

RADIFUL-30

ABONO ORGANO-MINERAL NPK 2,5-30-6,25
EN SUSPENSION

Los compuestos orgánicos son extractos vegetales.

Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para la clase A.

Especificaciones: Solución concentrada de ácidos fúlvicos y materia orgánica, enriquecida en FOSFORO.

Presenta una alta solubilidad en medios alcalinos y no precipita en medios ácidos. Los elementos orgánicos que componen su formulación tienen un bajo peso molecular y un pequeño tamaño, aumentando aun más su efectividad y rapidez y disminuyendo el riesgo de obturaciones al utilizarlo en redes de riego. De igual forma la capacidad de intercambio catiónico es muy elevada.

Esta especialmente indicado en casos de deficiencias de Fosforo. Favorece la emisión radicular, sobre todo al inicio del ciclo del cultivo o en plantaciones jóvenes. Manténgase entre 0 ° y 40 °.

Manipular siguiendo las normas preventivas usuales. No es inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

Composición:

Materia orgánica total	25% p/v (20% p/p)
Nitrógeno total	2,5% p/v (2,0% p/p)
Nitrógeno orgánico	0,75% p/v (0,6% p/p)
Nitrógeno ureico	1,75% p/v (1,4% p/p)
Pentóxido de fósforo total	30% p/v (24,0% p/p)
Pentóxido de fósforo	30% p/v (24,0% p/p)
Óxido de potasa	6.25% p/v (5.0% p/p)
Carbono orgánico	12,5% p/v (10,0% p/p)

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

Dosis de aplicación:

Hortícolas y flores	1-2 cc/m ² cada 7/10 días
Frutales y vid	50-100 L/Ha/Año
Olivo	60-120 L/Ha/Año

Contenido: 25-200-1.000 L. | **Densidad:** 1,25 Kg/L. | **PH:** 0,4 - 1

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