



FERTILIZANTE ORGÁNICO LÍQUIDO

FOL MIX (20-1-1)



BLOEMEN
FERTILIZANTES SUSTENTABLES

FOL MIX FERTILIZANTE ORGÁNICO LIQUIDO (20-1-1) es un fertilizante orgánico-químico, que genera un mayor crecimiento, rendimiento, calidad de fruta y una mejor sanidad de los cultivos. Ideal para riego por goteo, fertirriego, chorreado. Importante aporte de nutrientes y materia orgánica.

COMPOSICIÓN	
Nitrogeno total (N) 20%	Ácidos Húmicos y Fúlvicos
Fósforo 1%	Zinc quelatado, Manganeso quelatado, Boro acomplexado, Hierro quelatado.
Potasio 1%	Materia Orgánica 10%
Aminoácidos libres	Microorganismos aeróbicos totales 1×10^7

CARACTERÍSTICAS		
Relación C/N: baja	pH : ácido	Conductividad: baja

VENTAJAS

- Fácil y rápida aplicación.
- Importante ahorro de mano de obra.
- Disponibilidad rápida de los nutrientes.
- Dosificaciones parciales según la demanda de los cultivos.
- Alta Capacidad Buffer y beneficios físicos gracias a los ácidos Húmicos, Fúlvicos y la materia orgánica que posee.
- Posibilidad de lograr una fertilización equilibrada gracias al aporte de meso y micronutrientes quelatados.
- Aumenta la tolerancia a situaciones de estrés.
- Asegura un abastecimiento equilibrado de meso y micronutrientes, donde en ciertos casos por efecto de pH o presencia de carbonatos, estos normalmente se encuentran bloqueados.

MEJORAS

- Aumenta los contenidos de Materia Orgánica del suelo.
- Incrementa la capacidad de retener cationes.
- Aumenta la retención de agua en el suelo.
- Aumenta la actividad enzimática mejorando el crecimiento de las plantas.
- Actúa como agente cementante de las partículas, aumentando la estabilidad del suelo.
- Tiene la capacidad de retener cationes, por la formación de complejos y quelatos.

DOSIS RECOMENDADA

* Inmersión de plantines	2lt / 100lt de agua por aplicación
* Riego por goteo	20-30 lt por aplicación
* Chorreado	150-250 lts/ha por aplicación

Sin restricciones de uso en su aplicación por fertirriego, riego por goteo o chorreo.

Nota

Las dosis recomendadas son orientativas, para una exacta determinación de las mismas, recomendamos el asesoramiento de un profesional o comuníquese con nuestro departamento técnico.

