

Antibac

540WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

BACTERICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP)

Composición:

Copper sulfate pentahydrate : 500 g/kg

Kasugamycin :40 g/kg

Aditivos :c.s.p.1kg

Registro PQUA N° 1627 - SENASA



Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores.

Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 617-3300

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.

8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.

Nanjing 211100 CHINA.

Contenido Neto: **25 kg**

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

N° de Lote

F. de Form.

F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- 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.

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Sal de cobre + Antibiótico hexopiranosil

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por aproximadamente 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y 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: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-1-3040

ESSALUD: 411 8000 (opción 4)

CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ANTIBAC® 540 WP es un bactericida que combina la acción de dos ingredientes activos: Sulfato de cobre pentahidratado, causa la desnaturalización de las proteínas y la destrucción de las paredes celulares; y kasugamycin, que evita la germinación de esporas y controla el crecimiento de las hifas.

ANTIBAC® 540 WP es un bactericida sistémico de acción preventiva y curativa. Se aplica mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la plaga y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de **ANTIBAC® 540WP**.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

ANTIBAC® 540WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, agentes oxidantes, bases fuertes y ácidos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

ANTIBAC® 540 WP no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la 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”

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/200 L	Kg/ha		
ARROZ	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.25	-	10	10.0 (a) 0.04 (b)
	Pudrición del grano	<i>Burkholderia glumae</i>	0.25-0.30	-		
ALCACHOFA	Podredumbre blanda	<i>Pectobacterium carotovorum</i>	0.25	-	13	0.5 (a) N.A.(b)
ESPÁRRAGO	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	-	1	7	* (a) 0.5 (b)
SANDÍA	Podredumbre blanda	<i>Pectobacterium carotovorum</i>	0.25	-	8	1.0 (a) 0.05 (b)
ZAPALLO	Fusarium	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.25	-	7	N.A.(a) 0.05 (b)

PC: Período de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).
N.A.: No Aplica. * Esta exento de tolerancias de residuos según EPA (a) Copper sulphate pentahydrate (b) Kasugamycin

