

FULCIT

ABONO CE SOLUCIÓN DE NITRATO CÁLCICO
PARA FERTIRRIGACIÓN

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, 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.

Su aporte de Zn y Mn favorece la recuperación de estados carenciales de estos elementos.

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

Composición:

Materia Orgánica Total:	35 % p/v (29,9 % p/p)
Carbono Orgánico Total	20,3 % p/v (17,3 % p/p)
Extracto Húmico Total	32 % p/v (27,3 % p/p)
Ácidos Fúlvicos	32 % p/v (27,3 % p/p)
Nitrógeno Total	2,3 % p/v (2,0 % p/p)
Nitrógeno orgánico	2,3 % p/v (2,0 % p/p)
Potasio (K ₂ O)	5,8 % p/v (5,0 % p/p)
Manganeso (Mn)	0,47 % p/v (0,4 % p/p)
Zinc (Zn)	0,47 % p/v (0,4 % p/p)

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.

Dosis de aplicación:

Hortícolas y flores	11-3 cc/m ² / cada 7/10 días
Frutales y vid	100-200 L/Ha/Año
Olivo	60-150 L/Ha/Año

Contenido: 1000 -200-25 Litros | **Densidad:** 1,17 Kg/L | **PH:** 3,5 - 5,5 | **Conductividad** 1:1.000 (mS/cm) 20 ° C: 645

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