

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Fenazaquina pertenece al grupo químico de las Quinazolinas.

No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. **Durante la manipulación** usar guantes y botas de goma, protector facial y delantal impermeable. **Durante la aplicación** utilizar guantes y botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. No aplicar sobre estanques o corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Realizar triple lavado a los envases vacíos de la siguiente forma: llenar ¼ con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar el agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior tres veces, luego perforar los envases vacíos y eliminarlos de acuerdo a la autoridad competente. Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave y antes de comer, beber, fumar, ir al baño, o después del trabajo.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Irritación de la piel y mucosas, alteraciones respiratorias y del sistema nervioso central.

**PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación:** Remover al paciente de la exposición a tomar aire fresco, y mantenerlo en descanso. Obtener inmediata atención médica si ocurren síntomas.

**Contacto con los ojos:** lavarlos inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos, mantener los párpados abiertos durante el procedimiento. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirar los y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Consulte a un médico.

**Contacto con la piel:** Se debe retirar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Pedir atención médica. **Ingestión:** No inducir vómito. Si el afectado se encuentra inconsciente, no administrar nada por la boca y recostar de lado. Obtener inmediata atención médica.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** Realizar tratamiento sintomático y de soporte.

**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto específico.

**INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:** No tóxico para abejas y aves. Tóxico para peces.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”  
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO INGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

**Teléfonos de emergencia:** CITUC: 56-2- 2635 3800 / GOWAN Chile SpA.: 56-32-286 0698.

**Nota al comprador:** El importador garantiza que el producto cumple con la descripción química declarada en esta etiqueta mientras el producto se mantenga en su envase original, debidamente conservado y sellado. Debido a que las condiciones, momentos, método, eventuales resistencias de los organismos a controlar, dosis, limpieza y calidad del equipo aplicador, escapan totalmente a nuestro control, declinamos toda responsabilidad sobre los resultados, intoxicaciones, eventuales daños al cultivo o equipo de aplicación o control insatisfactorio resultante del uso de este producto.

REV.: RD – PD 29-05-2018

# MAGISTER 20SC

## ACARICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**MAGISTER 20SC** es un acaricida con gran efecto knock down (poder de volteo) y persistencia, que afecta tanto a formas móviles como a huevos de primavera o verano.

**MAGISTER 20SC** es especialmente indicado para el control de arañitas en especies frutales y cultivos, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

### Composición

Fenazaquina\* .....20%p/v (200 g/L)

Cofomulantes c.s.p.....100%p/v (1 L)

\*4-terc-butilfenietil quinazolin-4-il éter

### AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO Nº 1.786

**NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote:

Vencimiento:

Contenido Neto:

Fabricado por:  
**GOWAN MILLING LLC**  
Yuma Arizona.  
AZ 85365  
Estados Unidos.

Importado y Distribuido por:  
**GOWAN Chile SpA.**  
Camino Internacional 1421.  
Viña del Mar, Chile.  
Tel.: (56 - 32) 286 0698  
[www.gowan.cl](http://www.gowan.cl)

