

### DATOS GENERALES

<b>IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:</b>	<b>AVGUST - ECUADOR S.A.</b> Km 1.5 Vía Durán – Tambo, Durán, Ecuador. Tel: (593) 4 2800 002 Av. Pampite y Simón Valenzuela, Ed. Yoo Cumbayá, Of. 306. Cumbayá, Quito, Ecuador. Tel: (593) 2 6016 686
<b>CLASE:</b>	FERTILIZANTE MINERAL
<b>FORMULACIÓN:</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>REGISTRO NACIONAL N°:</b>	0504-F-AGR-G
<b>PRESENTACIONES AUTORIZADAS:</b>	500 cc, 1 L y 200 L.
<b>INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:</b>	NO APLICA

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA:</b>	<b>Ingrediente activo:</b> Ácidos fúlvicos.....360 g/L Materia orgánica total.....378 g/L Aminoácidos libres.....50 g/L Aminoácidos totales.....60 g/L Ingredientes inertes.....c.s.p. 1 L
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<p><b>FULMAX</b> es una enmienda orgánica líquida que contiene ácidos fúlvicos y aminoácidos, los cuales son completamente asimilables por los cultivos.</p> <p><b>FULMAX</b> es un producto que estimula el crecimiento de las plantas, aumentando su vigor, estimulando la absorción de nutrientes y promoviendo la penetración y transporte activo de los mismos. Actúa como promotor de crecimiento vegetal (tanto a nivel de parte aérea como parte radicular) y agente complejante.</p> <p><b>FULMAX</b> mejora las propiedades biológicas y químicas del suelo, favoreciendo la multiplicación del microbiota del suelo y el desarrollo de las raíces.</p>

	<b>FULMAX</b> actúa como bioestimulante al catalizar procesos bioquímicos de la planta y al promover la formación de ácidos nucleicos por su contenido en aminoácidos, además de completar y poner a disposición de la planta nutrientes que son difíciles de absorber.	
<b>MODO DE ACCIÓN:</b>	No aplica	
<b>GRUPO QUÍMICO:</b>	No aplica	
<b>PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:</b>	<b>Densidad</b>	<b>pH (20 °C)</b>
	4.00 – 7.00 g/mL	1.190 – 1.240 g/ml
	<b>Solubilidad en agua:</b>	
	Totalmente soluble	

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

#### APLICACIONES

**FULMAX** está recomendado para ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de las plantas, puede ser aplicado en drench o fertirrigación.

#### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

**FULMAX** está recomendado para ser aplicado en cualquier etapa de desarrollo de las plantas, puede ser aplicado vía foliar o vía sistema de riego

#### APLICACIÓN VÍA DRENCH

**FULMAX** se puede aplicar en todos los cultivos vía Drench a dosis de 3 l/ha aproximadamente, el volumen de agua a emplear, va a depender del cultivo. Para estas aplicaciones, llene el tanque hasta la mitad con agua, agregue los fertilizantes solubles, seguido de la dosis de **FULMAX**, finalmente complete la capacidad del tanque con agua y proceda a inyectar la solución al sistema de riego.

#### APLICACIÓN VÍA FERTIRRIEGO

**FULMAX** se puede aplicar en todos los cultivos vía fertirriego. Usar de 40 litros por hectárea aproximadamente, divididos en aplicaciones de 10 litros por hectárea, distanciadas 7 días entre ellas. **FULMAX** debe ser aplicado en los primeros estadios de desarrollo de cultivo y también puede usarse para después de las cosechas en cultivos como pimientos y tomates.

### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para aplicaciones vía fertirrigación, llene el taque hasta la mitad con agua, agregue los fertilizantes solubles, seguido de la dosis de **FULMAX**, finalmente complete la capacidad del tanque con agua y proceda a inyectar la solución al sistema de riego.

Para aplicaciones via drench y foliar, llene el tanque hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada de **FULMAX**, seguido de los Fertilizantes a utilizar, agite y añada poco a poco el agua restante, mantener en constante agitación. Se recomienda hacer la siguiente mezcla en dicho orden:

1. Agua
2. **FULMAX**
3. Fertilizantes
4. Pantera Wett (para aplicaciones foliares)

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

**FULMAX** es incompatible con fertilizantes líquidos ácidos. Es recomendable realizar una prueba de compatibilidad antes de realizar cualquier tipo de mezcla.

**FULMAX** no ofrece riesgos para el medio ambiente, sin embargo, en mezcla con los fertilizantes seguir las recomendaciones de estos.

### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:



ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX  
1800 VENENO (836366) Atención ININTERRUMPIDA las 24 horas.  
AVGUST - ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686-Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	18-01-2022	ECU