

### Características Generales de la Solución para Frutas, NutriGrow.

El NutriGrow 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 la floración y formación del fruto. 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 de los cultivos. Contiene macroelementos y microelementos. Presentación envase de plástico. Contenido 200g=200L, 400g=400L, 600g=600L ó 800g=800L. Ofrecen los nutrientes necesarios para el crecimiento. Diferentes presentaciones. Maximiza el desarrollo. Enriquecido en micronutrientes. COFEPRIS-06-022.



### Aplicaciones de la Solución para Frutas, NutriGrow.

El NutriGrow, es ideal para usarse en mandarina, manzana, ciruelas, duraznos, fresa y todo tipo de semillas de frutas.

### Garantía de la Solución para Frutas, NutriGrow.

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

Características Técnicas Específicas de la Solución para Frutas, NutriGrow.

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





Dimensiones Específicas de la Solución para Frutas, NutriGrow en mm.

Clave	ØA	B	ØC
<b>MXRUT-001</b>	70	85	64
<b>MXRUT-002</b>	70	140	64
<b>MXRUT-003</b>	77	165	64
<b>MXRUT-004</b>	80	210	64





# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas

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



Contenido  
Neto: 400g

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

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas

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



Contenido  
Neto: 400g

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

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas

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



Contenido  
Neto: 400g

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

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas

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



Contenido  
Neto: 400g

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

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas

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



Contenido  
Neto: 400g

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

COFEPRIS-06-022

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas

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



Contenido  
Neto: 400g

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

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



4

ESCANEA Y PAGA  
DESDE TU CELULAR



# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas



- \*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 (Ortofospato)	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 Frutas



- \*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 (Ortofospato)	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 Frutas



- \*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 (Ortofospato)	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 Frutas



COFEPRIS-06-022

Contenido  
Neto: 800g

- \*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

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas



COFEPRIS-06-022

Contenido  
Neto: 800g

- \*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

# NUTRIPÓNIC

## Solución para Frutas



COFEPRIS-06-022

Contenido  
Neto: 800g

- \*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

**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 Frutas, NutriGrow.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Nombre Supervisor
V1	Jessica Lozano	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V1	Gabriela Muñoz	Ficha Corregida	Cambio de datos, imágenes	Jessica Lozano

