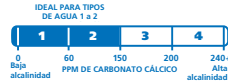


Peters Professional®

SKU# E99340, G99340



**PLUG & BEDDING
PLANT SPECIAL
NO MINORS, NO DYE**

Ideal para almácigos, plántulas, plantas de ornato y trasplantes de hortalizas con un alto nivel de nitrato y bajo nivel de fosfato para promover el crecimiento compacto y saludable.

- Formulación B (base) para una nutrición equilibrada y constante
- Más efectivo con los tipos de agua 1 y 2
- Contiene calcio y magnesio
- Para productores que prefieren añadir su propio paquete de micronutrientes

ANÁLISIS GARANTIZADO 13-2-13

Nitrógeno (N) total	13 %
0,4 % de nitrógeno amoniacal	
12,6 % de nitrógeno de nitrato	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	2 %
Potasa soluble (K ₂ O)	13 %
Calcio (Ca)	6,0 %
Magnesio (Mg)	3,0 %
3,0 % de magnesio (Mg) soluble en agua	

Derivado de: fosfato de amonio, nitrato de potasio, nitrato cálcico y nitrato de magnesio.

MEZCLA PARA REGADERAS, TANQUES ROCIADORES (SIN INYECTORES)		
Cantidad de fertilizante*	+ Cantidad de agua (galones)	= ppm N aprox.
1 cucharadita	1	160
1 cucharada	2	240
1 taza	25	307

*medidas rasas

0,45 kg (1 libra) de fertilizante +
378,5 litros (100 galones) de agua = 155,8 ppm N

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	
Basicidad potencial	161,4 kg (356 lb) de carbonato cálcico equivalente por tonelada
Conductividad de 100 ppm N.	0,74 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	0,4	2,6	3,3	5,2	7,8	0,19
50	0,8	5,2	6,6	10,4	15,6	0,37
75	1,2	7,8	10,0	15,6	23,4	0,56
100	1,6	10,4	13,3	20,8	31,1	0,74
125	1,9	13,0	16,6	26,0	38,9	0,93
150	2,3	15,6	19,9	31,1	46,7	1,11
175	2,7	18,2	23,3	36,3	***	1,30
200	3,1	20,8	26,6	41,5	***	1,48
250	3,9	26,0	33,2	***	***	1,85
300	4,7	31,1	39,9	***	***	2,22
350	5,4	36,3	46,5	***	***	2,59
400	6,2	41,5	***	***	***	2,96
450	7,0	46,7	***	***	***	3,33
500	7,8	***	***	***	***	3,70
600	9,3	***	***	***	***	4,44

***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	1027,6	154,1	120,4	77,1	51,4	0,19
50	513,8	77,1	60,2	38,5	25,7	0,37
75	342,5	51,4	40,1	25,7	17,1	0,56
100	256,9	38,5	30,1	19,3	12,8	0,74
125	205,5	30,8	24,1	15,4	10,3	0,93
150	171,3	25,7	20,1	12,8	8,6	1,11
175	146,8	22,0	17,2	11,0	***	1,30
200	128,5	19,3	15,1	9,6	***	1,48
250	102,8	15,4	12,0	***	***	1,85
300	85,6	12,8	10,0	***	***	2,22
350	73,4	11,0	8,6	***	***	2,59
400	64,2	9,6	***	***	***	2,96
450	57,1	8,6	***	***	***	3,33
500	51,4	***	***	***	***	3,70
600	42,8	***	***	***	***	4,44

***Excede la solubilidad máxima