

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Sanmite®

20 WP

PLAGUICIDA QUIMICO 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 360 Of. 401-A San Isidro. Lima - Perú
Telf.: (511) 444-3096

Formulado por:
NISSAN CHEMICAL CORPORATION
5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 103-6119 Japon.
Teléfono.: 81 (0)3-4463-8300

Fecha de Formulación :
Numero de Lote :
Contenido neto : 1 Kg
Fecha de Vencimiento :

© Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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 inmediatamente 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: 106
SUMMITAGRO SOUTH AMERICA SPA, SUCURSAL PERU: (511) 444-3096
CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, 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 deposítela 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	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
Mandarina	“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		
Naranja	“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		
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
Palto	“Acaro”	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.15 - 0.20	40	0.5
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
Vid	“Arañita roja”	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.20	28	0.5
	“Acaro”	<i>Colomerus vitis</i>	-	0.16 - 0.20		

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

P.C.: Período de Carencia (días)

