

### Características Generales de la Solución para Verduras, GrowVeg.

El GrowVeg es una Solución totalmente diluible en agua, de alto grado técnico libre de impurezas diseñado para complementar el programa nutritivo en hidroponía y en suelo, así como para maximizar el desarrollo vegetativo.

Solución nutritiva esta enriquecido con micronutrientes en forma de quelatos, polisacáridos y ácidos policarboxílicos.

Se premezcla con agua y posteriormente se añade al tanque para elaborar la solución nutritiva, después se dosifica en el sistema de riego, en función del programa de fertilización previamente establecido.

La variación de la dosis dependerá del desarrollo vegetativo de los cultivos.

Se recomienda una dosis .25-.75g/L al inicio del cultivo, aplicar cada tercer día.

Presentación envase de plástico.

Contenido y rendimiento 200g=200L, 400g=400L, 600g=600L ó 800g=800L.

Ofrecen los nutrientes necesarios para el crecimiento.

Diferentes presentaciones.

Maximiza el desarrollo vegetativo.

Enriquecido en micronutrientes

COFEPRIS-06-022.



### Aplicaciones de la Solución para Verduras, GrowVeg.

El GrowVeg, es ideal para usarse en hortalizas de hoja como lechuga, acelga, arúgula, col, espinaca, apio, albahaca y otras hierbas aromáticas y todo tipo de semillas de verduras.

### Garantía de la Solución para Verduras, GrowVeg.

El GrowVeg, garantía por defecto de fabricación sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Solución para Verduras, GrowVeg.

Clave	Contenido	Rendimiento	Soluble en Agua	Composición Garantizada									Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
				Nitrógeno Total N	Fosforo Ortófosfato	Potasio K	Magnesio MgO	Sulfato de Zinc Zn	Sulfato de Manganeso Mn	Boro B	Aminoácidos	Kg	Base	Alto	Ancho	
MXGNI-001	200g	200L	Sí	15%	30%	20%	3.5%	0.30%	0.10%	0.03%	2%	0.2	10	11	10	
MXGNI-002	400g	400L	Sí	15%	30%	20%	3.5%	0.30%	0.10%	0.03%	2%	0.4	10	15	10	
MXGNI-003	600g	600L	Sí	15%	30%	20%	3.5%	0.30%	0.10%	0.03%	2%	0.6	11	20	11	
MXGNI-004	800g	800L	Sí	15%	30%	20%	3.5%	0.30%	0.10%	0.03%	2%	0.8	11	24	11	





# GrowVeg

## Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de la Solución para Verduras, GrowVeg en mm.

Clave	ØA	B	ØC
MXGNI-001	70	85	64
MXGNI-002	70	140	64
MXGNI-003	77	165	64
MXGNI-004	80	210	64





# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras

- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	400L

Contenido  
Neto: 400g

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras

- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	400L

Contenido  
Neto: 400g

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras

- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	400L

Contenido  
Neto: 400g

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras

- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	400L

Contenido  
Neto: 400g

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras

- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	400L

Contenido  
Neto: 400g

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras

- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	400L

Contenido  
Neto: 400g

**VentDepot.com**

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica  
Call Center Nacional: 01 800 999. 1516  
Call Center México: (55) 5822-1516  
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



4

ESCANEA Y PAGA  
DESDE TU CELULAR



# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras



- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	600L

Contenido  
Neto: 600g

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras



- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	600L

Contenido  
Neto: 600g

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras



- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	600L

Contenido  
Neto: 600g

COFEPRIS-06-022

**VentDepot.com**

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica  
Call Center Nacional: 01 800 999 1516  
Call Center México: (55) 5822-1516  
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



5

ESCANEA Y PAGA  
DESDE TU CELULAR



# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras



- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	800L

Contenido  
Neto: 800g

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras



- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	800L

Contenido  
Neto: 800g

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Verduras



- \*100% Soluble en Agua
- \*Maximiza el desarrollo Vegetativo
- \*Enriquecido con Micronutrientes
- \*Uso en cultivos Hidropónicos y Aeropónicos

COMPOSICIÓN	%EN PESO
Nitrógeno Total	15.0 %
Fosforo (Ortofosfato)	30.0 %
Potasio	20.0 %
Magnesio	3.5 %
Sulfato de Zinc	0.30 %
Sulfato de Magnesio	0.10 %
Boro	0.03 %
Aminoácidos	2.0 %
Rendimiento	800L

Contenido  
Neto: 800g

COFEPRIS-06-022

**VentDepot.com**

Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción Ecológica  
Call Center Nacional: 01 800 999. 1516  
Call Center México: (55) 5822-1516  
Tienda: www.VentDepot.com E-mail: ventas@ventdepot.com



6

ESCANEA Y PAGA  
DESDE TU CELULAR



Galería de la Solución para Verduras, GrowVeg.





### Galería de la Solución para Verduras, GrowVeg.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bc. Supervisión
V1	Jessica Lozano	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio Garcia.
V2	Gabriela Muñoz	Ficha Renovada	Cambio de datos, imágenes.	Jessica Lozano.

