

# Sanmite®

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

Av. José Pardo 513 Of. 701 Miraflores. Lima - Perú  
Telf.: (511) 444-3096

Formulado por:

NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD

Kowa-Hitotsubashi Building 7-1, 3-Chome, Tokyo Japón.  
Teléfono.: 81-3-3296-8151

CONTENIDO NETO : 40 Kg.  
Numero de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

© Marca Registrada

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE 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.

### 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.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS  
CICOTOX: 0800-13040 (Línea gratuita) O  
ESSALUD: 411-8000 (Línea gratuita)

### 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 inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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	0.1
Ají amarillo	“Acaro hialino”	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	-	0.20	14	0.1
Limón	“Acaro del tostado”	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	0.16 - 0.24	14	0.2
	“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	0.2
	“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	0.2
	“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	2
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	0.01
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

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

P.C.: Período de Carencia (días)

