

## FICHA TÉCNICA FertilaSer Estímulo

# FertilaSer Estímulo

Fertilizante Soluble en Agua

**2-2-3**

Composición Garantizada	g/l	g/l
Nitrógeno Total (N)		20
Nitrógeno Ureico (N)	20	
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		20
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)		30
Azufre Soluble en Agua (S)		11
Magnesio Soluble en Agua (MgO)		3,5
Hierro Soluble en Agua (Fe)		5
Manganeso Soluble (Mn)		6
Sodio Soluble en Agua (Na)		3,6
Zinc Soluble en Agua (Zn)		1,5
Carbono Orgánico Oxidable (COOx)		20
Sólidos Insolubles		0,097
Densidad g/cm <sup>3</sup>		1,11
pH 10%		2,71
Conductividad eléctrica dS/m		2,46
Contenido de patógenos:		
Enterobacterias:		<10 UFC/mL
<i>Salmonella sp:</i>		Ausencia/ 25mL

CONTENIDO DE METALES PESADOS  
EN LÍMITES PERMITIDOS SEGÚN  
NORMA.

### INFORMACIÓN GENERAL

El Programa de fertilizantes líquidos de Laserna y Compañía Insumos Agropecuarios SAS incluye productos como FertilaSer CaB, FertilaSer Estimulo y FertiSer Energy. Estos productos están destinados a ser los principales constituyentes de un programa de nutrición vegetal. Solo usando correctamente estos tres fertilizantes en plantas con crecimiento activo se puede lograr los mejores resultados.

### Instrucciones de mezcla y manipulación:

#### Compatibilidad y Fitotoxicidad:

**FertilaSer Estímulo** debe aplicarse por separado o en conjunto con la mayoría de los pesticidas y con otros fertilizantes. La adición de agentes humectantes a menudo mejora el consumo de los nutrientes. NO lo use con sulfatos metálicos básicos, materiales fuertemente alcalinos (comocal hidratada y cal de azufre), o aceites parafínicos.

Se recomienda una prueba de compatibilidad si la combinación deseada no se ha utilizado previamente. Llenar el tanque con mezclas de productos a base de cobre pueden ser fitotóxicas debido al aumento de la solubilidad del cobre. Antes de las aplicaciones generales, aplique la solución a una pequeña área de prueba del follaje para determinar los efectos fitotóxicos indeseables. Utilice las dosis recomendadas en los siguientes volúmenes de agua según el método de aplicación.

Utilizar volumen suficiente para asegurar una cobertura completa y humectación necesaria para obtener unos resultados óptimos.

Utilice las dosis recomendadas en los siguientes volúmenes de agua según el método de aplicación. Utilizar volumen suficiente para asegurar una cobertura completa y humectación necesaria para obtener resultados óptimos.

### SISTEMAS DE FERTIRRIEGO

#### FertilaSer Estímulo

Fertilizante líquido de aplicación al suelo. Recomendado bajo criterio técnico, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo, hidroponía, etc.). Tiene un adecuado balance hormonal y nutricional, enriquecido con algas marinas y elementos menores. Recomendado para

inducir floración y amarre. La dosis recomendada es de 300 a 500 CC por caneca de 200 litros.

**Producido por:** LAC CHEM.

Km 18 vía Bogotá – Mosquera. Parque Agroindustrial la Sabana, Bodegas 67 y 68.  
Municipio Mosquera – Cundinamarca.  
Tel. 8275020 - 827502021.

**Distribuido por:** LASERNA Y COMPAÑÍA  
INSUMOS AGROPECUARIOS SAS.

Kilómetro 6 vía Picaleña, contiguo a confecciones  
Carolina. Ibagué – Tolima.  
PBX: (57-2) 691110 Celular: 31153498180