**Gowan**  
CHILE



**NOCIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO

**MAGISTER 20SC** inhibe el transporte de electrones en las mitocondrias celulares de los ácaros susceptibles. Posee un efecto residual de al menos 21 días. Su formulación floable es muy bien tolerada por los frutales y cultivos, en cualquier estado fenológico. **MAGISTER 20SC** actúa por contacto e ingestión, por lo que el cubrimiento del follaje tratado deberá ser lo más uniforme posible.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSES cc/ 100 L	OBSERVACIONES
<b>POMÁCEAS</b> (Manzanos, Peral y Peral Asiático)	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> )	40 a 50	Aplicar la dosis máxima en las aplicaciones más tempranas, desde fruto recién cuajado, hasta la primera aplicación contra pollina y escama de San José, posteriormente use el rango mínimo de dosis, 40 cc/hL. Aplicar al aparecer los primeros ejemplares.
	Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	70	
<b>VIDES</b> (Vid Vinífera, Uva de Mesa y Uva Pisquera)	Arañita Roja de la Vid ( <i>Oligonychus vitis</i> )	40 a 50	Su excelente control de huevos de primavera o verano, y de las formas móviles, permite usarlo como alternativa a los ovidos específicos. Por el intenso daño producido por arañitas en estas especies, preferir aplicaciones preventivas tempranas. Aplicar al aparecer los primeros ejemplares.
	Falsa Arañita de la Vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> )	70	
<b>CÍTRICOS</b> (Limónes, Naranjos, Kumquat, Clementinos, Pomelos y Mandarinos)	Falsa Arañita de la Vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> ) Arañita Roja de los Cítricos ( <i>Panonychus citri</i> )	70	Aplicar de acuerdo a monitoreo de las plagas y/o a partir de los primeros ejemplares en hojas, con volúmenes de aplicación de 1.500 a 3.000 L/ha según desarrollo frutal. Para evitar la aparición de fenómenos de resistencia, no aplicar Magister 20 SC en forma repetida y alternar con otros acaricidas de distinto modo de acción.
<b>CULTIVOS SOLANÁCEAS</b> (Tomate, Pimentón, Berenjena) <b>CUCURBITÁCEAS</b> (Melón, Sandía, Pepino y Zapallo Italiano)	Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	70	Aplicar al aparecer las primeras formas móviles
<b>FRUTALES DE NUEZ</b> (Nogal, Almendros, Avellanos y Pécanos)	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40 a 50	Aplicar de acuerdo a monitoreo de las plagas y/o a partir de los primeros ejemplares en brote, con volúmenes de aplicación de 1.500 a 3.000 L/ha según desarrollo del frutal. Aplicar concentración menor a menor presión de la plaga. Para evitar la aparición de fenómenos de resistencia, no aplicar Magister 20 SC en forma repetida y alternar con otros acaricidas de distinto modo de acción.
<b>CAROZOS</b> (Cerezos, Ciruelos, Damascos, Durazneros y Nectarinos)	Arañita Roja Europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Arañita Bimaculada ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40 a 50	Usos recomendados en pre-cosecha y en post-cosecha. Aplicar concentración mínima de 40 cc/hL (600 cc/ha), caso en el cual entregará un período de protección de aproximadamente 14 días. Aplicar una concentración máxima de 50 cc/hL o el equivalente a 750 cc/ha Para lograr un período de protección de 21 días.

**INTERVALO DE APLICACIONES:** Se recomienda una sola aplicación por temporada. En caso de ser necesaria otra aplicación de acaricida, se recomienda rotar con productos de otro grupo químico.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Agregar agua al estanque hasta la mitad. Poner en movimiento el estanque de agitación. Adicionar la cantidad necesaria del producto y luego completar con agua a volumen total con agitación constante.

**COMPATIBILIDAD: MAGISTER 20SC** Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

**INCOMPATIBILIDAD:** No hay antecedentes de incompatibilidad con otros productos fitosanitarios.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a lo indicado en la etiqueta.

**PERÍODO DE CARENCIA: Pre-cosecha:** Manzano y Peral: 35 días; Clementinas, Limónes, Naranjos, Kumquat, Mandarinos, Pomelos: 14 días; Vid vinífera: 7 días; Melón, Sandía, Pepino y Zapallo italiano: 7 días; Tomate, Pimentón y Berenjena: 5 días; Nogales, Almendros, Avellanos y Pécanos: 21 días; Cerezos, Ciruelos, Damascos, Durazneros y Nectarinos: 1 día. **Post-cosecha:** No aplica, no hay frutos presentes.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Se puede reingresar al área tratada 4 horas después de realizada la aplicación. Para animales esperar 24 horas. Condiciones determinantes para una aplicación segura y eficaz: No realizar aplicaciones con viento superior a 10 Km/hora para evitar deriva. No aplicar con temperaturas extremas.

