

Template

STGRN120715-5

Template dimensions are based on customer supplied information. P.I. is not responsible for sizing. Approval is required before project will advance to next stage of production. Approval can be made through your customer service rep via email. Reference template number above.



0 21496 01650 4

PENNINGTON ULTRAGREEN
All Purpose
PLANT FOOD
10-10-10

NET WEIGHT **5LB** | **2.27 KG**

Formulated with Calcium & 4 Chelated Essential Plant Nutrients
FOR PLANT VIGOR & LARGER VEGETABLES*

Feeds for up to **4 MONTHS**

CONTAINS PHOSPHORUS for more flowers

375 SEAL

1-800-265-0761 | gardendivision@central.com

pennington.com

Atlanta, GA 30339
CENTRAL GARDEN & PET
1000 Pinewood Circle, Suite 700
GARDEN DIVISION
Atlanta, GA 30339

©2017, 2019 Central Garden & Pet Company
Pennington, Pennington and UltraGreen are trademarks of Central Garden & Pet Company. Pennington with design and UltraGreen are trademarks of Central Garden & Pet Company.

UG241_17 | 300257398 - 05/19

LA DIFERENCIA DE PENNINGTON® ULTRAGREEN™

PLANT FOOD 10-10-10

All Purpose
ULTRAGREEN®

1.75"

375 SEAL

12"

1.75"

INDICACIONES PARA EL USO

PARA SEMBRAR TOMATES, VEGETALES, HIERBAS O FRUTAS EN EXTERIORES

Mezcle 2 cucharadas grandes del nutriente multivitaminado para plantas Pennington® UltraGreen™ 10-10-10 en el sitio con la tierra y que no tenga contacto directo con las raíces; Regría la aplicación cada 12 a 16 semanas. Regue bien después de cada aplicación.

PARA LAMBIDOS DE VEGETALES Y FLORES ASIENTADOS EN EXTERIORES

Aplique ½ taza de nutriente multivitaminado para plantas Pennington® UltraGreen™ 10-10-10 por cada área de cultivo de 25 pies cuadrados (5 pies x 5 pies). Aplíquelo alrededor de las plantas y raspe la tierra que penetra, con cuidado para no dañar las raíces. Aplique 3 veces al año, una vez a principios de cada primavera, una vez a mediados de verano y una vez a principios de otoño, siempre que el tiempo sea apropiado. Regue bien después de la aplicación.

PARA ARBUSTOS EN EXTERIORES

Aplique ½ taza de nutriente multivitaminado para plantas Pennington® UltraGreen™ 10-10-10 por cada área de cultivo de 25 pies cuadrados (5 pies x 5 pies). Aplíquelo alrededor de las plantas y raspe la tierra que penetra, con cuidado para no dañar las raíces. Aplique 3 veces al año, una vez a principios de cada primavera, una vez a mediados de verano y una vez a principios de otoño, siempre que el tiempo sea apropiado. Regue bien después de la aplicación.

PARA PLANTAS EN MACETAS

Apague el riego durante la temporada de crecimiento de la planta y aplique 1 cucharada de nutriente multivitaminado para plantas Pennington® UltraGreen™ 10-10-10 por cada área de cultivo de 12 pulgadas de ancho por 12 pulgadas de profundidad. Regue bien después de la aplicación.

ANÁLISIS GARANTIZADO

2.0% Nitrógeno amoniacal	10.00%	100%
2.0% Nitrógeno amoniacal	10.00%	100%
0.05% de Calcio soluble (Ca)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00% de Azufre combado (S)	1.00%	100%
0.05% de Magnesio (Mg)	0.05%	100%
0.05% de Potasio soluble (K)	0.05%	100%
0.05% de Fósforo soluble (P)	0.05%	100%
0.05% de Hierro soluble en agua (Fe)	0.05%	100%
0.05% de Manganeso (Mn)	0.05%	100%
0.05% de Zinc soluble (Zn)	0.05%	100%
0.05% de Cobre soluble (Cu)	0.05%	100%
1.00		