

# FICHA TECNICA FertilaSer Producción



## Fertilizante Soluble en Agua **10-6-38**

### Análisis garantizado

Nitrógeno Total (N)	10 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,5%
Nitrógeno Nítrico (N)	1,6%
Nitrógeno Ureico (N)	6,9%
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6 %
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	38 %
Azufre Soluble en Agua (S)	0,08%
Calcio Soluble (CaO)	2,7 %
Boro Soluble (B)	0,02%
Cobre Soluble (Cu)	0,01%
Hierro Total (Fe)	0,015%
Manganeso Soluble (Mn)	0,017%
Molibdeno Total (Mo)	0,012%
Zinc Soluble (Zn)	0,023%
pH en solución al 10%	3,5
Solubilidad a 20 °C	56,2 g /100 ml de agua
Conductividad Eléctrica (1:100)	12,6 dS/m
Humedad Máxima:	0,2 %

### INFORMACIÓN GENERAL

El Programa de fertilizantes solubles en agua de Laserna y Compañía Insumos Agropecuarios SAS incluye productos como FertilaSer Inicio, FertilaSer Desarrollo, FertilaSer Producción y FertilaSer Amarre. 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 Producción** 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 (como cal 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.

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 Producción**

Es un fertilizante en polvo altamente hidrosoluble, recomendado bajo criterio técnico en las primeras etapas del cultivo, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo, hidroponía, entre otros) con altos contenidos de nitrógeno, fósforo y potasio, y enriquecido con elementos secundarios y menores. La dosis recomendada es de 1 a 3 kilos 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

