

21.30 cm

7.30 cm

# 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

Reg. PQUA N° 1864 - SENASA

**Titular de Registro:**

ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.



**Formulador:**

Arysta LifeScience Colombia S.A.S.

Fecha de formulación:  
No. de Lote:  
**CONTENIDO NETO: 250 mL**  
Fecha de vencimiento:

**Importador y Distribuidor:**

SERFI S.A.

Av. República de Panamá 2577  
La Victoria - Lima - Perú  
Telf. 710-4068



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

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

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200  
CISPROQUIM: 080-050-847

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# EVITO® T

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**Uso:** Fungicida agrícola

**Grupo químico:**  
Fluoxastrobin – Estrobilurinas; Tebuconazole – Triazoles

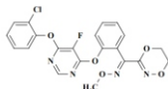
**Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Nro. de Registro Nacional:** PQUAN°1864-SENASA

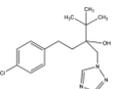
**Nombre químico:**  
Fluoxastrobin: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylloxime  
Tebuconazole: RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

### Fórmula estructural:

Fluoxastrobin



Tebuconazole



### Fórmula empírica

Fluoxastrobin C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>ClFN<sub>5</sub>O<sub>5</sub>  
Tebuconazole C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

### Peso molecular

458.83 g/mol  
307.82 g/mol

### Propiedades físico-químicas:

Estado físico: Líquido.  
Color: Beige  
Olor: Característico  
Densidad relativa: 1.1147g/cm<sup>3</sup>  
pH: 8.36

### Clase y capacidad de los envases:

– Botellas de 250 mL, 500 mL, 1 L  
– Galoneras de 4 L, 10 L

**Titular de Registro:**  
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú  
Teléfono : (01) 5137200



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

**Importador y Distribuidor:**  
SERFI S.A.  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria - Lima - Perú  
Telf. 710-4068



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE 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 manipuleo 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.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Estrobilurinas+Triazoles**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al 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 antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPROQUIM: 080-050-847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases 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.



### 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.

### MODO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin es un fungicida sistémico con acción curativa y protectora. El tebuconazole es un fungicida sistémico.

### MECANISMO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin inhibe la respiración de hongos fitopatógenos susceptibles. El tebuconazole inhibe la desmetilación (DMI) en la posición C14 en la biosíntesis del esteroide fúngico.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
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>
Papa	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	-	0.3	35	0.02 <sup>A</sup> 0.1 <sup>B</sup>
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5	0.25		
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.20-0.25	24	1.5 <sup>A</sup> 1.9 <sup>B</sup>
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.5	0.25	28	0.1 <sup>A</sup> 0.04 <sup>B</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Periodo de carencia

A:Tebuconazole B: Fluoxastrobin

### 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 en maíz y arroz. 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. En los cultivos de papa, arándano y cebolla, realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

### 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.

### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación foliar de **EVITO® T** dirigida al follaje con cualquier equipo de aplicación terrestre. Puede ser aplicado con mochila manual, mochila a motor, pulverizadores, bombas a motor, etc.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



21.30 cm

7.30 cm

# 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

Reg. PQUA N° 1864 - SENASA

**Titular de Registro:**  
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.



**Formulador:**  
Arysta LifeScience Colombia S.A.S.

Fecha de formulación:  
No. de Lote:  
**CONTENIDO NETO: 250 mL**  
Fecha de vencimiento:

**Importador y Distribuidor:**  
**DEMETRA GROUP SAC**  
Calle Gamma Mz. B-7 L-19 Urb.  
Bocanegra Callao, Lima - PERÚ  
Teléfono: (51) 5754454



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

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200  
CISPROQUIM: 080-050-847



**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



ET PQUA N°1864-SENASA/0-250

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# EVITO® T

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**Uso:** Fungicida agrícola

**Grupo químico:**  
Fluoxastrobin – Estrobilurinas; Tebuconazole – Triazoles

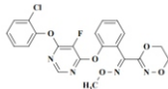
**Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Nro. de Registro Nacional:** PQUAN°1864-SENASA

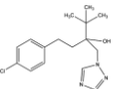
**Nombre químico:**  
Fluoxastrobin: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylloxime  
Tebuconazole: RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

