

NITROFOL

ABONO ÓRGANO. MINERAL NITROGENADO LÍQUIDO 28

Aporta el nitrógeno necesario para el desarrollo y producción de las plantas.

Su composición favorece la formación de clorofila, vital para el buen funcionamiento de la planta y para la formación de aminoácidos nitrogenados y azufrados.

El origen de los compuestos orgánicos de Nitrofol son extractos vegetales procedentes de procesos de la fermentación y destilación de las melazas.

No se vende a granel. No tiren los envases en el medio después del uso.

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:

Nitrógeno total (N)	28 Kg/Hl	Materia orgánica total	51 Kg/Hl
Nitrógeno Orgánico (N)	1 Kg/Hl	Carbono orgánico total	29,6 Kg/Hl
Nitrógeno nítrico (N)	2 Kg/Hl	Extracto húmico	3,6 Kg/Hl
Nitrógeno amoniacal (N)	3 Kg/Hl	Extracto húmico	3,6 Kg/Hl
Potasio (K ₂ O)	0,55 Kg/Hl		

Dosis de aplicación:

	Fertirrigación	Foliar
Frutales	50-150 L/Ha/año	1-2% del agua a pulverizar
Hortícolas	25-75 L/Ha/mes	1% del agua a pulverizar
Olivar	1-4 L/Planta/mes	2-5% del agua a pulverizar
Vid	50-150 L/Ha/año	1-2% del agua a pulverizar

Contenido: 20 L / **Estado:** Líquido / **Densidad:** 1,2 Kg/L / **PH:** 6-8 / **Conductividad:** 1:1.000 (mS/cm) 20° C: 795

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