

NINJA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:

Methomyl..... 900 g/Kg
Aditivoscsp 1 Kg

Reg. PQUA N° 1860 - SENASA

VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO

Titular del Registro:
SHARDA PERU SAC
Teléfono: 222-2695

Formulado por:
ANHUI RESEARCH INSTITUTE OF
CHEMICAL INDUSTRY PILOT PLANT
363 Fuyang Road (North),
230041, Hefei, China
Telf. 0086 551 5852528
Fax: 0086 551 5546067

Contenido Neto: 1 Kg

Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**ALTAMENTE PELIGROSO
TOXICO**



Importado y distribuido por:
INVERSIONES KALIPTRA S.A.C.
Calle Joaquín Bernal 764 Of. 102
Urb. Risso - Lince - Lima.
Teléfono: 4720746 / 983513048
Correo: ventas@inversioneskaliptra.com

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Altamente peligroso por inhalación, letal si es inhalado directamente, no exponerse al polvo de la aspersión, usar siempre el equipo de protección respiratoria.
- Altamente irritante al tracto y vías respiratorias, causa daño permanente al aparato respiratorio.
- Altamente peligroso y tóxico por ingestión, letal si es ingerido.
- Causa irritación moderada a los ojos. Usar equipo de protección ocular, no exponer la vista directamente al producto, causa daño en la cornea.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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 las autoridades locales para este fin.



Composición Química:
POLVO SOLUBLE (SP)

INSECTICIDA AGRICOLA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

NINJA

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

NINJA es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual en la planta.

NINJA es envasado en bolsas plásticas hidrosolubles para evitar que el operario tenga contacto directo con el producto (vía dérmica o inhalatoria) durante la preparación de la mezcla. Diluir las bolsas hidrosolubles en una cantidad parcial de agua, agitar bien y luego añadir más agua hasta completar el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

NINJA se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochila a palanca o motor, tecomas, parihuelas, etc.) utilizando boquillas de como hueco o las indicadas para insecticidas que produzcan gotas finas. Antes de iniciar la aplicación, verificar que el equipo de pulverización se encuentre en perfecto estado de funcionamiento, sin fugas y correctamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicarse cuando se observen las primeras larvas y huevos.
Realizar máximo una aplicación/campaña.
Volumen (gasto) de aplicación 400L/ha.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD

No mezclar con agua o productos alcalinos, puesto que, pueden generar hidrólisis del ingrediente activo.
En caso de existir duda de incompatibilidad, se recomienda para hacer una prueba previa.

FITOTOXICIDAD

NINJA se considera tolerado por plantas, sin embargo se recomienda aplicar en un número limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

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 condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/cil	Kg/ha		
Esparrago	"Trips"	<i>Thrips Tabaci</i>	100 - 150	0.2 - 0.3	3	2

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: Periodo de carencia (días)



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRIMERO AUXILIOS

Grupo químico: Carbamatos

- En caso de intoxicación por ingestión llamar al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y hoja informativa adjunta.
- En caso de intoxicación por inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y ventilado, aplicar respiración artificial y llevar al paciente inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con la piel u ojos, lavar con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Llevar el paciente al médico.
- En caso de ingestión beber 1 o 2 vasos de agua e inducir al vomito tocando la garganta con los dedos. No hacer esta operación cuando el paciente está inconsciente. Llevar inmediatamente el paciente al médico.
- Antídoto: En caso de severa intoxicación en un adulto aplicar de 2-4 mg de Sulfato de Atropina intravenosa, repetir dosis de 2 mg cada 10 minutos hasta que desaparezca la inhibición de la colinesterasa.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001 - 3040 (gratuito) / 328 - 7398
ESSALUD: 0 - 801 - 10200 8 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800 - 50847
SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso en organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

