

## SINERFOS 00-65

### Qué es SINERFOS 0-65-0 fertirriego?

Es un fertilizante líquido a base de alta concentración de fulvatos de fósforo de rápida asimilación.

### Qué y cuánto contiene SINERFOS 0-65-0 fertirriego?

Composición	Por ciento
Fulvato de fósforo (600g/litro)	46.50
Extracto libre de fulvato (60g/litro)	6.00
Ácido fúlvico (5g/litro)	0.50
Acondicionadores	<u>48.82</u>
Total	100.00

### Como actúa SINERFOS 0-65-0 fertirriego?

Compensa los déficits fisiológicos y metabólicos del fósforo en la planta en forma eficiente e inmediata a través de la raíz, con el objeto de:

- Evitar los efectos críticos del déficit de P a nivel fisiológico y metabólico en la planta durante el período de producción.
- Incrementar la tasa de cuajado de flores y de frutos durante el período de producción.

### Cuánto, Cuándo y Cómo aplicar SINERFOS 0-65-0 fertirriego?

CULTIVO	APLICACIONES	DOSIS
Cultivos de hoja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Col</li> <li>• Lechuga</li> <li>• Cilantro</li> <li>• Espinaca</li> <li>• Apio</li> <li>• Brócoli</li> <li>• coliflor</li> </ul>	Fertirriego	*Primer riego a los 15 días antes del corte: 10 litros/ha en una aplicación. *A los 8 días antes del corte: 10 litros/ha en una aplicación. * Inicio del crecimiento del meristemo apical: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días. * A los 15 días después del inicio del corte: 20 litros/ha, distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.
Frutales tropicales: Cítricos Mango Aguacate y guayabo	Fertirriego	* En plena floración: 20 litros/ha, en una aplicación, distribuidos durante el 80% del tiempo total del riego. * Al inicio del crecimiento de frutas: 20 litros/ha, en una aplicación distribuidos durante el 80% total del riego
Papayo	Fertirriego	*A los 15 días antes del inicio del primer corte: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones

		<p>con intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* Cada 10 días después del primer corte en una aplicación: 5 litros/ha.</p>
Papa	Fertirriego	<p>* Inicio de la formación del tubérculo: 40 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* 15 días después de la aplicación anterior: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p>
Tabaco y hortalizas de hoja.	Fertirriego	<p>* A los 30 días antes del corte: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 5 días.</p> <p>* A los 7 días después de la aplicación anterior: 10 litros/ha, en una aplicación.</p>
Cebolla y ajo	Fertirriego	<p>* Inicio del desarrollo del bulbo (11 a 13 hojas). 20 litros/ha, en 2 aplicaciones con intervalo de 5 días</p> <p>* A los 7 días después de la aplicación anterior: 20 litros/ha, en una aplicación.</p>
Hortalizas y cucurbitáceas (tomate, fresa, morrón, chile, berenjena, melón, pepino y sandía)	Fertirriego	<p>* Primer riego en plena floración: 20 litros/ ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo de 3 días</p> <p>* A los 10 días después de la última aplicación: 20 litros/ha en dos aplicaciones con intervalo de 3 días</p> <p>* Cada 7 días después del primer riego: 5 litros/ha.</p>

**NOTA:** Todas las aplicaciones deben ser inyectadas al sistema de riego durante un 80% del tiempo total de riego.

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico).