

Solución Stoller para prevenir carencias nutricionales y desarrollar el máximo potencial de tus cultivos*

La Tecnología de Formulación Stoller diseñada para **VitaminaMix®** aporta una **combinación de microelementos esenciales** Magnesio, Manganeso, Zinc y Hierro que son fundamentales para el buen desarrollo del cultivo. La estabilidad de los oligoelementos y su disponibilidad para la planta está garantizada gracias a su forma complejada con ácido lignosulfónico, así como la presencia de materia orgánica de origen vegetal en forma de ácidos fúlvicos.

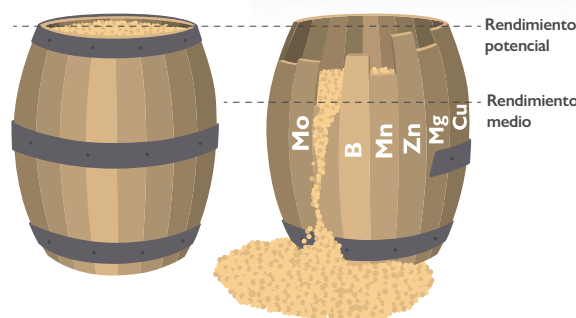
¿Por qué es importante que los cultivos dispongan de todos los nutrientes esenciales?

Según la Ley del Mínimo, también llamada Ley de Liebig, el rendimiento de un cultivo está determinado por aquel nutriente que se encuentra en menor cantidad o disponibilidad para la planta.

Esto quiere decir, que la producción final de un cultivo está limitada por el nutriente más escaso en relación a la demanda nutricional de la planta.

De este modo, con la aplicación de **VitaminaMix®** se aportan micronutrientes altamente asimilables por las plantas, para que estas puedan alcanzar el mayor potencial agronómico y productivo.

- ✓ **Óptimo potencial agronómico y productivo del cultivo.**
- ✓ **Prevención de carencias nutricionales** que limitan el desarrollo del cultivo.
- ✓ **Mayor desarrollo radicular** al aumentar la actividad microbiana del suelo.
- ✓ **Estabilización de otros nutrientes en el suelo.**



Tecnología de Formulación Stoller

Nutriente	Mg	Fe	Mn	Zn
Contenido	2,3 %	1,0 %	0,45 %	0,1 %

Recomendaciones de uso

Aplicación radicular semanalmente: Cultivos herbáceos y hortícolas dosis de 5-7 L/ha. Cultivos leñosos 7-10 L/ha.

Densidad (kg/L): 1,27 ± 0,02

pH: 2,5 - 4,5

Conductividad (ms): 30 - 40



*Gracias a la Tecnología de Formulación Stoller, proporcionamos una nutrición adecuada que interviene de forma natural en los procesos fisiológicos de las plantas.