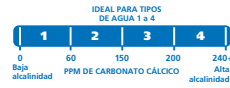


Peters Professional



SKU# E99300, G99300



General Purpose

Los cultivos que son sensibles al exceso de micronutrientes florecen con esta fórmula clásica gracias a su acción de acidificación que corrige una sobrecarga de pH en los sustratos.

- 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 20-10-20

Nitrógeno (N) total.	20 %
8,0 % de nitrógeno amoniacal	
12,0 % de nitrógeno de nitrato	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	10 %
Potasa soluble (K ₂ O)	20 %
Magnesio (Mg)	0,15 %
0,15 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Boro (B)	0,0125 %
Cobre (Cu)	0,0125 %
0,0125 % de cobre (Cu) quelado	
Hierro (Fe)	0,05 %
0,05 % de hierro (Fe) quelado	
Manganeso (Mn)	0,025 %
0,025 % de manganeso (Mn) quelado	
Molibdeno (Mo)	0,005 %
Cinc (Zn)	0,025 %
0,025 % de cinc (Zn) quelado	

Derivado de: nitrato de amonio, nitrato de potasio, 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	305
1 cucharada	2	457
1 taza	25	585

*medidas rasas

0,45 kg (1 libra) de fertilizante + 378,5 litros (100 galones) de agua = 239,7 ppm N

PROPIEDADES DEL PRODUCTO	
Acidez potencial.	183,2 kg (404 lb) de carbonato cálcico equivalente por tonelada
Conductividad de 100 ppm N.	0,62 mmhos/cm
Solubilidad máxima.	1,6 kg/3,79 litros (3,5 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	0,3	1,7	2,2	3,4	5,1	0,16
50	0,5	3,4	4,3	6,8	10,1	0,31
75	0,8	5,1	6,5	10,1	15,2	0,47
100	1,0	6,8	8,6	13,5	20,3	0,62
125	1,3	8,4	10,8	16,9	25,3	0,78
150	1,5	10,1	13,0	20,3	30,4	0,93
175	1,8	11,8	15,1	23,6	35,4	1,09
200	2,0	13,5	17,3	27,0	40,5	1,24
250	2,5	16,9	21,6	33,8	50,6	1,55
300	3,0	20,3	25,9	40,5	***	1,86
350	3,5	23,6	30,2	47,3	***	2,17
400	4,1	27,0	34,6	54,0	***	2,48
450	4,6	30,4	38,9	***	***	2,79
500	5,1	33,8	43,2	***	***	3,10
600	6,1	40,5	51,8	***	***	3,72

***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	1580,2	237,0	185,2	118,5	79,0	0,16
50	790,1	118,5	92,6	59,3	39,5	0,31
75	526,7	79,0	61,7	39,5	26,3	0,47
100	395,1	59,3	46,3	29,6	19,8	0,62
125	316,0	47,4	37,0	23,7	15,8	0,78
150	263,4	39,5	30,9	19,8	13,2	0,93
175	225,7	33,9	26,5	16,9	11,3	1,09
200	197,5	29,6	23,1	14,8	9,9	1,24
250	158,0	23,7	18,5	11,9	7,9	1,55
300	131,7	19,8	15,4	9,9	***	1,86
350	112,9	16,9	13,2	8,5	***	2,17
400	98,8	14,8	11,6	7,4	***	2,48
450	87,8	13,2	10,3	***	***	2,79
500	79,0	11,9	9,3	***	***	3,10
600	65,8	9,9	7,7	***	***	3,72

***Excede la solubilidad máxima