

ATRIFOL-C

ABONO ÓRGANO MINERAL NITROGENADO
LÍQUIDO 30.

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

Abono líquido 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.

Aumenta la flora bacteriana del terreno, incremento la fijación de los compuestos nitrogenados. Aumenta el metabolismo en la planta y potencia el crecimiento de hojas, ramas y frutos. Favorece la resistencia de la planta frente a la sequía, incrementa la calidad del fruto y las características organolépticas. Su PH mejora el rendimiento y la asimilación del resto de componentes del abono, así como de los elementos presentes en el terreno. Mejora la consistencia de los tejidos y su resistencia.

No tiren el envase en el medio ambiente después del uso. No se vende a granel.

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

Conservar entre 2º y 40º. Manipular siguiendo las normas preventivas usuales. No es inflamable.

Composición:

Nitrógeno total (N)	30 Kg/Hl	Materia orgánica total	48 Kg/Hl
Nitrógeno orgánico	0,5 Kg/Hl	Carbono orgánico total	28,2 Kg/Hl
Nitrógeno nítrico	5 Kg/Hl	Extracto húmico	8 Kg/Hl
Nitrógeno ureico	24,5 Kg/Hl	Ácidos fúlvicos	8 Kg/Hl
Calcio total (CaO)	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:** 1,3 Kg/L / **PH:** 1-2 / **Conductividad:** 1:1.000 (mS/cm) 20º C: 783

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

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