

# ATRIFOL-K

OTROS ABONOS Y PRODUCTOS ESPECIALES.  
ABONO CON ÁCIDOS HÚMICOS.

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.

Estimula el metabolismo de la planta, favoreciendo un aumento de las dimensiones del fruto junto con una alta resistencia a la conservación y además aumenta la cantidad de grasas y azúcares del fruto. Interviene en la regulación de la apertura estomática regulando la transpiración de la planta, mejorando la resistencia a la sequía y a las heladas.

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)	1 Kg/Hl	Ácidos fúlvicos	7 Kg/Hl
Potasio (K <sub>2</sub> O)	15 Kg/Hl	Calcio (CaO)	1.260 ppm
Materia orgánica total	7,7 Kg/Hl	Magnesio (MgO)	849 ppm
Carbono orgánico total (C)	4,5 Kg/Hl		
Extracto húmico	7,7 Kg/Hl		

## Dosis de aplicación:

	Fertirrigación
Frutales	100 - 200 L/Ha/Año
Hortícolas	1 - 3 cc/m <sup>2</sup> 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:** 5-7 / **Conductividad:** 1:1.000 (mS/cm) 20º C: 1.056

**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