

**“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 manejo, 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 muéstrela la etiqueta.
- Si 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. Si no se ha presentado diarrea, administre 20 gramos de sulfato de sodio de 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: 0801-1-0200.**

**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 triple 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

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### 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. Lima, Perú.

**Formulado por:**

**anasac EAST**  
Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd  
Town South Donghua Distric,  
Longyuc County Zhejiang, China  
Tel: +86 (0) 570-785 5158

**Importado y distribuido por:**

**hortus**  
Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: 717-9040 / 717-9041 / Fax:718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido neto : 1L**  
Lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**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 AGRÓNOMO”**

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
Espárrago	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>Phyllocoptura oleivora</i>	800 - 1000	-	ND	50

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

**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.

