



AZUFRAC F 600

REGISTRO N° 490-97-AG – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

AZUFRAC F 600 es un fungicida inorgánico que actúa por contacto de forma preventiva contra diversos tipos de enfermedades fungosas. **AZUFRAC F 600** tiene efecto depresor sobre las poblaciones de ácaros.

AZUFRAC F 600 está compuesto por partículas de azufre de tamaño entre 2 y 4 micras lo que le da una mayor adherencia, cobertura y buena persistencia al medio aplicado.

FORMULACIÓN

AZUFRAC F 600 es un fungicida formulado como Floable (F), que contiene 600 g de azufre por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Azufre.

MODO DE ACCIÓN

AZUFRAC F 600 al entrar en contacto directo o a través de sus gases con el hongo actúa inhibiendo la germinación de esporas del hongo, actuando como reemplazante del oxígeno en procesos metabólicos fundamentales.

AZUFRAC F 600

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 - 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 PC: Periodo de Carencia en días. LMR: Límite máximo de residuo en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en forma preventiva al ataque de las enfermedades, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medioambientales.

PERIODO DE REINGRESO

- El reingreso sin equipo de protección al área tratada es después de 12 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas, acaricidas y productos nutricionales de uso en nuestro medio, excepto los aceites agrícolas, fenvalerato, clorpirifos, dinitrocresoles, nitrofenoles, alcalina mercuriales y arsenicales.

SEGURIDAD

- No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es ligeramente peligroso – cuidado por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.

Fecha de última actualización: 28/02/2025

Página 2 de 2