

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

SHARON 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Flonicamid500 g/kg

Aditivosc.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3269 - SENASA

Titular del registro: FARBIC CONSULTORES S.A.C.

Formulador: SINERIA EUROPE LTD.



Carretera Carmona-Guadajoz, Km 3.1, 41410, Carmona (Seville), Spain.

Tel. +972-50-5287411 / www.sineria.com

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



ATENCIÓN

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

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS"

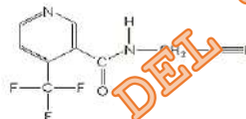
NOMBRE COMÚN: FLONICAMID

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

CAS: 158062-67-0

FORMULA QUIMICA: C₉H₆F₃N₃O

FORMULA ESTRUCTURAL:



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Estado físico: Sólido

Color: Marrón claro

Olor: Ligeramente

pH: 8.1

Densidad: 0.75 g/cm³ a 20°C.

Estabilidad de almacenamiento: Estable en condiciones óptimas de almacenamiento por al menos 02 años.

Envases: bolas laminadas de aluminio

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.

SHARON 500 WG es un insecticida que pertenece al grupo 29 (clasificación IRAC). Tiene sistema de acción por contacto y efecto translaminar y es eficaz frente a un amplio rango de insectos chupadores.

SHARON 500 WG se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta 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 (L/Ha) | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|----------|--------------|---------------------------|--------------|-------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Palto | Queresa | <i>Fiorinia fioriniae</i> | 0.10 - 0.15 | 21 | 0.03 |
| Arándano | Mosca blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | 0.10 - 0.15 | 3 | 0.8 |

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Evite el contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 los primeros días.
- Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piridina
- 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 paciente a un centro médico.
- 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 agua 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Teléfono: (01) 641-0000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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 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 agua 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.

FITOTOXICIDAD

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:
LIGERAMENTE PELIGROSO**



SINERIA HOLLAND BV.