Sanmite®

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Pyridaben	200	g/Kg
Aditivos	800	g/Kg

Reg. N° 204-96-AG-SENASA

Titular del registro:



Sumitomo Corporation del Peru S.A.

Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores

Lima 18 Perú.

Telf.: 51-1-2427991 Fax (511) 4470506

Fabricado y Formulado por: NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD

Tokyo - Japón.

Contenido Neto: 500 g.

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

[®] Marca registrada por NISSAN

"LEA TOTALMENTE 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 mascara protectora.
- No coma. beba, ni firme 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 solo 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 medica.
- 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 parpados abiertos.
- En caso de ingestión lavar inmediatamente la boca y beber abundante agua; provocar el vomito.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-13040 (Linea gratuita) O ESSALUD: 423-7600 (Linea gratuita)

NOTA AL MEDICO

Tratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún antídoto especifico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por la autoridades locales para este fin.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos,

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

SANMITE[®] es un acaricida con excelente actividad de choque y con prolongado efecto residual sobre todas las formas móviles de un amplio espectro de ácaros tales como *Panonychus spp.*, *Tetranychus spp* y erifidos (acaro del tostado)

También tiene acción contra algunas especies de insectos.

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 (volumen/ha de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del deposito, se agrega la cantidad correspondiente de **SANMITE**, completando luego la capacidad del recipiente.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar máximo una aplicación por campaña, al observarse los primeros síntomas de la plaga o cuando este presente en un porcentaje donde afecte significativamente la cosecha.

COMPATIBILIDAD

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

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

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"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	g/200 L	gr/ha	días	(ppm)
Naranjo	"Arañita roja"	Panonychus citri	0.20 - 0.30	-	14	0.2
	"Acaro del tostado"	Phyllocoptruta oleivora	0.16 - 0.24	-		
	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-		
Mandarina	"Arañita roja"	Panonychus citri	0.20 - 0.30	-	14	0.2
	"Acaro del tostado"	Phyllocoptruta oleivora	0.16 - 0.24	-		
	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-		
Limón	"Arañita roja"	Panonychus citri	0.20 - 0.30	-	14	0.2
	"Acaro del tostado"	Phyllocoptruta oleivora	0.16 - 0.24	-		
	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-		
Manzano	"Arañita roja"	Tetranychus urticae	0.30 - 0.40	-	14	2.0
Esparrago	"Arañita roja"	Tetranychus sp.	-	150 - 300	14	n/d
Aji	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-	14	0.1
Papa	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-	14	0.1
Pepino	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-	14	0.1

PC: Período de carencia

LMR: Limite máximo de residuos























