



**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD**  
**FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO**  
 BIORGANIC S.A.

RE-PR-12-07

Válido:  
22/03/2018

## SOLUCIÓN HIDROPÓNICA MENOR

### INFORMACIÓN GENERAL

EVER GREEN SOLUCIÓN HIDROPÓNICA MENOR es una solución nutritiva, concentrada que aporta nutrientes menores en forma balanceada.

Es ideal para ser utilizada en toda clase de cultivos hidropónicos y en sistemas de riegos. También es especial para el cuidado de sus Orquídeas y para revitalizar el suelo de sus plantas ornamentales.

Debe ser utilizada junto con la SOLUCIÓN HIDROPÓNICA MAYOR EVER GREEN.

En cultivos con altas producciones se requiere aplicar refuerzos de Potasio, Quelato de Calcio y Quelato de Hierro, en especial en época de producción.

Producto contenido en envase Biodegradable, en búsqueda de una mejor armonía con la naturaleza.

### IMAGEN



### INDICACIONES Y FRECUENCIA DE USO

**1.** Diluir en agua la dosis indicada del producto. **2.** Agregar la dosis indicada de Solución Hidropónica Mayor. **3.** Agitar bien antes de usar. **4.** En plantas expuestas al sol aplicar antes de las 8 a.m. o después de las 5 p.m. **5.** No atomizar las flores. **6.** Verter sobre el sustrato o la bandeja para hidroponía. En caso de que se trate de Orquídeas, atomizar el follaje y los tallos.

CULTIVO	DOSIS POR LITRO		FRECUENCIA
	MAYOR	MINOR	
Hidroponía semilleros	2,5 cc	1,25 cc	Semillero con bandeja de reserva: cada 3 días Semillero sin bandeja de reserva: 2 veces al día
Trasplante (hidroponía en agua)	5 cc	2,5 cc	Cada 10 días (cambio total de la solución)
Trasplante (en medio sólido)	5 cc	2,5 cc	Dos veces al día, hasta humedecer
Sistemas de riego	5 cc	2,5 cc	3 veces al día
Plantas Ornamentales	5 cc	2,5 cc	Regar cada 15 días
Orquídeas	5 cc	2,5 cc	Atomizar cada 15 días

**MAYOR:** Solución Hidropónica Mayor. **MINOR:** Solución Hidropónica Menor

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

2,80 % Magnesio (MgO)  
 2,00 % Azufre (S)  
 0,04 % Boro (B)  
 0,01 % Cobre (Cu)  
 1,60 % Hierro (Fe)  
 0,04 % Manganeseo (Mn)  
 0,00024 % Molibdeno (Mo)  
 0,04 % Zinc (Zn)  
 0,02 % Sodio (Na)  
 93,45 % Inertes  
 100,00 % Total

### PRESENTACIONES

Litro (Cód. 032)  
 Galón (Cód. 036)  
 Pichinga (17 litros) (Cód. 121)

### ROMBO DE SEGURIDAD NFPA 740



### USO RECOMENDADO

#### HIDROPONÍA



#### ORQUÍDEAS



#### FRUTALES



#### FLORALES

