



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 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 DECHOS Y ENVASES VACÍOS
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entreguela o deposítela 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. No permitir animales en el área tratada.
 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los residuos de 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. Evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DECHOS Y ENVASES VACÍOS
 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entreguela o deposítela 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. No permitir animales en el área tratada.
 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los residuos de 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. Evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

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

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

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

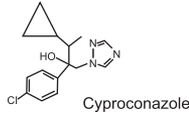
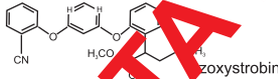
Titular de Registro



Nombre IUPAC:

Azoxystrobin: Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyano-4-pyrimidin-4-yloxy)phenyl]-3-methoxyacrylate
 Cyproconazole: (2RS,3RS,2RS,3R)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Fórmula Estructural:



Fórmula Empírica:

Azoxystrobin: C₂₂H₂₂N₃O₅
 Cyproconazole: C₁₅H₁₄N₂O

Grupo Químico: Strobilurin + Triazole

Peso Molecular:

Azoxystrobin: 426,4 g/mol

Cyproconazole: 291,8 g/mol

Capacidad y clase del envase:

200 g, 1 kg, bolsa trilaminada

Preparado y Distribuido por:

SERFI S.A.
 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 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 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

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA.