

VENTAJAS

- ◇ Favorece el desarrollo vegetativo 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	24
Pentóxido de fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	6
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8

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 24-6-8 es una formulación NPK en gel para aplicación foliar rica en nitrógeno, especialmente indicada en las épocas de mayor desarrollo vegetativo.

Además, como consecuencia de la presencia de polisacáridos específicos en su composición, **Nurture 24-6-8** favorece la asimilación de macro y micronutrientes, consiguiendo un mayor desarrollo de la planta.

DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR	
Frutas dulces Frutos de cáscara Vid Cítricos Olivos Cultivos hortícolas	150 - 250 cc/hl 2 - 3 aplicaciones
Cultivo extensivo	1 - 2 l/ha varias aplicaciones

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH: 1.5
 Densidad: 1.27 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