



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
Marañón es un fungicida sistémico y translaminar, posee acción preventiva y curativa a las dosis recomendadas. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis del ergosterol del hongo.
Marañón se usa en pulverizaciones al foliaje con mochilla 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.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inúltilice la funda o bolsa cortándola. Entreguela o deposítala en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 recuperado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inúltilice la funda o bolsa cortándola. Entreguela o deposítala en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 recuperado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

CONSEJOS DE USO Y MANEJO
Marañón es un fungicida sistémico y translaminar, posee acción preventiva y curativa a las dosis recomendadas. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis del ergosterol del hongo.
Marañón se usa en pulverizaciones al foliaje con mochilla 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.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
VID	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0,8	21	0,2**

* P.C.: Período de Carenza
 ** L.M.R.: Límite Máximo de Residuos ciproconazole

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
 La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de dosis.

RESPONSABILIDAD CIVIL
 El Titular del Registro garantiza que las características físicoquímicas 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

Marañón

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

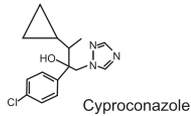
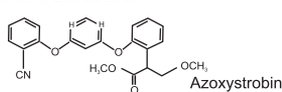
Titular del Registro:



Nombre IUPAC:

Azoxystrobin: Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]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:



Fórmula Empírica:

Azoxystrobin: C₂₂H₁₇N₃O₅
 Cyproconazole: C₁₅H₁₈ClN₃O

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:
SERFI S.A.
 Av. República de Panamá 2577
 La Victoria, Lima-Perú
 Teléfono: 710-4068

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado:
 Estado físico : Polvo micronizado
 Color : Azul
 Olor : Ligeramente aromático
 pH : 6,5 – 7,5
 Densidad relativa : 450 g/L

"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 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.

INSTRUCCIONES DE 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:
SAMU: 106
SERFI S.A.: (01)-7104068

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



MV PRODUCCIONES GRAFICAS		
Pantone 355 C	Pantone 293 C	Negro Proceso



C100 M0 Y0 K0 C78 M2 Y98 K9
 CO M30 Y95 K0 K100