

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- Sensibilizante al contacto con la piel, evitar el contacto prolongado y repetido con la piel.
- Irritante para los ojos, evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.
- Irritante al aparato respiratorio por inhalación.
- No almacenar en casas de habitación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características del equipo y ropa de protección: Los operarios deberán llevar equipos protectores como máscaras, botas, guantes, anteojos, gorro, ropa protectora, delantal y equipo de aplicación en perfectas condiciones.

INSTRUCCIONES PARA UN BUEN ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado y debidamente cerrados en lugares secos y ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

Síntomas de Intoxicación: sensación de quemazón y prurito en áreas descubiertas de la piel, descoordinación, parestesia, temblor, salivación, dolor de cabeza, fatiga, rinitis, diarrea, vómito, hiper excitabilidad a estímulos externos, debilidad, hipotensión, bradicardia, neumonía alérgica.

Instrucciones de primeros auxilios en caso de Inhalación: Trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado, hasta que llegue el médico. Administrar oxígeno si es necesario y la respiración es dificultosa. Si la persona no respira dar respiración boca a boca. **Ingestión:** NO PROVOCAR EL VÓMITO. NO ADMINISTRAR NADA POR LA BOCA A UN PACIENTE INCONSCIENTE. Si el paciente está consciente dé de beber gran cantidad de leche, clara de huevo o gelatina. Se recomienda administrar de inmediato carbón activado por vía oral o un catártico. No administrar un catártico si el paciente tiene diarrea u obstrucción intestinal. **Contacto con la piel:** Quitar la ropa, lavar la piel y cabello con abundante agua y jabón. Si persiste la irritación llamar al médico. Las preparaciones oleosas de vitamina E son eficaces para prevenir la reacción parestésica y detenerla. **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia o solución isotónica por lo menos durante 15 minutos.

ANTÍDOTO: No existe antídoto. Tratar al paciente sintomáticamente.

NOTA AL MÉDICO: La ingestión de este producto o vómitos subsecuentes puede resultar en la aspiración de líquidos hidrocarbonados ligeros, los cuales pueden causar neumonitis. Si el producto es ingerido, probablemente dañe las mucosas por lo que está contraindicado el uso de lavado gástrico. Tratamiento de soporte y sintomático. Diazepam ha sido recomendado para reducir los efectos sobre el sistema nervioso central por el fenpropathrin.

En caso de **emergencia toxicológica** llamar a CICOTOX, Telf.: 0-800-1-3040 (Centro de Información, Control Toxicológico y Apoyo a la Gestión Ambiental)-Atención 24 horas.

CONDICIONES DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.
- Respetar una banda de no aplicación de al menos 5 metros hacia fuentes de agua.



- Mantenga el ganado y animales domésticos fuera de la zona tratada.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.

- Peligroso para los peces; no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- Tóxico para las abejas, no aplicar en época de floración. Nocivo para la fauna benéfica.

- No aplicar el plaguicida en horas de fuerte viento, para evitar la deriva hacia áreas vecinas.
- 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 DEL LAVADO DE LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN:

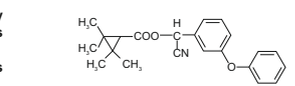
Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de aplicación deberán lavarse con abundante agua, llenando y vaciando los tanques por tres veces en lugares ya tratados. **Disposición de envases vacíos:** No reutilice los envases vacíos. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo y perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No disponer con residuos municipales. **Evitar daño a la fauna benéfica:** Aplíquese únicamente como se especifica en la etiqueta. **Evitar la contaminación de fuentes de agua:** Los restos del plaguicida y los productos de enjuague de recipientes deberán aplicarse a un área ya tratada. **Manejo de derrames:** En caso de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, recoja el material absorbente, colóquelo en una bolsa y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Limpie el área contaminada con agua.

Danitol 30 EC

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC
Reg. PQUA Nº 091-SENASA

Fenpropathrin..... 300 g/L
 Emulsificante..... 100 g/L
 Xileno..... c.s.p. 1 L

Nombre químico (IUPAC):
 (RS)-α-cyano-3-fenoxibenzoil 2, 2, 3, 3-tetramethylcyclopropanecarboxylate



Fórmula empírica: C₂₂H₂₉NO₃
Peso molecular: 349.4 g/mol
Apariencia: Líquido transparente
Color: Amarillo a marrón claro
Olor: Característico al solvente
Densidad: 0.93- 0.97 g/ml
pH: 2.2-2.6
Inflamabilidad: El producto es inflamable
Explosividad: No explosivo
Corrosividad: No corrosivo
Contenido de otros componentes: xileno y emulsificante.

Presentaciones: Frascos por 100 ml, 250 ml, 1 L

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro e Importador:
Tecnología Química y Comercio S.A.
 27-1, Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku Tokio, 104-Japón. Telf.: 03-5543-5731

Fabricante y Formulador:
SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
 27-1, Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku Tokio, 104-Japón. Telf.: 03-5543-5731

Distribuidor:
AGRO KLINGE S.A.
 Av. Separadora Industrial Mz. "E", Lote 12 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima-Perú. Telf.: 348-3887



ALTAMENTE PELIGROSO - TÓXICO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USO ESPECÍFICO Y DOSIS:

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ha	ml/cil 200 L		
MANDARINO LIMÓN NARANJO	"Araña roja"	<i>Panonychus citri</i>	----	100	21	2
TOMATE	"Araña roja"	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	200-300	----	21	0,6
	"Acaro hialino"	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>				
	"Mosca blanca"	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>				
FRIJOL	"Araña roja"	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	----	100	21	0,02
SANDIA	"Araña roja"	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	----	100	21	0,5
PALTO	"Araña roja"	<i>Oligonychus punicae</i>	----	100-150	1	0,01
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosodes oryzicolus</i>	----	100-150	3	0,01

P.C.= Período de carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

VOLUMEN DE APLICACIÓN: Variable, de acuerdo al cultivo.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar una sola aplicación por campaña o una sola aplicación al año cuando se observen las primeras infestaciones de la plaga a controlar.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN: DANITOL 30 EC es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efecto repelente y prolongada acción residual. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos.

COMPATIBILIDAD: Incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: Ninguno

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: Ninguno

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES CAMPANA/AÑO: 1 aplicación.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Las aplicaciones foliares pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

TAMAÑO DE GOTA: Fina dirigida al envés de las hojas.

PERIODO DE REINGRESO: 48 horas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 21 días.

"Respetar una banda de no aplicación de al menos 5 metros hacia fuentes de agua (desde el punto de aplicación y el límite más cercano al cuerpo de agua)"

"No permitir que el spray derive desde la zona de aplicación a cultivos no objetivo o hacia cuerpos de agua. El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva"
 "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga el ganado y animales domésticos fuera de la zona tratada"

"Peligroso para las abejas, no aplicar durante los periodos de floración"

"Peligroso para los peces; no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos"

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas".

Alto: 14 cm
Ancho: 18,3 cm

