

0.40 centímetros

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspiración).
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- 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 48 horas después de la aplicación.
- Almacene 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 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.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA

- No es irritante a los ojos y moderadamente irritante a la piel. Asimismo, no es un sensibilizador dérmico.
- La exposición oral a largo plazo puede causar principalmente reducción del apetito y no existe evidencia de actividad carcinogénica ni mutagénica.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Quinazoline
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén 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 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:
INFOSALUD: 113
SAMU: 106
FSR CONSULTORES E.I.R.L.: 920534766

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 inutilice 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 presente envase.



0.40 centímetros

MAGISTER® 10 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

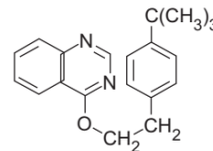
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:
Fenazaquin 100 g/L
Aditivos c.s.p 1L

Reg. N° 274-96-AG-SENASA

Propiedades del ingrediente activo (Fenazaquin) • Fórmula estructural

- Grupo químico: Quinazoline
- Nombre químico (ISO): Fenazaquin.
- Nombre químico (IUPAC): 4-tert-butylphenylethyl quinazolin-4-yl ether.
- Fórmula empírica: C₂₂H₂₂N₂O.
- Peso molecular: 306.4 g/mol.
- Densidad: 1.16 g/L.
- Solubilidad en agua: 0.22 mg/L (20 °C)
- Presión de vapor: 1,9 x 10⁻² Pa a 25 °C.
- Coeficiente de partición n-octanol/agua: Log Kow = 5.71
- Capacidad y clase de envases: 100 ml, 250 ml, 1 L, 4 L, 200 L, 1000 L.



Titular de Registro:
FSR CONSULTORES E.I.R.L.
Jr. Luis N. Saenz 348, Int. 101, Jesús María - Lima
Teléfono: 920534766

Formulador:
SBM Formulation S.A.
(De acuerdo a las especificaciones de Gowan Crop Protection Limited)
ZI Avenue Jean Foucault Cs 62134500 Beziers, Francia

Importador y Distribuidor:
CYTOPERU S.A.C.
Av. Isaac Newton Nro. 138 Urb. San Francisco
Ate, Lima. Telf: 01 326-5888



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

©Marca registrada de Gowan Crop Protection Limited

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

15.60 centímetros

0.40 centímetros

0.40 centímetros

20.00 centímetros

EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- **MAGISTER®10 EC** es moderadamente persistente y no móvil en el suelo.
- En medio acuático, **MAGISTER®10 EC** se degrada lentamente por fotólisis y es persistente por hidrólisis.
- **MAGISTER®10 EC** no se volatiliza cuando está como partícula aislada y lo hace lentamente cuando está en solución acuosa, reduciendo el riesgo de contaminación del aire.
- **MAGISTER®10 EC** presenta baja toxicidad para aves (codornices y patos), y de moderada a alta toxicidad para organismos acuáticos, abejas y lombrices de tierra, siendo su potencial para contaminación del medio ambiente muy baja a limitada.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas.
- 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 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, la aplicación o el reingreso a las áreas tratadas (overol, guantes impermeables, botas de jébe, mascarilla, careta y gafas).

MECANISMOS DE ACCIÓN

MAGISTER®10 EC actúa por contacto e ingestión, pero no tiene actividad sistémica.

MODO DE ACCIÓN

MAGISTER®10 EC actúa bloqueando la cadena de transporte de electrones en las mitocondrias, produciéndose una rápida paralización de los centros nerviosos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAGISTER®10 EC es un acaricida que actúa por contacto e ingestión, pero sin actividad sistémica ni fumigante. Controla eficazmente numerosas especies de ácaros fitófagos en sus distintos estados de desarrollo como huevos, ninfas y adultos con rápida acción y largo poder residual. **MAGISTER®10 EC** es adecuado para programas de control integrado de plagas por su reducido efecto sobre la mayoría de insectos benéficos y su moderada toxicidad contra ácaros predadores fitosidos a las dosis recomendadas. Puede aplicarse con cualquier equipo convencional empleando un volumen de aplicación suficiente para mojar todas las partes del árbol. Para los tratamientos en frutales, las aplicaciones pueden hacerse en mezcla con aceites agrícolas; en este caso las dosis pueden reducirse a 0,03% y 0,04%, dependiendo de la dosis de aceite empleada y del nivel de infestación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/cil	%		
Mandarina	Arañita roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	0.1	0.05	21	0.5
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.1	0.05	21	0.5
Naranja dulce	Arañita roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	0.1	0.05	21	0.5
	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.15	0.07	21	0.5
Fresa	Arañita bimaculada	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	0.2	0.1	21	1.0
Papa	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.2	0.1	21	0.01
Patlo	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.2	0.1	49	0.01
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.15 - 0.2	-	54	0.01

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

MAGISTER®10 EC debe aplicarse cuando se detecten 5 arañas/hoja como máximo. En frutales, evitar hacer aplicaciones durante la floración; hacer aplicaciones preventivas antes de la floración. Aplicar como máximo una aplicación por campaña, considerando 01 campaña al año.

PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda esperar 24 horas después de la aplicación para reingresar al campo.

COMPATIBILIDAD

MAGISTER®10 EC es compatible con aceites agrícolas y otros plaguicidas comúnmente usados sin mostrar síntomas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

FITOTOXICIDAD

No tiene efecto fitotóxico si se aplica de acuerdo a las indicaciones 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.

0.40 centímetros

0.40 centímetros



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



15.60 centímetros

N° DOCUMENTO: _____

CÓDIGO: _____

VERSIÓN: _____

VIGENCIA: ___ / ___ / ___

DENOMINACIÓN: INSERTO FOLLETO MAGISTER 10 EC
 PROVEEDOR: _____
 MATERIAL: PAPEL BOND ALCALINO 60 GRAMOS
 N° DE COLORES: 5 COLORES
 N° DE PANTONES:
 ■ ROJO PANT. 485 C. 2X PAG. 93
 ■ VERDE PANT. 362 C.
 ■ NEGRO
 ■ AMARILLO PANT. YELLOW C.
 ■ AZUL PANT. 293 C.
 USO: FRASCO PARA FRASCO BOCA 5
 CARACTERÍSTICAS: VIENE CON 3 DOBLECES EN BOLSA PLASTICA

APROBADO POR:

SELLO

OBSERVACIONES: