

Peters Professional



SKU# E99720, G99720



FOLIAGE SPECIAL

Fórmula clásica con una proporción baja en fosfato, probada por investigadores de Florida para follaje tropical y macetas colgantes. Es una opción excelente para jardines interiores.

- La formulación B (base) se puede utilizar sola o de forma alternada con un componente C (personalizado)
- Efectivo para todos los tipos de agua
- Contiene una gama completa de micronutrientes esenciales

ANÁLISIS GARANTIZADO 24-8-16

Nitrógeno (N) total.	24 %
7,1 % de nitrógeno amoniacal	
8,7 % de nitrógeno de nitrato	
8,2 % de nitrógeno ureico	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	8 %
Potasa soluble (K ₂ O)	16 %
Magnesio (Mg)	0,35 %
0,35 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S)	2,0 %
2,0 % de azufre (S) combinado	
Boro (B)	0,015 %
Cobre (Cu)	0,015 %
0,015 % de cobre (Cu) quelado	
Hierro (Fe)	0,06 %
0,06 % de hierro (Fe) quelado	
Manganeso (Mn)	0,03 %
0,03 % de manganeso (Mn) quelado	
Molibdeno (Mo)	0,006 %
Cinc (Zn)	0,03 %
0,03 % de cinc (Zn) quelado	

Derivado de: nitrato de amonio, fosfato de amonio, sulfato de amonio, nitrato de potasio, urea, fosfato de potasio, sulfato de magnesio, ácido bórico, EDTA de cobre, EDTA de hierro, EDTA de manganeso, molibdato de amonio y EDTA de cinc.

MEZCLA PARA REGADERAS, TANQUES ROCIADORES (SIN INYECTORES)			
Cantidad de fertilizante*	+ Cantidad de agua (galones)	=	ppm N aprox.
1 cucharadita	1		285
1 cucharada	2		428
1 taza	25		548

*medidas rasas

0,45 kg (1 libra) de fertilizante + 378,5 litros (100 galones) de agua = 287,6 ppm N

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	
Acidez potencial.	329,3 kg (726 lb) de carbonato cálcico equivalente por tonelada
Conductividad de 100 ppm N.	0,45 mmhos/cm
Solubilidad máxima	1,3 kg/3,79 litros (3 lb/gal)

PESO (EN ONZAS) DE PRODUCTO NECESARIO PARA MEZCLAR 3,79 LITROS (UN GALÓN) DE CONCENTRADO						
Concentración meta de fertilizante (N/ppm) después de ser diluido	Proporciones comunes para inyector					CE (mmhos/cm) de la tasa de aplicación meta después de ser diluido
	1:15	1:100	1:128	1:200	1:300	
25	0,2	1,4	1,8	2,8	4,2	0,11
50	0,4	2,8	3,6	5,6	8,4	0,23
75	0,6	4,2	5,4	8,4	12,7	0,34
100	0,8	5,6	7,2	11,3	16,9	0,45
125	1,1	7,0	9,0	14,1	21,1	0,56
150	1,3	8,4	10,8	16,9	25,3	0,68
175	1,5	9,9	12,6	19,7	29,6	0,79
200	1,7	11,3	14,4	22,5	33,8	0,90
250	2,1	14,1	18,0	28,2	42,2	1,13
300	2,5	16,9	21,6	33,8	***	1,35
350	3,0	19,7	25,2	39,4	***	1,58
400	3,4	22,5	28,8	45,0	***	1,80
450	3,8	25,3	32,4	***	***	2,03
500	4,2	28,2	36,0	***	***	2,25
600	5,1	33,8	43,2	***	***	2,70

***Excede la solubilidad máxima

GALONES DE AGUA REQUERIDOS PARA DISOLVER UNA BOLSA DE FERTILIZANTE DE 25 LB						
Concentración meta de fertilizante (N/ppm) después de ser diluido	Proporciones para inyector					CE (mmhos/cm) de la tasa de aplicación meta después de ser diluido
	1:15	1:100	1:128	1:200	1:300	
25	1894,6	284,2	222,0	142,1	94,7	0,11
50	947,3	142,1	111,0	71,0	47,4	0,23
75	631,5	94,7	74,0	47,4	31,6	0,34
100	473,7	71,0	55,5	35,5	23,7	0,45
125	378,9	56,8	44,4	28,4	18,9	0,56
150	315,8	47,4	37,0	23,7	15,8	0,68
175	270,7	40,6	31,7	20,3	13,5	0,79
200	236,8	35,5	27,8	17,8	11,8	0,90
250	189,5	28,4	22,2	14,2	9,5	1,13
300	157,9	23,7	18,5	11,8	***	1,35
350	135,3	20,3	15,9	10,1	***	1,58
400	118,4	17,8	13,9	8,9	***	1,80
450	105,3	15,8	12,3	***	***	2,03
500	94,7	14,2	11,1	***	***	2,25
600	78,9	11,8	9,3	***	***	2,70

***Excede la solubilidad máxima