"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Azoxystrobin	250 g/kg
Tebuconazole	500 g/kg
Aditivos	c.s.p.1kg

Registro PQUA No

- SENASA



Titular de Registro: BIOCHEMICAL LYDIA SAC

Av. Huarochirí Nro. 451 Urb. Mayorazgo Et. cuatro. Ate - Lima - Perú Telf.: 01 7574665

Shaanxi Hengtian Biological Agriculture Co. LTD 48 Fengcheng San Lu, Xian City, Shaanxi province, China

Importado y Distribuído por: **BIOCHEMICAL LYDIA SAC**

Av. Huarochirí Nro. 451 Urb. Mayorazgo Et. cuatro. Ate - Lima - Perú Telf.: 01 7574665

Contenido Neto: 1 kg

Nº de Lote: F. de Form.: F. de Venc.:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

ATENCIÓN

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

RECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

ATENCIÓN CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGÉNICO

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel Causa irritación moderada a los oios

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en

El contacto prolongado o repetito puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

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, hebidas ni forraises

bebidas, ni forrajes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por

separado y bañese con abundante agua y jabón.
Ningun 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: Triazole +Strobirulin En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muestre la misucu iminediatamente o nevé al paciente al médico, muestre la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acudan inmediatamente a la unidad de salud más cercana.

No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

padece convolsiones.
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estên levantados.

Bañarse con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminado. En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA BIOCHEMICAL LYDIA SAC: 01 757-4665

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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 ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos".

*"Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos

10 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

"El aplicador depe emplear todas las medidas necesanas 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 immediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FARAON es un fungicida compuesto por dos ingredientes activos, azoystrobin (sistémico y translamiar) y tebuconazole (sistémico y de amplio espectro), que brindan un efecto protector y curativo a la planta. Se recomienda usar FARAON principalmente para el control de manchas foliares.

Modo de empleo:
FARAON se emplea mezclando con agua limpia las dosis
recmendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al
follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre
(mochilas a palanca o motor, tecnomas, parinuelas, etc) que se
encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente
calibrado, para una mejor eficacia del producto se recomienda
usar ablandador de agua.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando dos campañas por año. Se recomienda la aplicación del producto de manera preventiva antes de la aparición de los síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

FARAON es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes y aguas carbonatadas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

FARAON no es fitotóxico para los cultivos recomendados si

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 comuniquese con el titular del registro o con el

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200 L	kg / ha	(días)	(ppm)
VID	Oidium	Erysiphe necator	0.100	0.3- 0.4	14	2.00 (a) 6.00 (b)

PC: Período de Carencia (días).

a:Azoxystrobin b:Tebuconazole (*): Gasto de agua 400 L/ha LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).





















