

12 cm

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# 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:**

AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.

**Importado y distribuido por:**

NEXXT S.A.C.

Av. Mariscal Eloy Ureta N° 156.

Urb. El Pino (Piso 1 y 3). San Luis, Lima-Perú

**Formulador:**

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.

Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R.China

Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

F. de Form: 07/02/2023

N° Lote: UO20221224

Contenido Neto: 25KG

F. de Venc: 07/02/2025

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

12 cm

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA  
ADJUNTA) ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS"**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- 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 manejo 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.

**INSTRUCCIONES DE 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 la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU 106 / INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC: 562-9116

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

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 oídio. Actúa bloqueando la respiración mitocondrial inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.

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.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar WENTUM® 500 WG (i.e. Azoxystrobin) de 02 a 03 aplicaciones por campaña como máximo en pimiento (2 campañas/año); y 2 aplicaciones por campaña como máximo en espárrago (2 campañas/año), en vid, mandarina y palto (1 campaña/año). Se recomienda la aplicación del producto 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 la hoja informativa adjunta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/Ha		
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	0,1	-	3	3
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	0,15	100	0,05
Vid	Oidiosis	Erysiphe necator	0,075	-	14	2
Mandarina	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0,2-0,24	0	15
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0,15-0,2	35	0,05

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



18 cm