



Es un 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, y la permeabilidad y la retención del 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.

Composición:

Nitrógeno orgánico total	32.8 % p/v (28 % p/p)
Carbono orgánico total	18.7% p/v (16% p/p)
Extracto húmico total	31.6 % p/v (27 % p/p)
Ácidos fúlvicos	31.6 % p/v (527 % p/p)
Nitrógeno total	2.34 p/v (2 % p/p)
Nitrógeno orgánico	2.34 % p/v (2 % p/p)
Potasio(K20)	5.3 % p/v (4.5 % p/p)
N+P205+K20	7.6 % p/v (6.5% p/p)
Relación C/N	8

Dosis de aplicación:

Foliar

Hortícolas y flores	1-3 cc/m2 cada 7/10 días
Frutales y vid	100-200L/Ha/Año
Olivo	60 - 150 L/Ha/Año

Contenido: 25-200-1.000 L / Densidad: 1,17 kg/L / PH: 3,5-5,5 / Conductividad: (1:1.000) mS/cm2, 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