



a Duwest company

Fos-Pot-In

809 SA

fosfito ácido de potasio

RSCO-FUNG-0633-0283-013-55.4

Formulación: Solución Acuosa

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Fosfito ácido de potasio: (Equivalente a 809 g de i.a./L a 20°C)	55.40
INGREDIENTES INERTES: Congelante, extensor y disolvente.	44.60
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de fosfito ácido de potasio, pertenece al grupo de sales de ácido fosfórico, el cual contiene 809 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

Fos-Pot-In® 809 SA 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® 809 SA** su ingrediente activo actúa sobre el sistema fisiológico de la planta estimulando rápidamente la producción masiva de la fitoalexinas específicas contra el patógeno causante de la infección.

Espectro de uso:

Fos-Pot-In® 809 SA es de acción preventiva y/o curativa de enfermedades del follaje y de raíz inducidas por oomycetes en los cultivos de lechuga, calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía, chayote, berenjena, chile, jitomate, papa, tomate de cáscara, limón, lima, mandarina, naranja, toronja, pomelo, arándano, frambuesa, grosella y zarzamora.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx





a Duwest company

Fos-Pot-In® 809 SA está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Recomendaciones
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.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía Chayote (SL)	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	3.25-4.75	Realizar 3 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 550-650L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara (SL)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	3.25-4.75	Realizar 4 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 550-650L de agua/ha.
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. Volumen de aplicación 550-650L de agua/ha.
Arándano Frambuesa Grosella Zarzamora (SL)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildiu (<i>Peronospora rubi</i>)	3.25-4.75	Realizar 4 aplicaciones, al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 550-650L de agua/ha.
() Intervalo de seguridad: Días que deberán transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite. Tiempo de reentrada a la zona tratada: 4 horas después de su aplicación.			

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Para aplicar el producto debe ser diluido en agua limpia. En un recipiente con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Llene el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregue la mezcla y complete con agua hasta la capacidad total del tanque de aplicación y aplique de inmediato.

Contraindicaciones:

No aplicar **Fos-Pot-In® 809 SA** en horas de calor intenso, ni cuando existan vientos mayores de 15 km/hr o cuando exista amenaza de lluvia.

Compatibilidad:

No debe mezclarse **Fos-Pot-In® 809 SA** con otros productos.

Fitotoxicidad:

Fos-Pot-In® 809 SA no es fitotóxico en las dosis y a los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Manejo de resistencia:

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentaciones:

950mL.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

www.sifatec.com.mx

