

FOLIARTAL 9-27-9 +Micro

Abono NPK con micronutrientes

CE



pH = 6,5
1 l = 1,32 kg.



RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N):	7,00	9,24
Nitrógeno Amoniacal:	4,20	5,54
Nitrógeno Ureico:	2,80	3,70
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua:	21,00	27,72
Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	7,00	9,24
Contiene además ≤ 0.1% p/p:		
Boro (B); Cobre (Cu); Hierro (Fe); Manganeso (Mn) y Molibdeno (Mo)		
Pobre en cloruros		

Propiedades

FOLIARTAL 9-27-9 +Micro es un fertilizante foliar líquido NPK, de rápida absorción y asimilación por el cultivo rico en fósforo y con microelementos especialmente diseñado para aplicación foliar como fuente de los elementos que contiene su fórmula. Su aplicación mejora notablemente la vegetación del cultivo tratado y aporta los nutrientes necesarios para favorecer el cuajado de frutos.

FOLIARTAL 9-27-9 +Micro se recomienda como complemento del abonado de fondo, especialmente en los momentos en que las necesidades nutritivas del cultivo son más altas en fósforo tales como prefloración, floración y cuaje.

Cultivos

FOLIARTAL 9-27-9 +Micro está recomendado 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	1,5 - 3	2,5 - 5	2 - 3 aplicaciones desde el transplante
 Hortícolas de hoja	1,5 - 3	2,5 - 5	2 - 3 aplicaciones desde el transplante
 Cítricos y cultivos subtropicales	2 - 3,5	3,5 - 5	2 - 3 aplicaciones en brotación, prefloración y caída de pétalos
 Frutales, olivo y viña	2 - 3,5	3,5 - 5	2 - 3 aplicaciones en brotación, prefloración y cuaje
 Extensivos y ornamentales	1,5 - 3	---	2 - 3 aplicaciones

Compatibilidades

FOLIARTAL 9-27-9 +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 alcalina.