

“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Estrobilurinas

-Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 328-7398

CIPROSQUIM: 0800-50847

CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 117



Contenido neto :
Lote N° :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

TIAGO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Composición:

Azoxystrobin 250 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° – SENASA

Titular del registro: Hortus S.A.

Formulado y envasado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.

Town South Donghua District, Longyou County,
Zhejiang, China
Tel:+86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú
Telf.: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684
RUC: 20101637221 - RU N° 141097

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TIAGO es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la germinación de las esporas, el crecimiento del micelio y la esporulación de hongos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	120 - 150	3	0.3

P.C.: Período de Carencia en días
Gasto de agua/ Ha: 300L

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en ppm

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



Presentaciones

500 cc

“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Estrobilurinas

-Teléfonos de emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 328-7398

CIPROSQUIM: 0800-50847

CENTRO NACIONAL DE

EMERGENCIAS DE ESSALUD: 117

Contenido neto :

Lote N° :

Fecha de formulación :

Fecha de vencimiento :

v20140725



TIAGO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

Composición:

Azoxystrobin 250 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° – SENASA

Titular del registro: Hortus S.A.

Formulado y envasado por:



Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.

Town South Donghua District, Longyou County,

Zhejiang, China

Tel:+86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú

Tel.: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684

RUC: 20101637221 - RU N° 141097

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TIAGO es un fungicida de amplio espectro, con acción principalmente preventiva, traslaminar y sistémica. Inhibe la germinación de las esporas, el crecimiento del micelio y la esporulación de hongos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Páprika	Oidium	Leveillula taurica	120 - 150	3	0.3

P.C.: Período de Carencia en días

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en ppm

Gasto de agua/ Ha: 300L

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

