

# TAZER XPERT

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

**COMPOSICIÓN:**

Azoxystrobin	250 g/L
Epoxiconazole	125 g/L
Inertes	c.s.p. 1 L

PQUA N° 2476-SENASA

Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate

**Nombre Químico:**

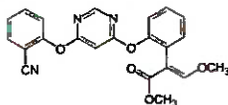
Azoxystrobin: Metil (E)-2-[2-[6-(2-clanofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato  
 Epoxiconazole: 2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole

**Fórmula Empírica:**

Azoxystrobin: C22H17N3O5  
 Epoxiconazole: C17H13ClFN3O

**Fórmula Estructural:**

Azoxystrobin:

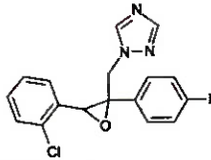


NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Epoxiconazole:



**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

Estado físico: Líquido  
 Color: Crema  
 Olor: Característico  
 pH: 6 - 8  
 Inflamabilidad: No es Inflamable  
 Propiedades explosivas: No explosivo

**Titular del Registro:**

SMTM PERU S.A.C.  
 Av. Circunvalación Del Club Golf Los Incas  
 N° 208, Interior 705-B, TORRE III,  
 Urbanización Club Golf Los Incas  
 Santiago de Surco, Lima, Perú

**Importado y Distribuido por:**

CYTOPERU S.A.C.  
 RUC: 20520757423  
 Av. Isaac Newton N° 138, Urb.Industrial  
 San Francisco, Ate - Lima - Perú



**Formulado por: CHEMOTECNICA S.A.**

Camino Real Presbítero González y Aragón, Ezeiza, Buenos Aires - ARGENTINA  
 Tel: +54 2274 42-9054

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

**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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- \*Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado\*.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJA LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Strobilurina (Azoxystrobin) + Triazole (Epoxiconazole)
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
 SMTM PERU S.A.C.: 01 421-4811

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar el producto cuando se observe los primeros daños en las hojas por los insectos indicados en el cuadro de usos. Se recomienda aplicar como máximo una aplicación por campaña año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

TAZER XPERT es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en los cultivos que figuran en esta etiqueta. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**FITOTOXICIDAD:**

TAZER XPERT no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- TAZER XPERT es un fungicida sistémico de aplicación foliar especialmente indicado para el control de enfermedades fúngicas en los cultivos de Maíz. TAZER XPERT posee acción preventiva y curativa. Su eficacia se basa en la combinación de sus principios activos, azoxystrobin y epoxiconazole. La azoxystrobin es una estrobilurina de amplio espectro de control sobre patógenos pertenecientes a las clases de Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes y Oomicetes; y epoxiconazole, un triazol de la familia de los inhibidores del ergosterol (IBE) con acción sistémica y de larga residualidad. TAZER XPERT permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia de los fungicidas con igual modo de acción que las estrobilurinas y contribuye al control fúngico.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en el envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivos	Plagas		Dosis L/200 L.	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Mancha foliar	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.1 - 0.15	98	E: 0.1 A: 5
Esparrago	Mancha del peral	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.2	100	E: 0.05 A: 0.01
Maiz	Mancha de asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	0.2	35	E: 0.1 A: 0.02

L.M.R. = Límite máximo de residuos

P.C. = Periodo de carencia

