### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PLENTIC 570 EC, es un insecticida formado por dos ingredientes activos:

Fipronil es un insecticida de amplio espectro, tóxico por contacto e ingestión, es moderadamente sistémico.

Profenofos es un insecticida, no sistémico de acción estomacal v por contacto. Tiene efecto translaminar v

PLENTIC 570 EC se aplica en solución con agua. Llenar el tanque o cilindro hasta la mitad de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de PLENTIC 570 EC, luego completar con agua y agitar hasta logar una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación. La solución debe ser usada dentro de las 24 horas de suu preparación.

Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarias o accionadas por por tractores. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y sei calibrados antes de ser usados.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis Iongifila	0.35	21	0.01* 0.005**

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm) PC: Periodo de carencia Profesofos\* Finronil\*

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación en la fase de crecimiento vegetativo y/o fructificación; o cuando se observe la presencia de la plaga en el

### PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la

No se conoce incompatibilidad alguna. Sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física. química y biológica de los productos.

### FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la etiqueta.

### 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICION 500 g/L Fipronil c.s.p1L

### Reg. PQUA N° 2750 - SENASA

# Titular del Registro: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C. Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,

Miraflores, Lima, Peru Teléfono: (01) 222 2795 NGC

# Formulador: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: +86-574-87301088

Importador v Distribuidor NGC AGROSCIENCES PERUS A.C. Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru Teléfono: (01) 222 2795

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERAMENTE PELIGROSO **DAÑINO** 





















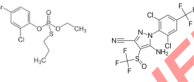
Nombre comercial del producto: PLENTIC 570 EC Nombre común: Profenofos + Fipronil Clase: Insecticida Agricola Reg. PQUA Nº: 2750 - SENASA

Composición:

Profenofos ..... 70 g/L Fipronil..... Aditivos .....

Formula empírica: C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>BrClO<sub>3</sub>PS, C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>OS Peso Molecular: 373.626 g/mol, 437.141 g/mol Formula estructural:

Profenofos



Presentación del producto: Envases de 100ml, 250ml y 500 ml Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

Color: Amarillo

Olor: Aromático

Densidad: 1.17 +/- 0.05 g/mL (25 °C)

pH: 4.0 - 7.0

Persistencia a la espuma: Min. 60 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado (aspersión) 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, bien tapado y etiquetado. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa profectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que hava contenido plaquicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Organofosforado, Fenilpirazol.
   Atropina y 2-PAM; suministrar suspensión de carbono activado para absorber el remanate del tóxico.
- En caso de intoxicación. llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con lo ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado.
- Brindar respiración artificial si fuera necesario

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

**SAMU: 106** 

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222 2795

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo

triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al

centro de acopio autorizado

Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abeias.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora
- silvestre. No permitir animales en el área tratada. El aplicador debe 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 y depositarlo en
- el sitio destinado por las autoridades locales para este fin





**MODERAMENTE PELIGROSO DAÑINO** 

















