"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

700 WP

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA AGRÍCOLA** 

**POLVO MOJABLE (WP)** 

Composición:

Acetamiprid ...... 700 g/Kg Aditivos ...... c.s.p. 1 Kg

# Reg. PQUA Nº 3042 - SENASA

Importado y distribuido por: SILVESTRE INTERNATIONAL

Av. Javier Prado Este Nº 6210 -Oficina N° 306. La Molina. Lima - Perú.

**COMPANY SAC** 

Telf.: (01) 644-9297

Titular del Registro: SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar. San Isidro Teléfono: 222-2695

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Prime Business Park. Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai - 400 056 - INDÍA Telf: (91) 22 6678 2800

Contenido Neto: 500 g

Lote No:

Fecha de Form.: Fecha de Venc.:

> Tóxico en caso de ingestión Tóxico en contacto con la piel Tóxico si se inhala Tóxico para organismos acuáticos



**PELIGRO** 

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evita el contacto con la piel y la ropa
  Causa irritación moderada a los ojos
  No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
  Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
  No almacenar en casas de habitación.

- Almacenar el producto 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 por separado y
- báñese con abundante agua y jabón.
  Ningún 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: Neonicotinoide
   En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al
- medico, muestrele la etiqueta.

  En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.

  No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

  En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

  En caso de contacto con la pia retirer la mea y real yado conteniando.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse

- con abundante agua y jabón.
  En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial sifuera necesario.

  Antidoto: Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es

# TELEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

ue hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y/o artrópodos benéfico: No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.
   Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.

- zontinamiento de las adejas. Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 diez (10) metros.

  Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir
- animales en el área tratada.
- amiliales en el aleutada.
  El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
  En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacía aguas

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

JARDANI 700 WP es un insecticida formado por el ingrediente activo Acetamiprid,
de acción sistémica, de contacto y traslaminar.

JARDANI 700 WP actua imitando la acción de la acetilcolina, generando hiperexcitación del sistema nervioso central, ocasionando la muerte del insecto.

Antes de iniciar la aplicación, verificar que el equipo de pulverización se encuentre
en perfecto estado de funcionamiento, sin fugas y correctamente calibrado. Hacer
una pre-mezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar el
resto de agua en el tanque de aplicación. resto de agua en el tanque de aplicación

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

# PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del plaguicida.

#### COMPATIBIL IDAD

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

FITOTOXICIDAD:
La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señaladas en el cuadro de

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

## **CATEGORIA TOXICOLÓGICA 3 MODERADAMENTE PELIGROSO**

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre cientifico	Kg/200L	(días)	(mg/kg)
Arándano	"Mosca blanca"	Aleurodicus juleikae	0.04	1	2
Vid	"Cochinilla harinosa"	Planococcus citri	0.07 - 0.1	7	0.5

P.C.: Periodo de carencia





LMR: Límite máximo de residuos



