

19,5 ± 0,5

2,0 ± 0,5 2,0 ± 0,5

Intenso

500 WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

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

Registro PQUA N° 582-SENASA

ITAGRO

Importado y Distribuido por:
**INDUSTRIA TECNOLÓGICA
 AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.**

Titular del Registro:
**INDUSTRIA TECNOLÓGICA
 AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.**
 Av. Javier Prado Este Nro. 6210
 Int. 201 (Edificio Park Office La Molina).
 La Molina, Lima - Perú.
 Tel: +51 349-6805 / www.itagro.com.pe

Formulado por:
NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.
 Nanjing 211100 CHINA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO

32,0 ± 0,5

4,5

Medidas en cms.

**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

- 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.

INSTRUCCIONES DE 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

SAMU: 106
ITAGRO S.A.: +51 349-6805

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela 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.
- 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** actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual. **MODO DE EMPLEO:** Es empleado a través de aplicaciones foliares. 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 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/ha	g/ 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 negra del maíz"	<i>Phyllachora maydis</i>	-	100	7	0.03
MANGO	"Oidiosis"	<i>Oidium mangiferae</i>	0.2	-	10	0.7
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 Carenia



19,5 ± 0,5

2,0 ± 0,5 2,0 ± 0,5

Intenso

500 WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

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

Registro PQUA N° 582-SENASA

ITAGRO

Titular del Registro:
INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.
 Av. Javier Prado Este Nro. 6210
 Int. 201 (Edificio Park Office La Molina).
 La Molina, Lima - Perú.
 Tel: +51 349-6805 / www.itagro.com.pe

Importado y Distribuido por:
INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.

Contenido Neto: 200 g (bolsa de aluminio)
 N° de Lote:
 F. de Form:
 F. de Venc:

Formulado por:
JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
 7 Huanyang East Road, Jixi County,
 Anhui Province, CHINA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Medidas en cms.

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

- 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.

INSTRUCCIONES DE 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
 SAMU: 106
 ITAGRO S.A.: +51 349-6805

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela 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.
- 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** actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual. **MODO DE EMPLEO:** Es empleado a través de aplicaciones foliares. 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 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/ha	g/ 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 negra del maíz”	<i>Phyllachora maydis</i>	-	100	7	0.03
MANGO	“Oidiosis”	<i>Oidium mangiferae</i>	0.2	-	10	0.7
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

19,5 ± 0,5

2,0 ± 0,5 2,0 ± 0,5

Intenso

500 WG

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables (WG)

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

Registro PQUA N° 582-SENASA

ITAGRO

Titular del Registro:
INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.
 Av. Javier Prado Este Nro. 6210
 Int. 201 (Edificio Park Office La Molina).
 La Molina, Lima - Perú.
 Tel: +51 349-6805 / www.itagro.com.pe

Importado y Distribuido por:
INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.

Contenido Neto: 200 g (bolsa de aluminio)
 N° de Lote:
 F. de Form:
 F. de Venc:

Formulado por:
THINKAGRO CO. LTD.
 N° 99 West Wangjiang Rd., Hefei
 CHINA.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Medidas en cms.

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

- 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.

INSTRUCCIONES DE 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
 SAMU: 106
 ITAGRO S.A.: +51 349-6805

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela 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.
- 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** actúa bloqueando la respiración mitocondrial, inhibiendo la germinación de esporas y crecimiento micelial con un prolongado efecto residual. **MODO DE EMPLEO:** Es empleado a través de aplicaciones foliares. 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 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/ha	g/ 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 negra del maíz”	<i>Phyllachora maydis</i>	-	100	7	0.03
MANGO	“Oidiosis”	<i>Oidium mangiferae</i>	0.2	-	10	0.7
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 Carenia