

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Puede ser nocivo para la salud si es ingerido, inhalado o si entra en contacto con la piel o los ojos.
- No ingerir alimentos, beber o fumar durante la manipulación y la aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación incluyendo guantes y gafas de seguridad y para ingresar al área tratada.
- Despues de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningun envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO: Siliconas metiladas
- No han sido determinados síntomas específicos. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel lave la piel contaminada con agua y jabón. En caso de irritación de la piel obtenga ayuda médica.
- En caso de intoxicación enjuague la boca con grandes cantidades de agua. NO INDUZCAAL VÓMITO. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos.
- En caso de inhalación retire a la persona al aire libre, dar respiración artificial de ser necesario.
- No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU 106 - HANSEANDINA PERÚ S.R.L.: +(511) 224-2462, 261-5227

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces éste envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturandolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- En caso de derrame, aisle el área y aleje el personal no autorizado.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respete las franjas de seguridad de 10 metros en relación con las fuentes de agua.
- No permitir animales en el área tratada
- Absorber con material adecuado, barrerlo completamente y meterlo en un recipiente cubierto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin".

PESTICK®

PLAGUICIDA ATÍPICO

INSECTICIDA - ACARICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN

Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane..... 800 g/L

Aditivos..... c.s.p. 1L

Registro ATP No. SENASA

Titular de Registro: HANSEANDINA PERU SRL
Av. Javier Prado Este N° 1104 - Interior 602, San Isidro.
Lima - Perú. Tel: +(511) 224-2462, 261-5227

Formulado por: ICB PHARMA
ul. Mozdierzowcow 6ª 43-602 Jaworzno, Polonia
Tel: +48 32 74 54 700

Importado y Distribuido por: HANSEANDINA PERU SRL
Av. Javier Prado Este N° 1104 - Interior 602, San Isidro.
Lima - Perú. Tel: +(511) 224-2462

Contenido Neto: 10 Litros

No. Lote:

Fecha Formulación:

Fecha Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PESTICK® es un plaguicida atípico a base de Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane, que genera una reticulación de polímeros posterior a la aplicación creando una película delgada pegajosa en el cuerpo del insecto (Malla polimérica de estructura tridimensional). Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane está compuesto por polímeros siliconados (derivados de Silohexano) y aditivos del grupo polyether los cuales no tienen registro de toxicidad y son usados en las industrias alimenticias, cosmética, farmacéutica, usado como antioxidantes. Por sus propiedades adherentes sobre las plagas es considerado una herramienta para un manejo y control físico de insectos plagas.

"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO		DOSIS (L/200L)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arándano	Mosca blanca gigante	(<i>Aleurodicus juleikae</i>)	0.2	N.A	N.A
Palto	Arañita marrón	(<i>Oligoninychus punicae</i>)	0.2	N.A	N.A
Mandarina	Arañita roja de los citrus	(<i>Panonychus citri</i>)	0.15 - 0.2	N.A	N.A
Vid	Arañita roja	(<i>Tetranychus urticae</i>)	0.15 - 0.2	N.A	N.A

P.C.: Periodo de Carencia
LMR: Límite Máximo de Residuos
N.A: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una (01) aplicación cuando se observen los primeros daños. Se pueden realizar hasta 3 aplicaciones con una frecuencia entre aplicaciones de 14 días y considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 12 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda hacer pruebas preliminares a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para demostrar que la mezcla sea físicamente compatible, eficaz y bajo las condiciones locales de uso. No debe mezclarse con ningún agente humectante, adyuvante, etc.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



Label x 10 L
140 x 162 mm