



INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble (SP)

Composición Química:

Methomyl 900 g/kg Aditivos ·100 g/kg

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO" Reg. PQUA Na 229 - SENASA

Contenido Neto: 1 kg

Nº Lote F. de Form. F. de Venc.

Titular de Régistro: COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC
Calle El Galeón 180 Urb La Callessa Surco - Lima
Tal. (01) 271 - 3386 Fac. (01) 271 - 1988
Correo Electronico: atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado y Formulado

POINT INTERNATIONAL LTD. Great Rollright, Chipping Norton, Gran Bretaña Tel.: (44)1608 730191 Fax: (44) 1608737715

NO EXPLOSIVO

Distribuido por:

PINERAL ANDINA S.A. Av. Flora Tristan № 463 Int 201 Urb Santa Patricia 2da Etapa La Molina

Telefonos: 3481018 / 3499609



NO INFLAMABLE



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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
- Altamente irritante al tracto respiratorio
- Causa irritación moderada a los ojos e irritación ligera a la piel.
- No debe almacenarse cerca o próximo a casa vivienda. Lave con abundante aqua el envase. vacío y eliminelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No transfiera el producto a otros envases para almacenamiento
- Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.
- Es altamente venenoso, al ser ingerido puede resultar fatal o dañino si entra en contacto con la
- Para manipular el producto, usar ropa con manga larga, guantes, mascara y anteojos protectores, lavarse las manos y cara antes de fumar o comer
- Al final de trabaio de cada día debe bañarse con abundante agua y iabón y cambiarse con ropa limpia. La ropa contaminada debe ser lavada profundamente antes de volver a usarla.
- No reingresar al área tratada sin equipo de aplicación durante las primeras 48 horas

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el producto, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades 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.

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

INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO

LARVIXº es un insecticida que actúa por contacto e ingestión . Tiene actividad sistémica y bajo poder

LARVIX[®] es envasado en bolsas plasticas hidrosolubles de 100 g, para evitar que el operario tenga contacto directo con el producto (vía dermal o inhalatoria) durante la preparación de la mezcla.Diluir las bolsas hidrosolubles en una cantidad parcial de agua, agitar bien y luego añadir mas agua hasta completar

el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogéneo. L'ARVIX" se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parhuelas, ect.) utilizando boquillas de cono 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.

No mezclar con aguas o productos alcalinos, puesto que, pueden generar la hidrolisis del

En caso de existir duda de incompatibilidad, se recomienda hacer una prueba previa.

LARVIX se considera un insecticida tolerado por plantas, sin embargo se recomienda aplicar pequeñas cantidades en un numero limitado de plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

Frecuencia y Época de aplicación

Aplicar al observarse las primeras larvas y huevos. Realizar un maximo de 1 aplicación/campaña Volumen (gasto) de aplicación: 400 l/ha

Responsabilidad Civil

El Titular de Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este er corresponden a las anotadas en la eliqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de ac

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cuadro de usos					
		PLAGA		DOSIS	PC	LMR
	CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg /Ha	(dias)	(ppm)
	MAİZ	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.5 - 0.7	3	0.02
	PC: Periodo de Care	LMR	: Limite Máximo	de Residuos.		

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

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUIMICO: CARBAMATOS

Llamar inmediatamente al medico y mostrarle la etiqueta o el envase.

En el caso de contacto con la piel u ojos, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón y enjuagar los ojos con agua limpia durante 15 minutos. Llevar el paciente al Médico.

En el caso de ingestión beber 1 o 2 vasos de agua e inducir vomitos tocando la garganta con los dedos. No hacer esta operación cuando el paciente está inconsciente. Llevar inmediatamente el paciente al medico.

NOTA AL MEDICO:

ADMINISTRAR SUFALTO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0-800 - 1-3040 CAISAC (01) 271 - 3366

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y COMSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artropodos beneficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuaticos.
- No contaminar ríos, estanques de arroyos con los desechos y envases vacios. - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domesticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el area tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freaticas 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.





































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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

la preparación de la mezcla.

mezcla homogéneo.

COMPATIBILIDAD

en la planta.

LARVIX[®] es un insecticida que actúa por contacto e

de 100 g. para evitar que el operario tenga contacto

ingestión. Tiene actividad sistémica y bajo poder residual

LARVIX[®] es envasado en bolsas plasticas hidrosolubles

directo con el producto (vía dermal o inhalatoria) durante

Diluir las bolsas hidrosolubles en una cantidad parcial de

LARVIX® se aplica con cualquier equipo de pulverización

tecnomas, parihuelas, etc.) utilizando boquillas de cono

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.