### Fórmula estructural:

Fluoxastrobin



Tebuconazole



### Fórmula empírica

Fluoxastrobin C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>ClFN<sub>5</sub>O<sub>5</sub>  
Tebuconazole C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

### Peso molecular

458.83 g/mol  
307.82 g/mol

### Propiedades físico-químicas:

Estado físico: Líquido.  
Color: Beige  
Olor: Característico  
Densidad relativa: 1.1147g/cm<sup>3</sup>  
pH: 8.36

### Clase y capacidad de los envases:

– Botellas de 250 mL, 500 mL, 1 L  
– Galoneras de 4 L, 10 L

**Titular de Registro:**  
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú  
Teléfono : (01) 5137200



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

**Importador y Distribuidor:**  
DEMETRA GROUP SAC  
Calle Gamma Mz. B-7 L-19 Urb.  
Bocanegra Callao, Lima - PERÚ  
Teléfono: (51) 5754454



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE 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 manipuleo 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 forrajeados.
- 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.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Estrobilurinas+Triazoles**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al 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 antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPQUIM: 080-050-847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases 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.



### 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.

### MODO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin es un fungicida sistémico con acción curativa y protectora. El tebuconazole es un fungicida sistémico.

### MECANISMO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin inhibe la respiración de hongos fitopatógenos susceptibles. El tebuconazole inhibe la desmetilación (DMI) en la posición C14 en la biosíntesis del esteroide fúngico.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
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>
Papa	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	-	0.3	35	0.02 <sup>A</sup> 0.1 <sup>B</sup>
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5	0.25		
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.20-0.25	24	1.5 <sup>A</sup> 1.9 <sup>B</sup>
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.5	0.25	28	0.1 <sup>A</sup> 0.04 <sup>B</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Periodo de carencia

A:Tebuconazole B: Fluoxastrobin

### 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 en maíz y arroz. 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. En los cultivos de papa, arándano y cebolla, realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

### 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.

### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación foliar de **EVITO® T** dirigida al follaje con cualquier equipo de aplicación terrestre. Puede ser aplicado con mochila manual, mochila a motor, pulverizadores, bombas a motor, etc.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



21.30 cm

7.30 cm

# 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

Reg. PQUA N° 1864 - SENASA

**Titular de Registro:**

ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.



**Formulador:**

UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.

Fecha de formulación:

No. de Lote:

CONTENIDO NETO: 250 mL

Fecha de vencimiento:

**Importador y Distribuidor:**

SERFI S.A.

Av. República de Panamá 2577

La Victoria - Lima - Perú

Tel. 710-4068



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

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

- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele copia de esta etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200

CISPROQUIM: 080-050-847

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# EVITO® T

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**Uso:** Fungicida agrícola

**Grupo químico:**  
Fluoxastrobin – Estrobilurinas; Tebuconazole – Triazoles

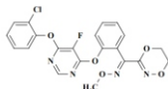
**Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Nro. de Registro Nacional:** PQUAN°1864-SENASA

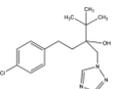
**Nombre químico:**  
Fluoxastrobin: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylloxime  
Tebuconazole: RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

### Fórmula estructural:

Fluoxastrobin



Tebuconazole



### Fórmula empírica

Fluoxastrobin C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>ClFN<sub>5</sub>O<sub>5</sub>  
Tebuconazole C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

### Peso molecular

458.83 g/mol  
307.82 g/mol

### Propiedades físico-químicas:

Estado físico: Líquido.  
Color: Beige  
Olor: Característico  
Densidad relativa: 1.1147g/cm<sup>3</sup>  
pH: 8.36

### Clase y capacidad de los envases:

– Botellas de 250 mL, 500 mL, 1 L  
– Galoneras de 4 L, 10 L

**Titular de Registro:**  
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú  
Teléfono : (01) 5137200



**Formulador:**  
UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.  
Salto de Pirapora / SP - Rod. Sorocaba - Pilar do Sul  
km 122 - CEP 18160-000 - Brasil

**Importador y Distribuidor:**  
SERFI S.A.  
Av. República de Panamá 2577  
La Victoria - Lima - Perú  
Telf. 710-4068



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE 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 manipuleo 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 forrajeados.
- 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 reensasar o depositar el contenido en otros envases.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Estrobilurinas+Triazoles**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPQUIM: 080-050-847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases 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.



