

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es de cuidado. No ingerir.
Causa irritación moderada a los ojos.
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado.
Después de usar el producto, cámbiese la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Contenido Neto: 250 ml.

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

Triforce®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin 300 g/L
Thiabendazole 200 g/L
Cyproconazole 120 g/L
Thiabendazole c.s.p.1L

Reg. PQUA N° XXX - SENASA

Titular del Registro, Formulador y Distribuido por:



Av. Javier Prado Este N° 6210 Of. 401, La Molina, Lima-Perú
Teléfono: 419-3000

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plaga		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	"Pyricularia"	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.30	45	(a)5 (b)0.01 (c)0.1

P.C: Periodo de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos
(a)Azoxystrobin (b)Thiabendazole (c)Cyproconazole

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

