

**“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

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- 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 conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada 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: Pyridine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. 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 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 si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS 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. Entregue 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 organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, esteros 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 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, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

MAXIFEN

100 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Pyriproxyfen 100 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 2497 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795



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 y Distribuidor:

AGROPECUARIA CHIMU S.R.L.
Av. César Vallejo N° 220 - Urb. Palermo
Trujillo - La Libertad - Perú
Teléfono: +51-44-203962



N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto : 1 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAXIFEN 100 EC esta formulado por el ingrediente activo Pyriproxyfen, que es una hormona juvenil. Inhibe el proceso de maduración de insectos. Dispersado sobre el follaje, Pyriproxyfen no se translocan en las plantas, pero tiene propiedades translinares. No es sistémico en las plantas. El efecto de Pyriproxyfen es por acción de contacto.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.05	14	2
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.10-0.15	28	0.05
	Escama latania	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	0.15-0.20	28	0.05
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.15-0.20	14	0.05
Arándano	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.15-0.175	14	0.05
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus citri</i>	0.125-0.15	14	0.05

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar **MAXIFEN 100 EC** en la etapa de desarrollo vegetativo de los cultivos, cuando observe las primeras infestaciones y en los primeros estadios de desarrollo de la plaga.
- Para el cultivo de espárrago, realizar una aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.
 - Para el cultivo de palto (*Aleurodicus juleikae*) y vid, realizar una aplicación por campaña al año.
 - Para el cultivo de arándano, realizar máximo 2 aplicaciones por campaña al año, con un intervalo de 14 días entre aplicación. Considerando una dosis máxima de 0.825 L/Ha.
 - Para el cultivo de palto (*Hemiberlesia lataniae*), realizar 2 aplicaciones por campaña al año, considerando un intervalo de 14 días entre aplicación.

PERÍODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

MAXIFEN 100 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas organofosforados, incompatible con ácidos o bases fuertes y con oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxica a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

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 los 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

