"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SHARON 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Flonicamid .500 g/kg Aditivos ..c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA Nº 3269 - SENASA

Titular del registro: FARBIC CONSULTORES S.A.C. Formulador: SINERIA KENAGRO CYPRUS LTD.

Ayias Fylaxeos & Zinonos Rossidi 2, 2/F, P.C.3082,

Limassol, Cyprus.

Tel. +357 25 733310 / www.sineria.com

ADAMA

Sineria

Importador y Distribuidor: ADAMA Agriculture Perú S.A. Av. El Derby N° 254 Of 306. Santiago de Surco, Lima - Perú. Teléfono: (01)641-0000

Fecha de formulación: Lote N° Contenido: Fecha de vencimiento: NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS"

NOMBRE COMÚN: FLONICAMID

NOMBRE QUÍMICO: N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide

CAS: 158062-67-0

FORMULA QUIMICA: C9H6F3N3O

FORMULA ESTRUCTURAL:

PESO MOLECULAR: 229.16 g/mol



Estado físico: Sólido Color: Marrón claro Olor: Ligero

pH: 8.1

Densidad: 0.75 g/cm3 a 20°C.

Estabilidad de almacenamiento: Estable en condiciones óptimas de

almacenamiento por al menos 02 ares

Envases: bolas laminadas de aurinio

Presentaciones: 100g, 250g, 500g, 1kg, 5kg y 20kg.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SHARON 500 WG, es un insecticida de acción por contacto e ingestión que penetra en los tejidos de las hojas por su movimiento translaminar. Una vez que el producto entra en contacto con la plaga, ésta deja de alimentarse debido al efecto anti alimentario e intoxicación nerviosa.

SHAROI (59) G es un insecticida que pertenece al grupo 29 (clasificación IRAC). Tiene sistema ascorer y efecto translaminar y es eficaz frente a un amplio rango de insectos chupadores.

WATON 500 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego sta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

Se usa en pulverizaciones dirigidas al follaje con el uso de mochila.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(L/Ha)	(días)	(ppm)
Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.10 - 0.15	21	0.03
Arándano	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.10 - 0.15	3	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos PC: Periodo de carencia



ATENCIÓN













- Evite el contacto con la piel y ropa.
- Causa Irritación moderada a los oios.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y al ingresar al área tratada en las primera
- Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundantes. Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimeria o haya consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyridine
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente o que padece convulsiones. Trasladar al
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar los ojos con agua limpia y fresca durante 15 minutos cuidando que los párpados estén bien levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante aqua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona afectada de la zona tratada a un lugar ventilado con aire fresco. Asistir con respiración artificial si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

PIÉFONOS DE EMERGENCIA

Teléfono ((01) 641-0000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

 Ninaún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréquela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su aestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo 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 aqua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar SHARON 500 WG con una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña al año.
- Se recomienda su aplicación cuando se observe los primeros síntomas de la plaga en el cultivo.
- Rotar con otros insecticidas de diferente modo de acción con el fin de evitar resistencia

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SHARON 500 WG es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, excepto con aquellos de naturaleza muy ácida. Se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4:











