

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

WENTUM® 500 WG es un fungicida del grupo de las estrobilurinas de amplio espectro sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Es empleado a través de aplicaciones foliares, en el control de oidium. Actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la cantidad de **WENTUM® 500 WG** recomendada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

No hacer aplicaciones con alta temperatura ambiental. No aplique contra el viento ni cuando las condiciones favorezcan la deriva. No Aplicar en horas de calor y dirigir la aplicación al follaje.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/Ha		
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0,1	-	3	3
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0,075	-	14	2

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **WENTUM® 500 WG** (i.a. Azoxystrobin) de 02 a 03 aplicaciones por campaña como máximo, siendo dos campañas al año en pimiento; y 2 aplicaciones como máximo por campaña en vid (1campaña/año). Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

WENTUM® 500 WG es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con aceites agrícolas ni con concentraciones empleadas.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y esta hoja informativa.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

WENTUM® 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES – WG

Composición:

Azoxystrobin 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

PQUA N° 961 - SENASA

Titular del registro: **ANTALIEN SAC**

Formulador:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.
Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R.China
Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

Importado y distribuido por:

ANTALIEN SAC

Calle Arica Nro. 125 Oficina. 401 – Miraflores - Lima
Teléfono: (01) 445-7352



F. de form:
N° Lote
Contenido Neto: **100 g**
F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



21,8 cm

12,5 cm

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

Grupo químico: Estrobilurina

Nombre común: Azoxystrobin 500 g/kg

Nombre IUPAC:

methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

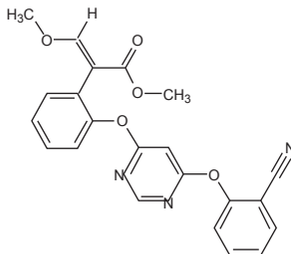
Formula empírica:

$C_{22}H_{17}N_3O_5$

Peso molecular:

403,4 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Sólido granulado

- Color: Cafe claro

- Olor: Olor característico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Envases: Bolsas de 100 g, 1 kg y 5 kg

- Embalajes: Tambores de 20 kg y 25 kg

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto es tóxico si se ingiere. Evite todo contacto directo.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurinas.

- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y esta hoja informativa.

- En caso de contacto cutáneo: Remover la ropa contaminada, lavar con agua y jabón la zona afectada.

- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante varios minutos manteniendo los párpados abiertos para enjuagar, después consultar a un médico.

- En caso de ingestión: No induzca al vómito si la persona esta consciente, dar 2 ó 3 vasos de agua para diluir y obtener atención médica inmediata para su tratamiento.

- Antídoto: No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
CICOTOX: 0-800-1-3040 / ESSALUD: 117 (gratuito)
CISPROQUIM: 0-800-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya este envase, y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 10 metros.

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar

- su lixiviación hacia aguas subterráneas.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