No mezclar con aguas o productos alcalinos, puesto que, pueden

generar la hidrolisis del ingrediente activo. En caso de existir duda de

LARVIX se considera un insecticida tolerado por plantas, sin embargo se

recomienda aplicar pequeñas cantidades en un numero limitado de

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas

El Titular de Registro garantiza que las características fisico-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.

incompatibilidad, se recomienda hacer una prueba previa.

plantas, antes de proceder a su uso en gran escala.

Aplicar al observarse las primeras larvas y huevos. Realizar un maximo de 1 aplicación/campaña

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Volumen (gasto) de aplicación: 400 l/ha

después de la aplicación del plaguicida.

PERIODO DE REINGRESO

RESPONSABILIDAD CIVIL

el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una

convencional terrestre (mochilas a palanca o motor.

agua, agitar bien y luego añadir mas agua hasta completar

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Altamente peligroso por inhalación
- Altamente irritante al tracto respiratorio
- Causa irritación moderada a los ojos e irritación ligera a la piel.
- No debe almacenarse cerca o próximo a casa vivienda. Lave con abundante agua el envase vacío y eliminelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No transfiera el producto a otros envases para almacenamiento
- Almacenar en un lugar seco y cerrado bajo llave.
- Es altamente venenoso, al ser ingerido puede resultar fatal o dañino
- si entra en contacto con la piel, los ojos o si se aspira el polyo.
- Para manipular el producto, usar ropa con manga larga, quantes mascara y anteojos protectores, lavarse las manos y cara antes de fumar o comer
- Al final de trabajo de cada día debe bañarse con abundante agua y jabón y cambiarse

con ropa limpia. La ropa contaminada debe ser lavada profundamente antes de volver a usarla.

- No reingresar al área tratada sin equipo de aplicación durante las primeras

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el producto, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades 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.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUIMICO: CARBAMATOS

I lamar inmediatamente al medico y mostrarle la etiqueta o el envase En el caso de contacto con la niel u oios, lavar la niel inmediatamente con agua y jabón y enjuagar los ojos con agua limpia durante 15 minutos. Llevar el paciente al Médico.

En el caso de ingestión beber 1 o 2 vasos de agua e inducir vomitos tocando la garganta con los dedos.No hacer esta operación cuando el paciente está inconscien-

te. Llevar inmediatamente el paciente al medico.

NOTA AL MEDICO: ADMINISTRAR SULFATO DE ATROPINA INTRAVENOSO O INTRAMUSCULAR

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX 0-800 - 1-3040 CAISAC (01) 271 - 3366

MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - Peligroso para las abejas u otros artropodos beneficos. No aplicar en

- Peligroso para organismos acuaticos
- No contaminar ríos, estangues de arroyos con los desechos y envases
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicacion o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m
- Peligroso para animales domesticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el area tratada
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freaticas 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. "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/Ha	(días)	(ppm)
	MAÍZ	Gusano Cogollero	Spodoptera frugiperda	0.5 - 0.7	3	0.02

I MR· Límite Máximo de Residuo























LARVIX®

INSECTICIDA AGRICOLA

Polvo Soluble (SP)

Composición Química:

Methomyl	900	g/kg
Aditivos	100	g/kg

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Reg. PQUA Nº 229 - SENASA

Contenido Neto: 100 q (bolsa soluble en agua)

Nº Lote F de Form F. Venc.

Titular de Registro:

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC

Calle El Galeón 180 Urb La Calessa Surco - Lima Tel.: (01) 271 - 3366 Fax: (01) 271 - 1988

Correo Electronico: atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Fabricado v Formulado:

POINT INTERNATIONAL LTD.

Great Rollright, Chipping Norton, Gran Bretaña Tel.: (44)1608 730191 Fax: (44) 1608737715

Distribuido por:

PINERAL ANDINA S.A.

Av. Flora Tristan Nº 463 Int 201 Urb Santa Patricia 2da Etapa La Molina

Telefonos: 3481018 / 3499609

NO EXPLOSIVO



CORROSIVO

NO INFLAMABLE



ALTAMENTE PELIGROSO TÓXICO

BOLSA TRILAMINADA DE ALUMINIO Medidas en cms