

" MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS "

FELIÑA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Azoxystrobin 200 g/L
Difenoconazole 125 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA
Titular del registro: YC AGRO PERU S.A.C.

Importado por:

YC AGRO PERU S.A.C.

Av. Emilio Cavenecia 225 Of. 409

San Isidro, Lima - Perú

Teléfono +51 983275666

Formulado por:

Shenzhen Yancheng Chemicals Co., Limited

12AB Xinhaofang Building, No.11018 Shennan Road,

Nanshan District, Shenzhen- 518101 P.R. China.

Teléfono: +86 755 86182089

E-mail: director@yanchengchem.com

Fecha de Formulación:

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS**



PELIGRO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o fármacos.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y lávese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobilurin + Triazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta lleve al paciente inmediatamente al médico muéstrelle la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En vaso de ingestión, no induzca al vómito. Actúe inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona es inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien mojados.
- En contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire 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:
INFOSALUD: 113
SAMU: 106
YC AGRO PERU S.A.C. (+51) 983275666

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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico 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 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 la lixiviación hacia aguas subterráneas.



Nombre Común: Azoxystrobin

Grupo Químico: Estrobilurina

Nombre Químico (IUPAC): Methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

Fórmula empírica: C₂₂H₁₇N₃O₅

Peso molecular: 403.4 g/mol

Fórmula estructural:

Nombre Común: Difenoconazole

Grupo Químico: Triazole

Nombre Químico: 3-chloro-4-[(2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)-1, 3-dioxolan-2-yl] phenyl 4-chlorophenyl ether

Fórmula Empírica: C₁₉H₁₇Cl₂N₃O₃

Peso Molecular: 406.3 g/mol

Fórmula Estructural:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido

Color: Blanco

Olor: Característico

pH: 6.86

Densidad: 1.11 g/ml a 20°C

Presentación del producto:

Envases: 500 ml, 1, 4, 20 y 200 L

Material: HDPE Coex

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FELIÑA es un fungicida sistémico compuesto por dos ingredientes activos sistémicos, Azoxystrobin y Difenoconazol, que tiene acción prolongada preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante. Se distribuye de manera uniforme en la lámina foliar y llega a brotes nuevos. actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo.

Aplicar con equipos convencionales con boquillas de abanico.

FELIÑA puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.50	21	3.0 ^a 3.0 ^b

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) a: Azoxystrobin / b: Difenoconazole
P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo. Cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. Considerando 1 campaña al año. De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 días.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

FELIÑA es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

FELIÑA no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta. 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 y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO**

