

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Sanmite®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

Pyridaben.....200 g/Kg

Aditivos.....c.s.p 1Kg

Reg. N° 204-96-AG-SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:



SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA., SUCURSAL PERU

Calle Coronel Andrés Reyes N° 360 Of. 401-A

San Isidro, Lima - Perú

Tel.: (511) 444-3096

Formulado por:

NISSAN CHEMICAL CORPORATION

5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-6119 Japón.

Teléfono.: 81 (0)3-4463-8300

Fecha de Formulación :

N° de Lote :

Contenido neto : 40 Kg

Fecha de Vencimiento :

© Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“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

- Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados.
- El producto debe ser transportado protegido con un embalaje adecuado y no conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal.
- Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.
- Evitar que el producto contamine fuentes de agua.
- Durante la mezcla hacer uso de guantes protectores.
- Durante la aplicación hacer uso de guantes, gafas y máscara protectora.
- No coma, beba, ni fume durante la aplicación o manipuleo.
- En caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación, se recomienda lavarse bien, así como cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación. Luego destruya el envase.
- Usar sólo el producto que viene en envases originales.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piridazinona
- En caso de inhalación se recomienda reposo, respirar aire fresco y buscar ayuda médica.
- Tras contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.
- Tras contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos.
- En caso de ingestión lavar inmediatamente la boca y beber abundante agua; provocar el vómito.
- Nota al médico: tratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 105

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERU: (511) 444-3096

CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4636-4837, Línea directa: 956740869

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SANMITE® es un acaricida con actividad de choque y con prolongado efecto residual sobre todas las formas móviles de un amplio espectro de ácaros. En los ensayos realizados y en las aplicaciones comerciales no se ha observado resistencia cruzada con otros acaricidas comerciales.

Preparación y aplicación

Se llena con agua (polvo men/ha de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito, se agrega la cantidad correspondiente de **SANMITE®** completando luego la capacidad del recipiente.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar como máximo una aplicación por campaña, cuando se observe la presencia de la plaga en campo o cuando esté presente en un porcentaje donde afecte significativamente la cosecha, para el control de *Colomerus vitis*, considerar 1 aplicación/campaña/año desde crecimiento de frutos a brotamiento, con un gasto de agua de 1000 L/ha. Considerar 2 campañas por año, 2 aplicaciones por campaña, con intervalo de 14 días para el cultivo de frijol o 30 días para el cultivo de arroz.

PERIODO DE REINGRESO

No hay restricciones una vez completamente secado el depósito aplicado. Se recomienda una espera de 2 horas previa verificación del completo secado del depósito aplicado.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con fungicidas, abonos foliares. No recomendamos mezclas con productos de reacción alcalina.

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 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	Kg/200L		
Papa	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20	14	0.05
Ají amarillo	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20	14	0.5
Limón	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	0.16 - 0.24	14	0.5
	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20		
	"Arañita roja de los citrus"	<i>Panonychus citri</i>	-	0.20 - 0.30		
Pepino dulce	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20	14	0.1
Espárrago	"Arañita roja"	<i>Tetranychus sp.</i>	0.15 - 0.30	-	14	0.05
	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	0.16 - 0.24		
Mandarina	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20	14	0.5
	"Arañita roja de los citrus"	<i>Panonychus citri</i>	-	0.20 - 0.30		
	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	0.16 - 0.24		
Naranja	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20	14	0.5
	"Arañita roja de los citrus"	<i>Panonychus citri</i>	-	0.20 - 0.30		
Manzano	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.30 - 0.40	14	0.5
Fresa	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.20 - 0.25	7	0.05
Tomate	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	-	0.25	7	0.3
Frijol	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	-	0.25	7	0.05
Arroz	"Acaro"	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	-	0.20 - 0.25	45	0.05
	"Arañita roja"	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.20	28	0.5
Vid	"Acaro"	<i>Colomerus vitis</i>	-	0.16 - 0.20		
Palto	"Acaro"	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.15 - 0.20	40	0.5

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Período de Carencia (días)

