTWINNER 45 EC
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
(INSECTICIDA AGRÍCOLA)
Concentrada Emulsionable (EC)

Composición:
Prochloraz 450 g/L
Aditivos esp 1 L

Registro PQUA N° 1912 - SENASA

Titular de Registro:
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERÚ S.A.C.
Jr. Los Mirros 239
Urb. San Eugenio - Lince - Lima - Perú.
Teléfonos 50 51 1 - 222-2795

Formulado por:
NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 512, Shida Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por:
AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.L.
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo -
Trujillo - La Libertad - Perú
Teléfono: 044-203966

Lote N°:
F. de Form.
F. de Venc.

NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE NO CORROSIVO

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: SPOTWINNER 45 EC
Nombre común: Prochloraz
Clase: Insecticida Agrícola
Reg PQUA N°: 1912 - SENASA

Composición Química:
Prochloraz 450 g/L
aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₁₀H₁₀Cl₂N₂O₂
Peso Molecular: 376.7 g/mol

Formula estructural:

Clc1ccc(OCCNC(=O)N2C=CN=C2)c(Cl)c1

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

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado
Apariencia: Líquido
Color: amarillo a marrón.
Olor: característico
Densidad: 1.08 g/ml, a 20°C
pH: 5.0 - 8.0
Persistencia a la espuma: Máx.: 25 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.

Información relativa a la Seguridad
Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN
•Este producto es de cuidado, no ingerir.
•Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
•Causa irritación moderada a los ojos.
•No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
•Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
•Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
•No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
•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 cambíese, lave la ropa contaminada y bañese 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: Imidazol
•En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
•En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
•En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.

• En caso de contacto con la piel, quite la ropa y zapatos contaminados.
• Bañarse con abundante agua y jabón.
• En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
• **Nota al médico:**
• **Antídoto:** este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 0 800-1-3040, ESSALUD: 411-8000 Anexo 4, Infsalud: 0800-10-828
PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.: 01-222-2795

CONDICIONES DE 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 y luego multicalce triturándolo y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales par este fin.
• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
• Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE
• 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 10 metros.
• 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 y depositarlo en los sitios designados por las autoridades locales para este fin.

NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO