

FOLIARTAL 13-13-13 + Micro

Abono NPK con micronutrientes

CE

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N):	10,20	13,06
Nitrógeno Amoniacal:	0,50	0,64
Nitrógeno Ureico:	9,70	12,42
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua:	10,20	13,06
Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	10,20	13,06
Contiene además ≤ 0.1% p/p:		
Boro (B); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeseo (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (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

CULTIVO	DOSIS l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2,5 - 4	2,5 - 5	2 - 3 aplicaciones desde el transplante
 Hortícolas 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.