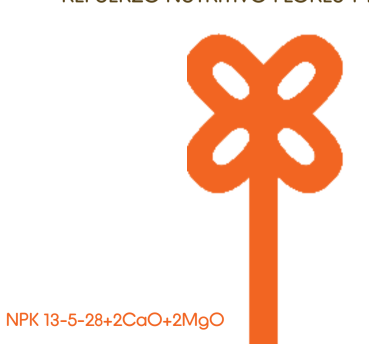


# FICHA TÉCNICA



# Minigarden Grow Up Orange REFUERZO NUTRITIVO FLORES Y FRUTAS



#### Descripción del producto

Igual que con el riego, la calidad de la nutrición es fundamental para el crecimiento y salud de las plantas. Minigarden® Grow Up es una solución innovadora de nutrición para diferentes tipologías de plantas y de usos. La nutrición de plantas con Minigarden Grow Up queda extremadamente facilitada por la comodidad de su formato, facilidad de su transporte y almacenado y precisión de dosis.

Minigarden® Grow Up Orange es refuerzo nutritivo flores y frutas, constituido por todos los macro y micro nutrientes necesarios al crecimiento de las plantas, en una formulación que estimula la calidad de la floración y de las frutas. Minigarden® Grow Up Orange está disponible en dosis individuales, una bolsita con 3 gramos para diluir en 1,25L de agua de riega.

#### Composición:

Macronutrientes -13% de nitrógeno (N), 5% de fósforo (P), 28% de potasio (K), 2% de calcio (Ca), 2,5% de magnesio (Mg).

Micronutrientes - 0,01% de boro (B), 0,010% de cobre (Cu), 0,16% de hierro (Fe), 0,06% de manganeso (Mn), 0,006% de molibdeno (Mo) y 0,010% de zinc (Zn).

#### Análisis Garantizado:

13%	Nitrógeno Total (N)
	11,0% nitrógeno nítrico (NO <sub>3</sub> -N) soluble en agua
	2,0% nitrógeno de urea (Urea-N) soluble en agua
5%	Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
28%	Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua
2,0%	Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua
2,5%	Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua
0,01%	Boro (B) soluble en agua
0,010%	Cobre (Cu) soluble en agua y EDTA quelado
0,16%	Hierro (Fe) soluble en agua y EDTA quelado
0,06%	Manganeso (Mn) soluble en agua y EDTA quelado
0,006%	Molibdeno (Mo) soluble en agua
0.01%	Zinc (Zn) soluble en agua y EDTA quelado

#### Dosis y Aplicación:

Fertilizante soluble en agua destinado a floricultura casera. Una bolsa de Minigarden® Grow Up Green (3 g) para 1,25 litros de agua de riego. Aplicar alternadamente un riego con abono y otro sin abono.

#### Propriedades Físicas y Químicas

Estado físico:	Sólido
Aspecto:	Cristales, gránulos, escamas y polvo
Color:	Crema
Solubilidad:	Soluble
Peligro de explosión:	No presenta peligro de explosión
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable

#### Información del embalaje

#### Bolsitas - Dosis Individuales



Contenido	3 g de r	efuerzo nutritivo flores y frutas, Minigarden® Grow Up Orange
Dimension	nes:	5 x 10 cm
Material:	Total	preso, polietileno (barrera el vapor de agua), aluminio (barrera e agua) y polietileno (herméticamente sellado con calor).
Otras cara	acterísticas:	cuando se abre, no se puede cerrar

# Embalajes de venta - Caja



Contenido:	24 dosis individuales, 1 manual de instrucciones y 1 brochure
Dimensiones:	15 x 2,3 x 10,3 cm
Material:	Caja de cartón con impresión
Peso Neto:	72 g

#### Caja de Transporte y Expositora



Contenido:	60 Embalajes de venta	
Dimensiones:	77 x 30 x 11 cm	
Material:	Caja de cartón con impresión	
Peso Neto:	4,32 kg	
Peso Bruto:	7,60 kg	

# También disponible en la gama Minigarden Grow Up



Minigarden Grow Up Green - Refuerzo Nutritivo Plantas Verdes



Minigarden Grow Up Brown - Refuerzo Nutritivo Biológico

#### Empaquetado y Distribuido por

## QUIZCAMP, SA.

Rua Mem Rodrigues, nº4-D 1400-249 Lisboa PORTUGAL