

FULVITEC-K

ABONO CE. SOLUCIÓN NPK - 20 - 4 - 16
CON OLIGOELEMENTOS.

Los compuestos orgánicos son extractos vegetales procedentes de procesos de la fermentación y destilación de las melazas. Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la clase A.

Abono líquido especial para aplicación en fertirrigación.

Por sus características aumenta la capacidad de intercambio catiónico, mejora la estructura del terreno formando agregados que mejoran la porosidad, y la permeabilidad y la retención de agua. Favorece la emisión de raíces secundarias y por lo tanto incrementa la capacidad de enraizamiento.

La presencia de ácidos fúlvicos aumenta la respuesta vegetativa favoreciendo su desarrollo.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Conservar entre 0° y 40°. Manipular siguiendo las normas preventivas usuales. No es inflamable.

Composición:

Potasio (K ₂ O)	14 Kg/Hl	Carbono orgánico total (C)	11 Kg/Hl
Ácidos fúlvicos	15 Kg/Hl	Materia orgánica total	20 Kg/Hl
Nitrógeno total (N)	0,6 Kg/Hl	Aminoácidos totales	1 Kg/Hl
Extracto húmico total	15 Kg/Hl		
Nitrógeno nítrico (N)	0,6 Kg/Hl		

Dosis de aplicación:

	Fertirrigación
Frutales	100 - 200 L/Ha/Año
Hortícolas	1-3 cc/m ² /cada 7/10 días
Olivar	60 - 150 L/Ha/Año
Vid	75 - 150 L/Ha/Año

Contenido: 25-200-1.000 L / **Estado:** Líquido / **Densidad:** 1,19 Kg/L / **PH:** 4,4 / **Conductividad:** 1:1.000 (mS/cm) 20° C: 977

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



Oficina central

📍 Dirección: C/ Cristo de la Yedra 12 bajo, 18012 (Granada)

☎ Tel. (+34) 958 804 843
Fax. (+34) 958 804 844

✉ nufol@nufol.es

Fábrica

📍 Dirección: Ctra Quesada Peal, km.2. 23480 Quesada (Jaén)

☎ Tel. (+34) 953 734 021
Fax. (+34) 953 734 309

✉ nufol@nufol.es

www.nufol.es