

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar el producto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al campo tratado.
- Se deben esperar 24 horas para reingresar al campo tratado.
- Evitar el contacto del producto con los ojos, la piel y la boca. Usar máscaras y guantes protectores.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de pulverización.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Azufre
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Si se ha ingerido el producto: No provocar el vómito. Diluir con mediana cantidad de suero salino, luego realizar aspiración y sólo si la cantidad es apreciable proceda al lavado gástrico. Sino se ha presentado diarrea, administre 20 gramos de sulfato de sodio en agua como laxante.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante jabón y agua corriente.
- No se dispone de un antídoto. Además la baja toxicidad del producto, hacen poco probable una intoxicación. Sólo ante el aumento de oxalatos urinarios, administrar por vía oral etanol diluido al 5% (100 cc) cada 8 horas. El etanol satura la capacidad metabólica hepática y renal, evitando o disminuyendo la biotransformación de monoetilenglicol en su metabolito tóxico (oxalato).
- En caso de emergencia llamar a:
CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 117

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el tripe lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

AZUFRAC F 600

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Azufre 600 g/L
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. N° 490-97-AG-SENASA

Titular del registro: Hortus S.A.
Calle Sucre N° 270, Ate Vitarte. Lima, Perú.

Formulado por:



**Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd.**
Town South Donghua District, Longyou
County Zhejiang, China
Tel: +86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú
Telf.: 717-9040 / 717-9041
Fax: 718-8684
RUC. 20101637221
RU. N° 141097

Contenido neto :
Lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AZUFRAC F 600 es un fungicida inorgánico que actúa principalmente en forma preventiva contra enfermedades fúngicas. Actúa por contacto sobre el hongo y a través de sus gases al vaporizarse. **AZUFRAC F 600** esta compuesto por partículas de azufre de tamaño entre 2-8 micrones, lo que le da una mayor adherencia al follaje y buena persistencia. **AZUFRAC F 600** tiene un efecto depresor sobre los ácaros.

AZUFRAC F 600, no ofrece inconvenientes en la preparación de la mezcla, pero para formar una mejor suspensión conviene diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, luego remover bien y finalmente completar el volumen del tanque aplicador.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200L	o/oo (*)		
Algodonero	Oidiosis	<i>Erysiphe malachrae</i>	800	4.0	3	50
Frijol	Oidiosis	<i>Erysiphe polygoni</i>	800	4.0	3	50
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	800 - 1000	4.0 - 5.0	3	50
Manzano	Oidiosis	<i>Podosphaera leucotricha</i>	500 - 600	2.5 - 3.0	3	50
Sandía	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	800	4.0	3	50
Espárgago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	800	4.0	ND	50
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	800	4.0	7	50
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	1500	-	ND	50
Pimiento - Páprika	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	1000	-	ND	50
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	800 - 1000	-	ND	50

(*) o/oo: partes por mil LMR: Límite máximo de residuo en ppm PC: Periodo de Carencia en días.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar en forma preventiva al ataque de las enfermedades, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medioambientales.

PERIODO DE REINGRESO: 24 Horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: **AZUFRAC F 600**, puede ser usado solo o mezclado con otros plaguicidas, ya sea para complementar o reforzar las aplicaciones. No es compatible con dinitrofenoles, fenvalerato, clorpirifos, fosalones, chinometionate y aceites minerales.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

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.

