

# The Best Way To Grow On Earth™

**Nitrogreen** is a 100% organic soluble fertilizer for all plants and vegetables. **Nitrogreen** contains high nitrogen which is essential for plant growth. The plant protein based fertilizer does not contain any harsh ingredients that will burn plants. **Nitrogreen** is 100% water soluble and dissolves completely into a solution. **Nitrogreen** is generally mixed with water but it can be applied as a dry product.

## DIRECTIONS:

The enclosed scoop is equivalent to 1 teaspoon (tsp.) **Nitrogreen** should be applied every two weeks to plants and vegetables during the growing season.

## OUTDOOR PLANTS:

Mix 7 teaspoons of **Nitrogreen** per gallon of water. For containers and hanging baskets thoroughly water. For small shrubs, rose bushes and trees (up to 4' tall) use  $\frac{1}{2}$  gallon. For larger bushes and trees use 1 gallon. For flowers and vegetables, use 1 gallon per 12-15 square feet or 7 gallons per 100 square feet.

## INDOOR PLANTS:

Mix 2 teaspoons per gallon of water. Feed plants every two weeks.

### Dry Applications (when not mixed with water):

1. Use the chart below and premix or top-dress the amount of **Nitrogreen** with the soil.
2. After planting, water liberally.

## RECOMMENDED USE RATE:

POT SIZE	NITROGREEN	POTS PER PACKAGE
4"	$\frac{3}{4}$ tsp.	130
6"	1 tsp.	100
8"	$1 \frac{1}{2}$ tsp.	75
10"	2 tsp.	50
1 Gal.	2 tsp.	50
3 Gal	3 tsp.	33

## GARDENS/FLOWER BEDS

Broadcast up to 7 teaspoons per 15 square feet and apply around the plants. Trees/Bushes: Apply 5 tsp. for small shrubs, rose bushes and trees (under 6' tall). For larger bushes use 7 tsp. After applying, water thoroughly.

### GUARANTEED ANALYSIS 13-0-0

Total Nitrogen (N).....13%

13% Water Soluble Nitrogen

SOURCES: Soy Protein Hydrolysate

## 371-1001

Information regarding contents and levels of metals in this product is available on the internet at: [www.aapfco.org/metals.htm](http://www.aapfco.org/metals.htm)

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Made in USA

**Nitrogreen** es un fertilizante soluble, 100 % orgánico para todo tipo de plantas y vegetales. **Nitrogreen** contiene nitrógeno elevado, que es esencial para el crecimiento de las plantas. El fertilizante basado en las proteínas de las plantas no contiene ingredientes agresivos que queman las plantas. **Nitrogreen** es 100 % soluble en agua y se disuelve por completo en una solución. Por lo general, **Nitrogreen** se mezcla con agua, pero puede aplicarse como producto seco.

## INSTRUCCIONES:

La cuchara que se adjunta es equivalente a 1 cucharada de té. Se recomienda aplicar **Nitrogreen** cada dos semanas sobre plantas y vegetales durante la estación de crecimiento.

## PLANTAS DE EXTERIORES:

Mezcle 7 cucharadas de té de **Nitrogreen** por cada galón (3.8 l) de agua. Para contenedores y cestas colgantes, riegue por completo. Para pequeños arbustos, rosales y árboles (hasta 4 pies [1.20 m]), use  $\frac{1}{2}$  galón (1.9 l). Para arbustos más grandes y árboles, use 1 galón (3.8 l). Para flores y vegetales, use 1 galón por cada 12-15 pies<sup>2</sup> (1.1 - 1.4 m<sup>2</sup>) o 7 galones (26 l) por cada 100 pies<sup>2</sup> (9 m<sup>2</sup>).

## PLANTAS DE INTERIORES:

Mezcle 2 cucharadas de té por cada galón (3.8 l) de agua. Aplique la preparación a las plantas cada dos semanas.

### Aplicaciones en seco (cuando no se mezcla con agua):

1. Use el cuadro a continuación y mezcle previamente o coloque una capa superficial de **Nitrogreen** sobre la tierra.
2. Luego de plantar, riegue generosamente.

## DOSIS DE USO RECOMENDADA:

TAMAÑO DE LA MACETA	NITROGREEN	MACETAS POR PAQUETE
4"	$\frac{3}{4}$ cuch. de té	130
6"	1 cuch. de té	100
8"	$1 \frac{1}{2}$ cuch. de té	75
10"	2 cuch. de té	50
1 Gal.	2 cuch. de té	50
3 Gal	3 cuch. de té	33

## JARDINES/LECHO DE FLORES

Esparsa hasta 7 cucharadas de té por cada 15 pies<sup>2</sup> (1.4 m<sup>2</sup>) y aplíquelo alrededor de las plantas. Arboles/arbustos: Aplique 5 cuch. de té para arbustos pequeños, rosales y árboles (menos de 6 pies de altura [1.8 m]). Para arbustos más grandes, use 7 cuch. de té. Luego de aplicar el producto, riegue abundantemente.

### ANÁLISIS GARANTIZADO 13-0-0

Nitrógeno (N) total.....13%

13 % nitrógeno soluble en agua

FUENTES: Hidrolisato de proteína de soya

## 371-1001

La información sobre el contenido y los niveles de metales de este producto está disponible en Internet en: [www.aapfco.org/metals.htm](http://www.aapfco.org/metals.htm)

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Hecho en EE. UU.