

VENTAJAS

- ◇ Refuerza la actividad de la planta en todas las fases fenológicas del cultivo.
- ◇ Optimiza la absorción de nutrientes (polisacáridos específicos en su composición)
- ◇ Mejora de la resistencia de las plantas a diferentes situaciones de estrés.
- ◇ Altas concentraciones de nutrientes como resultado de su presentación en gel.
- ◇ Suministra inmediatamente energía a la planta (optimizando la fotosíntesis).

CONTENIDO GARANTIZADO (% p/v)

Nitrógeno (N) total	11
Pentóxido de fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	13
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	11

INFORMACIÓN ADICIONAL

Contiene micronutrientes:
 Boro soluble en agua (B)
 Cobre soluble en agua (Cu)
 Hierro soluble en agua (Fe)
 Manganeso soluble en agua (Mn)
 Molibdeno soluble en agua (Mo)
 Zinc soluble en agua (Zn)

DESCRIPCIÓN

Nurture 11-13-11 es un formulado de NPK en gel para aplicación foliar con una composición equilibrada, especialmente indicada en etapas de alta demanda de los cultivos.

Además, como consecuencia de la presencia de polisacáridos específicos en su composición, **Nurture 11-13-11** favorece la asimilación de macro y micronutrientes, consiguiendo un mayor desarrollo de la planta.

DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR

Frutas dulces	150 - 250 cc/hl 2 - 3 aplicaciones
Frutos de cáscara	
Vid	
Cítricos	
Olivos	
Cultivos hortícolas	
Extensive farming	1 - 2 l/ha Varias aplicaciones

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 7.1
 Densidad: 1.22 g/ml a 20 °C
 Contiene polisacáridos naturales
 Deficiente en cloruro
 Deficiente en biuret

Total soluble en agua

PRESENTACIONES



1 l



5 l



20 l