

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Si se ha ingerido el producto: No provocar el vomito. 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 hace 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 al **0800-1-3040-CICOTOX**

**CONDICIONES DE 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. Depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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  
 Ingredientes aditivos c.s.p.....1000 cc

**Reg. N° 490-97 -AG-SENASA**

Titular del registro: HORTUS S.A., Calle Sucre N°270,  
 Ate-Vitarte

Contenido Neto :  
 N° Lote :  
 Fecha de Formulación :  
 Fecha de Vencimiento :

Formulado por:  
  
**AGRÍCOLA NACIONAL S.A.C e I.**  
 Almirante Pastene 300  
 Tf: 2352860  
 Santiago, Chile

Importado y Distribuido por:  
  
**HORTUS®**  
 ESPECIALISTAS EN SU CAMPO  
 Calle sucre 270, Ate Vitarte  
 Telf.: 717-9040 Fax: 718-8684  
 R.U.C. 20101637221  
 RU N° 141097

**NO INFLAMABLE NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Azufrac F 600 es un fungicida inorgánico que actúa principalmente en forma preventiva contra enfermedades fungosas. Actúa por contacto sobre el hongo y a través de sus gases al vaporizarse. Azufrac F600 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 F600 tiene un efecto depresor sobre los ácaros.

Azufrac F600, 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        |
| 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 - Páprica | 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: Limite 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 F600, 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, chinometonate 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.*



**LIGERAMENTE PELIGROSO - CUIDADO**

