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, importado y distribuido por:

Sumitomo Corporation del Peru S.A.

Av. José Pardo N° 513 Of. 701 Miraflores Lima 18 Perú.

Teléfono.: 51-1-2427991, Fax (511) 4470506

Fabricado v Formulado por: **NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD**

Tokyo - Japón.

Contenido Neto : 500 gr.

Numero de Lote Fecha de Formulación: Fecha de Expiración :

[®]Marca registrada por NISSAN

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

"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, hermeticamente cerrados.
 - conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con
- Evitar que el producto contamine fuentes de agua.
- Durante la mezcla hacer uso de guantes protectores.
- Durante la aplicación hacer uso de quantes, gafas y máscara 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 v lavarla antes de volver a usarla.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces éste envase y vierta el luego la capacidad del recipiente. 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 aqua 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.
- Nota al medico; tratamiento sintomático (descontaminar funciones vitales), no es conocido ningún antídoto especifico.

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

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,

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SANMITE® es un acaricida con excelente actividad de choque y con prolongado El producto debe ser transportado protegido con un embalaje adecuado y no efecto residual sobre todas las formas móviles de un amplio espectro de ácaros tales como Panonychus spp., Tetranychus spp y erifidos (ácaro del tostado)

También tiene acción contra algunas especies de insectos

En los ensavos 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 depósito, se agrega la cantidad correspondiente de SANMITE, completando

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

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

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

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	Kg/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	0.20 - 0.30	-		
	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-		
Limón	"Arañita roja"	Panonychus citri	0.20 - 0.30	_	14	0.2
	"Acaro del tostado"	Phyllocoptruta oleivora	0.20 - 0.30	-		
	"Acaro hialino"	Polyphagotarsonemus latus	0.20	-		
Manzano	"Arañita roja"	Tetranychus urticae	0.30 - 0.40	-	14	2.0
Espárrago	"Arañita roja"	Tetranychus sp.	-	150 - 300	14	0.05
Ají	"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





















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**