



FICHA TECNICA

SINERFOS 12-26-00

MAYO 2020

**DESARROLLO
TECNICO**

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

COMPOSICION

COMPOSICION PORCENTUAL	PORCENTAJE EN PESO %
NO3	10.00
P2O5	20.00
Ácido Fúlvico	03.00
Acondicionadores e inertes	67.00
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.

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	* Primer riego de postrasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días. * A los 15 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días. * Inicio del botón floral: 10 litros/ha.
Cultivos de hoja (col, lechuga, cilantro, espinaca, apio)	Fertirriego	* Primer riego de postgerminación: 10 litros/ha en una aplicación. * A los 8 días después de la aplicación anterior: 20 litros/ha distribuidos en una aplicación.



FICHA TECNICA

SINERFOS 12-26-00

MAYO 2020

**DESARROLLO
TECNICO**

Brócoli y coliflor.	Fertirriego	<p>* Primer riego de post trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* A los 15 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* Inicio del meristemo apical: 10 litros/ha.</p>
Frutales tropicales(cítricos, mango, aguacate, guayaba)	Fertirriego	<p>* De 10 a 15 días antes del inicio del rebrote: 20 litros/ha en una aplicación.</p> <p>* A los 10 días después del inicio del rebrote: 20 litros/ha en una aplicación.</p>
Papaya	Fertirriego	<p>* Primer riego de postrasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* A los 20 días después del trasplante: 20 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con un intervalo máximo de 3 días.</p> <p>* Cada 20 días después de la última aplicación: 10 litros/ha.</p>
Papa	Fertirriego	<p>* Primer riego después del 100% de la emergencia: 40 litros/ha distribuidos en 2 aplicaciones con intervalo máximo de 3 días.</p>
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>



FICHA TECNICA

SINERFOS 12-26-00

MAYO 2020

**DESARROLLO
TECNICO**

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>