

PROYECTO DE HOJA INFORMATIVA ADJUNTA

20.00 centímetros

LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni 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 plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA:

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

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Triazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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.

NOTA AL MÉDICO:

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

Teléfonos de Emergencia: Infosalud: 0800-10-828,
CISPROQUIM: 080-050-847.

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 la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



Tyrion

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

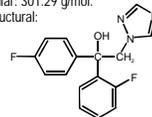
Flutriafol.....250 g/L
Aditivos.....c.s.p... 1.0 L

Reg. PQUA N°

- SENASA

Propiedades de los ingredientes activos

- Nombre común ISO: Flutriafol
- Nombre IUPAC: (RS)-2,4'-difluoro- -(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl alcohol
- Grupo químico: Triazole
- Fórmula empírica: C₁₆H₁₀F₂N₂O
- Peso molecular: 301.29 g/mol.
- Fórmula estructural:



Propiedades del formulado TYRION

- Aspecto: Líquido blanquecino de olor débil.
- Densidad relativa: 1.1 g/cm³.
- pH: 6.8.
- Viscosidad: 620 mPa.s a 20°C.
- Estabilidad en almacenamiento: 2 años.
- Material de envases: Polietileno de Alta Densidad (PEAD).

Presentaciones: Frascos de 250 mL, 500 mL y
1 L. Cilindros de 200 L.

Titular del Registro: FARMEX S.A.

Formulado, Importado y distribuido por:



Calle Dean Valdivia N° 148, piso 7, San Isidro, Lima.
Teléfono: 630-6400.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

15.60 centímetros

PROYECTO DE HOJA INFORMATIVA ADJUNTA

20.00 centímetros

15.60 centímetros

EVALUACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

- Es moderadamente tóxico para organismos acuáticos.

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 aplicación o sobrantes del producto.
- 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.
- 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.

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:

TYRION inhibe la etapa de desmetilación de esteroides de la biosíntesis de ergosterol causando colapso de la pared celular de hongos e inhibición del crecimiento de hifas.
TYRION es absorbido por el follaje y traslocado acropetalmente en el xilema.

MODO DE ACCIÓN

TYRION es un fungicida sistémico y de contacto con acción erradicante y protectora.

INSTRUCCIONES DE USO

TYRION es un fungicida con actividad preventiva y erradicante, por vía sistémica y por contacto, de amplio espectro. El producto inhibe la etapa de desmetilación del esterol de la biosíntesis de ergosterol en la membrana de los hongos lo que conduce al colapso de la pared celular y a la inhibición del crecimiento de hifas.
El producto penetra rápidamente en los tejidos atravesando la cutícula y se comporta después como sistémico con traslocación acropeta y translaminar.

SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

TYRION 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 esté bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	PLAGA		Dosis (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	"Oidiosis"	Erysiphe necator	0.35	14	0.8

PC: Período de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa de macollamiento para el cultivo de arroz y fructificación para el cultivo de vid. Así mismo, 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.

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

No es fitotóxico al cultivo recomendado, si se aplica en los momentos y a la dosis indicada.

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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

