

# BIOGROW<sup>®</sup> MOL

**Categoría:** Fertilizante  
**Tipo:** Organo Mineral  
**Formulación:** Concentrado Soluble (SC)



Aplicación Fertirriego



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Elemento	% p/v
Nitrógeno total (N)	6,86
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2,77
Calcio (CaO)	0,55
Azufre inorgánico (S)	3,16
Materia orgánica	42,0
Acido Fúlvico	28,0
Acido húmico	10,0
L-Aminoácidos libres	16,0

**BIOGROW MOL** es un producto organomineral líquido, 100% soluble.

El proceso de fabricación de **BIOGROW MOL** basado en extractos vegetales y extractos húmicos, permite obtener un producto con elevado contenido de Materia Orgánica (>42 %), compuesta de Carbono Orgánico, Acidos Húmicos, Acidos Fúlvicos, L-Aminoácidos, Péptidos y Azúcares. Estos elementos y activos van a favorecer la retención de agua, aumentar la capacidad de intercambio catiónico (CIC), absorción de los nutrientes y potencializar la actividad microbológica en el suelo, para permitir un mejor desarrollo radicular y de los cultivos.

**BIOGROW MOL** está indicado para ser aplicado vía sistemas tecnificados de riego.

La elevada concentración de Carbono Orgánico 100% soluble, permite que **BIOGROW MOL** sea un rápida y eficaz herramienta para mejorar las características físico químicas en suelos con bajo contenido de Materia orgánica.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis l/ha	Observaciones
Uva de mesa vinífera, Pisquera	10,0	Aplicar en pre floración, durante el crecimiento de los frutos y en post cosecha
Mango, Palto	10,0	Aplicar durante crecimiento de raíces
Manzano, Peral, Cerezo, Ciruelo, Durazno, Nectarino Avellano, Nogal	10,0	Aplicar durante crecimiento vegetativo y en post cosecha
Frutilla, Arándano	5,0	Aplicar cada 30 días durante todo el cultivo
Tomate, Pimiento	5,0 - 10	Aplicar desde trasplante y durante todo el crecimiento vegetativo, cada 15 a 20 días
Melón, Sandía, Zapallo	5,0	Aplicar después del trasplante y repetir cada 15 días
Cebolla, Ajo	5,0	Aplicar durante crecimiento vegetativo cada 15 a 20 días
Flores	5,0	Aplicar al suelo cada 15 días durante todo el cultivo

Presentaciones: 20 y 1000 Litros