

19,0 ± 0,3

12,0 ± 0,3

1,5 ± 0,3

1,5 ± 0,3

# Intenso

## 500 WG

**FUNGICIDA AGRICOLA**
**Gránulos dispersables - WG**
**Composición Química:**

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

**Registro PQUA N° -SENASA**
**Contenido Neto: 100 g (bolsa de aluminio)**

N° Lote

F. de Form.

F. de Venc.



**Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.  
Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312  
Correo electrónico: sec@grupossilvestre.com.pe

**Formulado por : NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.**  
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.  
Nanjing 211100 CHINA.  
Teléfono: +86-25-52782915

**Importado y**
**Distribuido por : SILVESTRE PERÚ S.A.C.**
**NO EXPLOSIVO**
**NO INFLAMABLE**
**NO CORROSIVO**

2,8

# LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Medidas en cms.

### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- El producto es irritante ocular. Evite el contacto con los ojos.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, forraje y/o semillas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

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

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilizarlo, triturándolo y/o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- **PRIMEROS AUXILIOS**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona de aire fresco. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 10 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

**Nota al médico:** tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX 0-800-1-3040  
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Es ligeramente peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso de producto en zonas con napas freáticas superficiales y subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **INTENSO® 500 WG** es un fungicida del grupo de las estrobilurinas, de amplio espectro, sistémico y translaminar con propiedades protectoras y curativas. Cuando se aplica por vía foliar se difunde en las hojas tratadas y alcanza los tejidos vasculares.
- **INTENSO® 500 WG** es empleado a través de aplicaciones foliares, en el control de oidium.
- **INTENSO® 500 WG** actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual.
- **INTENSO® 500 WG** se emplea en un volumen de agua que permita una óptima cobertura del follaje. En aplicaciones con bajo volumen de agua, utilizar la dosis mínima por hectárea. Con alta presión de enfermedad, usar la dosis máxima por hectárea.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad. Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones por campaña. Debido a su perfil favorable, puede ser utilizado en Programas MIP.

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

**INTENSO® 500 WG** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con aceites agrícolas ni clorpirifos.

**FITOTOXICIDAD**

No se han observado síntomas de fitotoxicidad, debido a las bajas concentraciones empleadas.

**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 los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ha	g/cil 200 L		
ALCACHOFA	"Oidiosis"	<i>Leveillula taurica</i>	0.2	-	7	1
ARROZ	"Piricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.08	80	7	5
CEBOLLA	"Mancha foliar"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2	80	14	0.05
ESPÁRRAGO	"Mancha foliar"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.2	100	7	0.04
MAIZ	"Mancha de asfalto"	<i>Phyllachora maydis</i>	-	100	7	0.03
MANGO	"Oidiosis"	<i>Oidium mangiferae</i>	0.2	-	10	0.7
PALTO	"Botrytis"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	nd	0.05
PIMIENTO PIQUILLO	"Ceniza"	<i>Leveillula taurica</i>	0.12-0.2	60 - 100	3	2
VID	"Oidium"	<i>Uncinula necator</i>	0.2	-	14	1

LMR: Límite Máximo de Residuos PC: Período de Carencia Nd: No determinado

