

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODO Y MECANISMO DE ACCION

PRADEL 300 WP, es un fungicida a base de Triflumizole, del grupo de los imidazoles, inhibidores de la síntesis del ergosterol, con acción preventiva, curativa y erradicante para cultivos de frutas, hortalizas y plantas ornamentales. Presenta una buena acción traslaminar (sistémica local) y acción fumigante.

MODO DE EMPLEO

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llene de agua hasta la mitad de la capacidad del tanque del equipo pulverizador. Agregar la cantidad del producto de acuerdo con la dosis recomendada. Agitar la mezcla para homogenizar y luego complete el tanque hasta el nivel deseado, usando siempre agua limpia.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis kg/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Vid	“Oidiois”	<i>Erysiphe necator</i>	0.10 - 0.125	7	3.0

PC: Período de carencia (días)
LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón - ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar 1 vez por campaña, considerando 1 campaña al año. Aplicar en forma preventiva o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción muy alcalina (pH >9) y de los fertilizantes foliares. 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

PRADEL 300 WP, es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con sustancias fuertemente alcalinas, ácidas y agentes oxidantes.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 indicaciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PRADEL

300 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICION :

Triflumizole.....300 g/kg
Aditivos.....c.s.p.1 kg

Reg. PQUA N°.....-SENASA

Titular del Registro: FARM CROP S.A.C.
Jr. Pinos del Valle N° 131 Dpto 202, Urb. Residencial Higuiereta, Santiago de Surco, Lima, Perú.
Teléfono: +51 975233440

Formulador: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing 211800, China
Telf.: +86 25 86455985

Importador y Distribuidor: FARM CROP S.A.C.
Jr. Pinos del Valle N° 131 Dpto 202, Urb. Residencial Higuiereta, Santiago de Surco, Lima, Perú.
Teléfono: +51 975233440



Categoría 4: Ligeramente peligroso

NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGANSE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

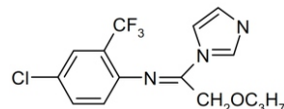
Nombre comercial: **PRADEL 300 WP**
Nombre común: Triflumizole
Clase: Fungicida Agrícola
Reg. PQUA N° - SENASA

COMPOSICIÓN:

Triflumizole.....300 g/kg
Aditivosc.s.p.1 kg

Triflumizole:

Formula Empírica: C₁₅H₁₅ClF₃N₃O
Peso Molecular: 345.75
Formula Estructural:



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Sólido

Color: Blanquecino

Olor: Característico

pH: 5.0 -98.0

Persistencia a la espuma: Máx. 60 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

CAPACIDAD	MATERIAL
250 g y 1 kg	Bolsas de papel aluminio

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 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 conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Imidazole
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lávuelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
FARM CROP S.A.C.: +51 975233440

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos de 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 5 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, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

