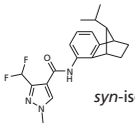
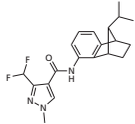


**FRENTE****190,00 mm**

# REFLECT®

**FUNGICIDA AGRICOLA****CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

<b>Nombre IUPAC</b>	Una mezcla de 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1R,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropil-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide ( <b>syn-isomer</b> ) y 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1R,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropil-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide ( <b>anti-isomer</b> )
<b>Fórmula estructural</b>	 syn-isomer (SYN 534969)  anti-isomer (SYN 534968)
<b>Peso molecular</b>	359.4
<b>Fórmula empírica</b>	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> F <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O

pH: 5.1

**Aspecto:** Líquido de color marrón - naranja**Densidad Relativa:** 0.954 g/cm<sup>3</sup>**Explosividad:** No es explosivo**Corrosividad:** No es corrosivo**Presentaciones:** 500 mL, 1L y 20 litros.**Envases:** Frasco de plástico de polietileno.**Reg. PQUA N° 2306-SENASA****Titular del Registro:**

Syngenta Crop Protection S.A. Sucursal Perú

Av. Manuel Olguín 335 Of. 808

Urb. Los Granados, Santiago de Surco,

Lima.

Los nombres de producto que contienen ® o ™,  
El logo SYNGENTA y el marco CP FRAME  
Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta

**Importado y Distribuido por:****TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.**

Calle René Descartes No 311

Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate.

Lima - Perú.

Telf.: 612-6565, Fax: 348-1020

R.U.C. N° 20307150981

**Formulado:**

Chemark Zrt.

Hungria

**syngenta®****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 (polvo, vapor o aspersión)
- Causa daño temporal a los ojos.
- Causa irritación a la piel.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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 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.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Carboxamida
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle 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

Syngenta Perú: (1) 3484834

CISPROQUIM: 0800-50-847

**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 PROTECCION 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 05 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.
- 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.

**RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION**

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un período de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la solución limpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos b) al d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

**260,00 mm****MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



VUELTA

190,00 mm

**INDICACIONES GENERALES**

- REFLECT® es un fungicida en concentrado emulsionable que actúa de manera preventiva o ante los primeros síntomas de la enfermedad

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Para la preparación de REFLECT®, echar la cantidad a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua.
- REFLECT® puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (asperjadora manual, de motor o tractorizada) siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquilla tipo cónica.
- REFLECT®, debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION**

- Se recomienda aplicar REFLECT® (i.a. Isopyrazam), una vez por campaña, dentro de un programa de manejo de enfermedades.
- Para obtener un control óptimo y económico, REFLECT® debe ser aplicado foliarmente en época de macollamiento medio del cultivo.

**PERIODO DE REINGRESO**

- No ingresar al área tratada hasta 24 horas, después de la aplicación del producto

**COMPATIBILIDAD**

- Compatible con la mayoría de plaguicidas, sin embargo es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

- La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 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 de registro o con el distribuidor del producto.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

Cultivo	Plaga		Dosis (L/ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Añublo o pudrición de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.5	30	0.01
	Podredumbre de la vaina	<i>Gaeumannomyces graminis var. graminis</i>	0.475		
	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5		
	Manchado de grano	<i>Sarocladium oryzae</i>	0.5		

P.C.: Periodo de Carencia    L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



RE 06 21

260,00 mm