

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

**Fos-Pot-In**

**809 SA**

**fosfito ácido de potasio**

Fungicida / Solución Acuosa

**Fungicida agrícola**

**RSCO-FUNG-0633-0283-013-55.4**

**FOS-POT-IN®** contiene el ion fosfito en altas concentraciones lo que incentiva el aumento de los niveles de fitoalexinas, sustancias de defensa natural de las plantas fortaleciéndolas de los ataques de hongos patógenos que causan enfermedades, además que es un compuesto nutricional que aporta fósforo y potasio a los cultivos tratados.

**FOS-POT-IN®** tiene actividad sistémica ascendente y descendente, que le permite actuar sobre el sistema radicular y foliar de las plantas ya que una vez que la planta es infectada por un hongo produce las fitoalexinas específicas contra ese patógeno, pero en cantidad no suficiente para controlar por sí sola una infección aguda.

Al aplicar **FOS-POT-IN®** su ingrediente activo actúa sobre el sistema fisiológico de la planta estimulando rápidamente la producción masiva de la fitoalexina específica contra el patógeno causante de la infección.

Al utilizar **FOS-POT-IN®** se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Lechuga (SL)	Mildiú ( <i>Bremia lactucae</i> )	1.5-2.0	Realizar 4 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. Volumen de aplicación 400 L/ha.

Presentación en envase de PET de 1 L.

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

# Fos-Pot-In

809 SA

## fosfito ácido de potasio

Fungicida / Solución Acuosa

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Jitomate, Berenjena, Tomate verde, Chile, Papa, (sl)	Tizón tardío en jitomates ( <i>Phytophthora infestans</i> ) Tizón temprano en jitomate ( <i>Alternaria solani</i> )	3.25 -4.75	Realizar 4 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.
Calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía, chayote (sl)	Mildiú de las curcubitáceas ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	3.25- 4.75	Realizar 3 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.
Limón, lima, Mandarina, Naranja, Toronja, Pomelo (sl)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ) Gomosis o tristeza de los cítricos ( <i>Phytophthora parasitica</i> )	4.25 -4.75	Realizar 3 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 15 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.
Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarzamora (SL)	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Mildiú ( <i>Peronospora rubi</i> )	3.25 -4.75	Realizar 4 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas.