

## FICHA TECNICA SINERFOS 12-26-00

MAYO 2020

DESARROLLO  
TECNICO

<b>EMPRESA</b>	INTRAKAM S.A. DE C.V.
<b>USOS</b>	Fertilizante para fertirriego, activado con fulvatos de fósforo y nitrógeno.
<b>REGISTRO</b>	RSCO-135/IX/03

### COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
Nitrógeno total (N)	10.00
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.00
Ácido Fúlvico	03.00
Acondicionadores de los cuales incluye	67.00
Nitrógeno Total (N)	2.00
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.00
Total	100.00

### INFORMACION GENERAL DE SINERFOS 12-26-00

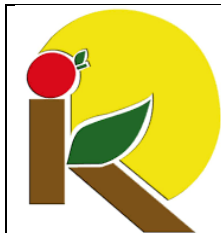
#### ¿Qué es **SINERFOS 12-26-00**?

Es un fertilizante líquido a base de fulvatos de fósforo y de nitrógeno de rápida asimilación para disparar el desarrollo inicial de los cultivos durante el período de post trasplante hasta el inicio de la floración.

#### Como actúa **SINERFOS 12-26-00**

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

- Evitar los efectos críticos del déficit del N y P a nivel fisiológico y metabólico en la plántula.
- Incrementar la tasa de crecimiento y de desarrollo inicial.



## FICHA TECNICA SINERFOS 12-26-00

**MAYO 2020**

**DESARROLLO  
TECNICO**

### DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN DE SINERFOS 12-26-00

CULTIVO	APLICACIONES	DOSIS
Hortalizas de fruto, cucurbitáceas (tomate, fresa, morrón, berenjena, chile, pepino, sandía.	Fertirriego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Primer riego de postrasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</li> <li>* A los 15 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</li> <li>* Inicio del botón floral: 10 litros/ha.</li> </ul>
Cultivos de hoja (col, lechuga, cilantro, espinaca, apio)	Fertirriego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Primer riego de postgerminación: 10 litros/ha en una aplicación.</li> <li>* A los 8 días después de la aplicación anterior: 20 litros/ha distribuidos en una aplicación.</li> </ul>
Brócoli y coliflor.	Fertirriego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Primer riego de post trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</li> <li>* A los 15 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</li> <li>* Inicio del meristemo apical: 10 litros/ha.</li> </ul>
Frutales tropicales (cítricos, mango, aguacate, guayaba)	Fertirriego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* De 10 a 15 días antes del inicio del rebrote: 20 litros/ha en una aplicación.</li> <li>* A los 10 días después del inicio del rebrote: 20 litros/ha en una aplicación.</li> </ul>
Papaya	Fertirriego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Primer riego de postrasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</li> <li>* A los 20 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con un intervalo máximo de 3 días.</li> <li>* Cada 20 días después de la última aplicación: 10 litros/ha.</li> </ul>
Papa	Fertirriego	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Primer riego después del 100% de la emergencia: 40 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</li> </ul>



## FICHA TECNICA SINERFOS 12-26-00

MAYO 2020

DESARROLLO  
TECNICO

Cultivos ornamentales	Fertirriego	<p>*Primer riego de postranplante (rebrote): 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con un intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* A los 10 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* Cada 20 días después de la última aplicación: 10 litros/ha.</p>
Tabaco	Fertirriego	<p>* Primer riego de postransplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 5 días.</p> <p>* a los 15 días después de la aplicación anterior: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p>
Cebolla y ajo	Fertirriego	<p>* Primer riego de postgerminación (100 % de nacencia): 20 litros/ha en 2 aplicaciones con intervalo de 5 días.</p> <p>* A los 8 días después de la aplicación anterior: 20 litros/ha distribuidos en una aplicación.</p>