



FOLIARTAL 13-13-13 +Micro

 ϵ

Abono NPK con micronutrientes

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	<u>% p/p</u>	<u>% p/v</u>		
Nitrógeno total (N): Nitrógeno Amoniacal: Nitrógeno Ureico: Fósforo (P₂O₅) soluble en agua: Potasio (K₂O) soluble en agua: Contiene además ≤ 0.1% p/p:	10,20 0,50 9,70 10,20 10,20	13,06 0,64 12,42 13,06 13,06		
Boro (B); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Cinc (Zn)				
Pobre en cloruros				



pH = 8 ±1 1 l = 1,28 kg.





Propiedades

FOLIARTAL 13-13-13 + Micro es un fertilizante foliar líquido que proporciona los elementos nitrógeno, fósforo y potasio de una forma altamente equilibrada a la planta. Se puede mezclar con agua en cualquier proporción sin dejar residuos, pudiéndose aplicar utilizando cualquier sistema de riego.

Se recomienda el uso de **FOLIARTAL 13-13-13 + Micro** como complemento del abonado de fondo, especialmente en los momentos en que las necesidades nutritivas de los cultivos son mayores: prefloración, cuajado y formación de los frutos.

Cultivos

FOLIARTAL 13-13-13 + Micro está recomendado en todos para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, extensivos y ornamentales.

Dosis y modo de empleo

Aplicación vía radicular y/o foliar. Dosis generales de aplicación:

Foliar: 2-3 l/ha y aplicación.

Radicular: 2,5-5 l/ha y aplicación

au Thia	DOSIS	i I/ha	APLICACIONES / FRECUENCIA	
CULTIVO	Foliar	Radicular		
Hortícolas de fruto	2,5 - 4	2,5 - 5	2 - 3 aplicaciones desde el transplante	
Mortícolas de hoja	2,5 - 4	2,5 - 5	2 - 3 aplicaciones desde el transplante	
Cítricos y cultivos subtropicales	2,5 - 5	3,5 - 5	2 - 3 aplicaciones en brotación, prefloración y caída de pétalos	
Frutales, olivo y viña	2,5 - 3	3,5 - 5	2 - 3 aplicaciones en brotación, prefloración y cuaje	
Extensivos y ornamentales	1,5 - 3	4 - 5	2 - 3 aplicaciones	

Compatibilidades

FOLIARTAL 13-13-13 + Micro es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclarlo con aceites minerales, ni con productos de reacción muy ácida o muy alcalina.