

FICHA TÉCNICA BiolaSer Radicular



Fertilizante Concentrado Soluble 2-10-1

Análisis garantizado

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Composición Garantizada	g/l	g/l
Nitrógeno Total (N)		20
Nitrógeno Amoniacal (N)	9	
Nitrógeno Ureico (N)	11	
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)		100
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)		15
Magnesio Soluble en Agua (MgO)		11
Azufre Soluble en Agua (S)		12
Zinc Soluble en Agua (Zn)		7
Carbono Orgánico Oxidable (COOx)		20
Sólidos Insolubles		0,048
Densidad		1,15 g/cm ³
pH 10%		2,16
Conductividad eléctrica dS/m		3,15 dS/m
Contenido de patógenos:		
Enterobacterias:		<10 UFC/mL
<i>Salmonella sp.</i> :		Ausencia/25mL

CONTENIDO DE METALES
PESADOS POR DEBAJO DE
LOS LÍMITES PERMITIDOS
SEGÚN NORMA.

INFORMACIÓN GENERAL

El Programa de fertilizantes líquidos de Laserna y Compañía Insumos Agropecuarios SAS incluyen productos como FertilaSer CaB, BiolaSer Radicular, BiolaSer Estimulo y BiolaSer 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:

BiolaSer Radicular 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

BiolaSer Radicular

Fertilizante Recomendado bajo criterio técnico, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo, hidroponía, etc). Tiene un balance hormonal adecuado y es altamente enriquecido con fósforo y zinc que actúan de manera inmediata sobre el desarrollo radicular.

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

