

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA

- El producto es nocivo por ingestión o inhalación.
- **EMINENT EXCELL** no es un irritante ocular, no es un irritante dermal, no es un sensibilizante cutáneo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurin / Triazole.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta 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 inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y zapatos y bañarse con abundante agua y jabón.

• **Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**

FSR Consultores EIRL: 920534766

NOTA AL MÉDICO

- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

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.



Eminent Excell®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin	100 g/L
Tetraconazole	80 g/L
Aditivos	C.s.p. 1.0 L

Reg. PQUA N°2370- SENASA

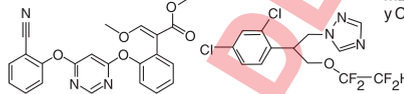
Propiedades de los ingredientes activos

- Nombre común ISO: Azoxystrobin / Tetraconazole
- Nombre IUPAC: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate / (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
- Grupo químico: Strobilurin / Triazole
- Formula empírica: C₂₇H₂₇N₃O₄ / C₁₅H₁₁Cl₂N₃O
- Peso molecular: 403.4 g/mol / 372.15 g/mol.
- Formula estructural:
Azoxystrobin Tetraconazole

Propiedades del formulado EMINENT EXCELL

- Aspecto: Líquido homogéneo, ligeramente beige y olor característico.
- Densidad relativa: 1.0724 g/cm³.
- pH: 6.12.
- Viscosidad: 1210 mPa.s a 20°C.
- Estabilidad en almacenamiento: 2 años.
- Material de envases: Polietileno de Alta Densidad (PEAD).

Presentaciones: Frascos de 100 mL, 200 mL, 500 mL y 1 L. Galoneras de 4, 5, 10 y 20 L y Cilindros de 200 L.



Titular de Registro: FSR CONSULTORES E.I.R.L.

Jr. Luis N. Sáenz 348, Int. 101,
Jesús María, Lima
Teléfono: 920534766

Formulador: ISAGRO S.p.A.

Centro Uffici San Siro - Edificio
D ala 3 - Via Caldera, 21 -
20153.
Milano - Italia.
Teléfono: +39.02.40901.1

Distribuidor:

FSR CONSULTORES E.I.R.L.
Jr. Luis N. Sáenz 348, Int. 101,
Jesús María, Lima
Teléfono: 920534766

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Es altamente tóxico para aves y peces y ligeramente tóxico para abejas.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, la aplicación o el reingreso a las áreas tratadas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MECANISMO DE ACCIÓN

EMINENT EXCELL por su contenido de azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial por bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c1, en el sitio oxidante ubiquinol. Controla las cepas patógenas resistentes a los inhibidores de la 14-desmetilasa y fenilamidas, las dicarboxamidas o benzimidazoles y por su contenido de tetraconazole el cual pertenece al grupo de los IBE (Inhibidores de la Biosíntesis de Esterol); actúa inhibiendo la ruta metabólica que lleva a la producción de esterol en el hongo, mediante el bloqueo de la reacción demetilación del lanosterol.

MODO DE ACCIÓN

EMINENT EXCELL es un fungicida con propiedades protectoras, curativas, erradicantes, translaminares y sistémicas. Inhibe la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio.

INSTRUCCIONES DE USO

EMINENT EXCELL es un fungicida sistémico con doble acción: preventiva y curativa. Actúa inhibiendo el desarrollo micelial, la división celular y el crecimiento de los hongos patógenos. El producto penetra por los tallos, yemas y hojas de la planta, gracias a su carácter sistémico y movimiento acropetal (hacia arriba).

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

EMINENT EXCELL se aplica mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Plaga		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.4 - 0.6	42	*5.0 **0.05
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.6	7	*2 **0.5

PC: Periodo de Carencia. LMR: Limite Máximo de Residuos. *Azoxystrobin **Tetraconazole

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa de macollamiento para el cultivo de arroz y fructificación para el cultivo de vid. Asimismo, cuando la plaga este presente. Se recomienda aplicar 2 veces por campaña con un intervalo de 14 días y considerando 1 campaña/año, a fin de evitar la resistencia del patógeno.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este periodo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas comúnmente usados. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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

0.40 centímetros

0.40 centímetros

0.40 centímetros

0.40 centímetros

15.60 centímetros

015.60 centímetros