

FULVISIL

ABONO LÍQUIDO ESPECIAL
PARA APLICACIÓN EN FERTIRRIGACIÓN

Los compuestos orgánicos son extractos vegetales procedentes de procesos de la fermentación y destilación de melazas.

El contenido en metales pesados es 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, 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 entre 0 o y 40 o. Manipular siguiendo las normas preventivas usuales. No es inflamable.

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

No tiren los envases al medio ambiente tras su uso. No se vende a granel.

Composición:

Materia orgánica total:	45 Kg/Hl
Extracto húmico:	34 Kg/Hl
Ácidos fúlvicos:	34 Kg/Hl
Silicio (SiO ₂):	3,50 Kg/Hl
Nitrógeno total (N):	3,2 Kg/Hl
Potasio (K ₂ O):	0,97 Kg/Hl
Fósforo (P ₂ O ₅):	11,70 Kg/Hl
Ca + Mg + S:	2,15 Kg/Hl
Hierro (Fe):	538 ppm

Grupo C: Organoquímicos - Organoinorgánica y/o húmicos de elementos principales secundarios con o sin microelementos.

Dosis de aplicación:

Frutales:	100 - 200 l/ha/año
Hortícolas y flores:	1 - 3 cc/m ² cada 7 - 10 días
Olivar:	60 - 150 l/ha/año
Vid:	100 - 200 l/ha/año

Contenido: 20 L | **Estado:** líquido | **Densidad:** 1,26 Kg/L | **PH:** 10-12

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