



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
**Marañón** es un fungicida sistémico y translaminar, posee acción preventiva y curativa a la dosis recomendada. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y biosíntesis del ergosterol del hongo.  
**Marañón** se usa en pulverizaciones al follaje con mochila manual o a motor. Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, agregar la cantidad de producto que se va a usar y agitar, después se agregará el total de agua que se va a aplicar; es necesario calibrar el equipo de aplicación, así como el volumen de agua.

**CONULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**Cuadro de Usos**

CULTIVO	PLAGA	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS (kg/ha)	PC (das)	LMR (ppm)

P.C.: Período de Carenza  
 L.M.R.: Límite Máximo de Residuos  
 \* azoxystrobin \*\* cyproconazole

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**  
 Realizar una aplicación por campaña por año cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones medio ambientales, favorezcan el desarrollo de la enfermedad (alta humedad relativa).

**PERIODO DE REINGRESO**  
 No ingresar al área tratada antes de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**  
 Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

**FITOTOXICIDAD**  
 No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**  
 El Titular del 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 con las condiciones e instrucciones dadas.



**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**  
 - Después de usar el contenido, destruya el envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**  
 - Peligroso para organismos acuáticos.  
 - Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.  
 - 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 10 metros.  
 - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.  
 - En caso de derrame, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

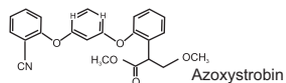
#### POLVO MOJABLE - WP

**Composición:**  
 Azoxystrobin..... 360 g/kg  
 Cyproconazole..... 140 g/kg  
 Aditivos..... csp 1 kg

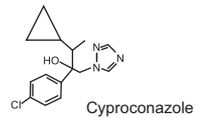
PQUA N° 1465-SENASA  
 Titular del Registro: **SERFI S.A.**

**Nombre IUPAC:**  
 Azoxystrobin: Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yl]oxy]phenyl]-3-methoxyacrylate  
 Cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

**Fórmula Estructural:**



Azoxystrobin



Cyproconazole

**Fórmula Empírica:**  
 Azoxystrobin: C<sub>22</sub>H<sub>17</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>  
 Cyproconazole: C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O

**Grupo Químico:** Strobilurin + Triazole  
**Peso Molecular:**  
 Azoxystrobin: 403,4 g/mol  
 Cyproconazole: 291,8 g/mol

**Capacidad y clase del envase:**  
 200 g, 500 g, 1 kg, bolsa trilaminada

Formulado y Distribuido por:



Av. República de Panamá N° 2577,  
 La Victoria, Lima-Perú  
 Teléfono: (51-1) 710-4000

**“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir.
- Evitar contacto con la piel y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Strobilurin + Triazole
- En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría. A continuación lave con agua tibia.
- En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Consulte con un oftalmólogo.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Consulte con un médico.
- En caso de inhalación: transportar a la persona al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

Antídotos: No existe antídoto específico, tratamiento de soporte.  
 Teléfonos de emergencia:  
**CETOX: 0800 71911**  
**ESSALUD: 411-8000 (opción 4)**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**CUIDADO**

