

22.00 cm

12.00 cm

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evite almacenar por encima de los 35°C
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico: Astrobilurinas+Triazoles**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**Teléfonos de emergencia:**

ESSALUD: 4118000 Anexo 4    Infosalud: 0800-10-828  
CICOTOX: 0800-1-3040, 3287700

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

# EVITO® T

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Fluoxastrobin.....125 g/L  
Tebuconazole.....325 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1.00 L

**PQUA N° 1864 - SENASA**

**Titular del Registro:**  
**ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.**  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú



**Formulado por:**  
**Arysta LifeScience Colombia S.A.S.**  
Carrera 2 Este # 15-82  
Madrid, Cundinamarca, Colombia

**Importado y distribuido por:**

**Farmex S.A.**  
Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7  
San Isidro, Lima 27 - PERÚ  
Teléfono: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410



N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:  
Contenido Neto: 500 mL

© EVITO es Marca Registrada de Arysta LifeScience

**NO CORROSIVO    NO INFLAMABLE    NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción preventiva y curativa.

El producto **EVITO® T** es una mezcla de dos fungicidas: Fluoxastrobin y Tebuconazole. Fluoxastrobin y Tebuconazole se complementan eficientemente en el control de hongos fitopatógenos. El Fluoxastrobin actúa sobre la germinación de la espora y el crecimiento del micelio de los hongos, inhibiendo la respiración mitocondrial. El Tebuconazole inhibe la biosíntesis del ergosterol, impidiendo así la multiplicación del hongo.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	Enfermedad		Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.4-0.6	36	0.05 <sup>A</sup>
	Mancha de la hoja	<i>Helminthosporium turcicum</i>			0.02 <sup>B</sup>
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.3-0.5	35	1.5 <sup>A</sup> 0.05 <sup>B</sup>

A: Tebuconazole    B: Fluoxastrobin  
L.M.R.: Límite máximo de residuos    P.C. Período de carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. El momento oportuno de su aplicación será cuando se tenga un 5% de infestación de la enfermedad en las plantas del campo. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña. Usar la dosis mayor cuando la presión de la enfermedad es alta, con intervalo mínimo de frecuencia de 7-12 días entre aplicaciones. El mojamiento recomendado en el cultivo de arroz es de 200 litros de agua por hectárea.

**PERIODO DE REINGRESO**

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso frecuente, excepto con aquellos de reacción altamente alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico para los cultivos recomendados.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



ET PQUA N°1864-SENASA/002-500