



# GROW



**Y-Weed Grow** es una solución nutritiva completa que incluye en un balance con tendencia vegetativa los macronutrientes N, P, K, Ca y Mg y los micronutrientes Fe, Mn, Zn, Cu, B y Mo, en la proporción, formas y equilibrio que demanda la planta. Diseñada para cubrir la totalidad de nutrientes que necesita la planta y para evitar fenómenos de antagonismos entre ellos, aportándola en la dosis adecuada en cada uno de los riegos. Es un producto utilizable en cualquier tipo de cultivo bajo fertirriego o hidroponía.

## CONTENIDO DECLARADO

**Solucion NPK 10-3-6 3 CaO 0,6 MgO con micronutrientes**

### Nutrientes Principales

Nitrógeno (N) total.....	10,0% p/p
Nitrógeno (N) nítrico.....	6,0% p/p
Nitrógeno (N) amoniacal.....	4,0% p/p
Pentóxido de fosforo (p2O5) soluble en agua.....	3,0%p/p
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua.....	6,0% p/p
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua.....	3,0% p/p
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua.....	0,6% p/p

### Micronutrientes

Boro (B) soluble en agua, en forma mineral.....	0,0010% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua, quelatado por EDTA.....	0,005% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua, quelatado por EDDHA.....	0,013% P/P
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelatado por EDTA.....	0,022% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua, en forma mineral.....	0,00013% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua, quelatado por EDTA.....	0,015% p/p

A utilizar en fase inicial de la plantación, con clima caluroso y humedad relativa baja o siempre que se pretenda forzar vegetativamente el cultivo.

# GROW



## DOSIS ORIENTATIVAS POR LITRO DE AGUA DE RIEGO

- Cultivo hidropónico: 3 - 5 mm/L
- Cultivo de invernadero en suelo: 1,5-2,5 mm/L
- Cultivo al aire libre: 0,8-1,5 mm/L

## COMPATIBILIDADES

Este producto al ser una solución completa no es necesario complementarlo ni mezclarlo con ningún otro producto fertilizante. En cualquier caso puede emplearse conjuntamente con todos los fertilizantes usados normalmente para la preparación de disoluciones madre en fertirrigación siempre que no contengan sulfatos. En caso de mezclarlo se recomienda realizar siempre una prueba previa o consultar con el Departamento Técnico de las casas suministradoras, la compatibilidad de mezclas con otros productos.

## PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños y en su envase original.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua.

## GARANTÍA

El fabricante y el distribuidor garantizan la composición y contenido pero no se hace responsable de los resultados derivados de un uso incorrecto del producto.