



# FICHA TECNICA

## SINERFOS 00-65-00

MAYO 2020

DESARROLLO  
TECNICO

<b>EMPRESA</b>	INTRAKAM S.A. DE C.V.
<b>USOS</b>	Fertilizante para fertirriego, a base de alta concentración de fulvatos de fósforo de rápida asimilación.
<b>REGISTRO</b>	RSCO-125/VIII/03

### COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
Fulvato de fósforo (600g/litro)	46.50
Extracto libre de fulvato (60g/litro)	6.00
Ácido Fúlvico (5g/litro)	0.50
Acondicionadores	48.82
Total	100.00

### INFORMACION GENERAL DE SINERFOS 00-65-00

#### ¿Qué es **SINERFOS 00-65-00**?

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

#### Como actúa **SINERFOS 00-65-00**?

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.

### DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN DE SINERFOS 00-65-00

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:	Fertirriego	* En plena floración: 20 litros/ha, en una aplicación,



# FICHA TECNICA

## SINERFOS 00-65-00

**MAYO 2020**

**DESARROLLO  
TECNICO**

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

**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).**