### 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.

### MODO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin es un fungicida sistémico con acción curativa y protectora. El tebuconazole es un fungicida sistémico.

### MECANISMO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin inhibe la respiración de hongos fitopatógenos susceptibles. El tebuconazole inhibe la desmetilación (DMI) en la posición C14 en la biosíntesis del esteroide fúngico.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
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>
Papa	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	-	0.3	35	0.02 <sup>A</sup> 0.1 <sup>B</sup>
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5	0.25		
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.20-0.25	24	1.5 <sup>A</sup> 1.9 <sup>B</sup>
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.5	0.25	28	0.1 <sup>A</sup> 0.04 <sup>B</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Periodo de carencia

A: Tebuconazole B: Fluoxastrobin

### 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 en maíz y arroz. 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. En los cultivos de papa, arándano y cebolla, realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

### 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.

### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación foliar de **EVITO® T** dirigida al follaje con cualquier equipo de aplicación terrestre. Puede ser aplicado con mochila manual, mochila a motor, pulverizadores, bombas a motor, etc.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.





"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# EVITO® T

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**Uso:** Fungicida agrícola

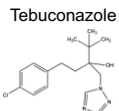
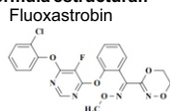
**Grupo químico:**  
Fluoxastrobin – Estrobilurinas; Tebuconazole – Triazoles

**Tipo de formulación:** Suspensión Concentrada (SC)

**Nro. de Registro Nacional:** PQUAN°1864-SENASA

**Nombre químico:**  
Fluoxastrobin: (E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylloxime  
Tebuconazole: RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

### Fórmula estructural:



### Fórmula empírica

Fluoxastrobin C<sub>21</sub>H<sub>16</sub>ClFN<sub>5</sub>O<sub>5</sub>  
Tebuconazole C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

**Peso molecular**  
458.83 g/mol  
307.82 g/mol

### Propiedades físico-químicas:

Estado físico: Líquido.  
Color: Beige  
Olor: Característico  
Densidad relativa: 1.1147g/cm<sup>3</sup>  
pH: 8.36

### Clase y capacidad de los envases:

– Botellas de 250 mL, 500 mL, 1 L  
– Galoneras de 4 L, 10 L

**Titular de Registro:**  
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.  
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague  
Jesús María - Lima - Perú  
Teléfono : (01) 5137200



**Formulador:**  
UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.  
Salto de Pirapora / SP - Rod. Sorocaba - Pilar do Sul  
km 122 - CEP 18160-000 - Brasil

**Importador y Distribuidor:**  
DEMETRA GROUP SAC  
Calle Gamma Mz. B-7 L-19 Urb.  
Bocanegra Callao, Lima - PERÚ  
Teléfono: (51) 5754454



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE 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 manipuleo 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 forrajeados.
- 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 reensasar o depositar el contenido en otros envases.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Estrobilurinas+Triazoles**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al 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 antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / Teléf. del titular: (01) 5137200 / CISPQUIM: 080-050-847

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases 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.



### 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.

### MODO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin es un fungicida sistémico con acción curativa y protectora. El tebuconazole es un fungicida sistémico.

### MECANISMO DE ACCIÓN

El fluoxastrobin inhibe la respiración de hongos fitopatógenos susceptibles. El tebuconazole inhibe la desmetilación (DMI) en la posición C14 en la biosíntesis del esterol fúngico.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/200L		
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>
Papa	Hielo (Rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	-	0.3	35	0.02 <sup>A</sup> 0.1 <sup>B</sup>
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.5	0.25		
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	-	0.20-0.25	24	1.5 <sup>A</sup> 1.9 <sup>B</sup>
Cebolla	Alternariosis	<i>Alternaria porri</i>	0.5	0.25	28	0.1 <sup>A</sup> 0.04 <sup>B</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C. Periodo de carencia

A: Tebuconazole B: Fluoxastrobin

### 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 en maíz y arroz. 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. En los cultivos de papa, arándano y cebolla, realizar como máximo 1 aplicación por campaña.

### 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.

### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Realizar la aplicación foliar de **EVITO® T** dirigida al follaje con cualquier equipo de aplicación terrestre. Puede ser aplicado con mochila manual, mochila a motor, pulverizadores, bombas a motor, etc.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 a las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

