

### > Composición y Características

ELEMENTOS	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %											3,58		0,41
Peso/Volumen (unidades en g/L)											40		4,60

Formulación: **LS: Lignosulfonatos**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **5 L (720 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **-**

Forma: **Líquido - (SC)**

Conservación del producto: **24 meses**

Densidad: **1,11**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo del frío.**

Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento CE 834/2007.



### > Intereses Agronómicos

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**FIXA MO** nutre la planta, estimula su metabolismo general, previene y corrige las carencias en Molibdeno y Cobalto en hortalizas.

**FIXA MO** actúa directamente sobre los procesos de transformación del Nitrógeno. Mejora la utilización de las unidades fertilizantes y evita una acumulación de nitratos en hojas o raíces.

**FIXA MO** es una formulación totalmente equilibrada y específicamente adaptada para las necesidades de las hortalizas.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

Lignosulfonatos: Compuestos orgánicos extraídos de la madera (lignina).

- Propiedades « COMPLEJANTES » naturales = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe-Cu-Mn-Zn)
- Propiedades adyuvantes naturales:
  - Mojabilidad (expansión)
  - Adherencia (resistencia al lavado)
  - Humectante (evita las cristalizaciones)
- Tasa de absorción cercana al 80-90 %

### > Modo de Empleo

#### DOSIS GENERAL

Concentración máxima 1% (1 L/hL de agua), en \*Hortícolas 0.75%. · **Foliar:** 250 cc/hL por aplicación en todos los cultivos. · **Radicular:** 2-4 L/ha.

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
<b>CULTIVOS HERBÁCEOS</b>	Alfalfa: Aplicar después de cada corte. - Guisantes: 1-2 aplicaciones en el estado 5-6 hojas y prefloración. - Colza: 1-2 aplicaciones estado B1/B2 y C2/D1. - Girasol: 1 aplicación al inicio de la vegetación.	1,5-2 L/ha	En general 1-3 aplicaciones a partir del inicio del ciclo. Cultivo de cucurbitáceas tipo melón, sandía, etc. Realizar una aplicación a la semana del trasplante y otra para inducir el cuajado a los 10 días. Si se realiza en aplicación directa al suelo desnudo o preemergencia reducir la dosis. (2,5 L/ha)	3 L/ha
<b>CULTIVOS HORTÍCOLAS</b>	En general de 1 a 3 aplicaciones sobre hojas bien desarrolladas en intervalos de 10-12 días.	2 L/ha		
<b>OTROS CULTIVOS</b>	De 1 a 2 aplicaciones sobre hojas suficientemente desarrolladas.	2 L/ha		

\* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 0.5% y observar su comportamiento.

#### CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Incorporar este producto después de las formulaciones en polvo. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.

#### Precauciones Generales

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.