

# No-Stretch

15-0-20

**DIRECTIONS FOR USE:** PLANTEX® SOLUTIONS No-Stretch 15-0-20 is recommended for use on all plants depending on the water quality. This fertilizer contains higher levels of iron, manganese and zinc. For tender plants and greenhouse spray applications use one half the dosage. PLANTEX® SOLUTIONS fertilizer is soluble at the rate of 2½ - 4 lbs per gallon of water. Use warm water for best results. PLANTEX® SOLUTIONS 15-0-20 Fertilizer is designed to provide the extra micronutrients that high demand plants require.

**CAUTION:** This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused. This fertilizer is to be used only on soils which respond to molybdenum. Crops high in molybdenum are toxic to ruminant animals.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet site: <http://www.aapfco.org/metals>

**INSTRUCCIONES DE USO:** PLANTEX® SOLUTIONS No-Stretch 15-0-20 es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Este fertilizante contiene altos niveles de hierro, manganeso y zinc. Para plantas tiernas y aplicaciones de rociador de invernadero, use la mitad de la dosis. PLANTEX® SOLUTIONS fertilizante es soluble a una tasa de 2 ½ - 4 libras por galón de agua. Use agua tibia para mejores resultados. PLANTEX® SOLUTIONS 15-0-20 Fertilizante está diseñado para proporcionar los micronutrientes extra requerido por plantas de alta demanda.

**CUIDADO:** Este fertilizante contiene boro, cobre, manganeso, molibdeno y zinc, y debe usarse únicamente según las recomendaciones. Puede ser dañino si se utiliza mal.

Este fertilizante debe usarse únicamente en suelos que respondan al molibdeno. Cultivos con niveles altos de molibdeno son tóxicos para animales rumiantes.

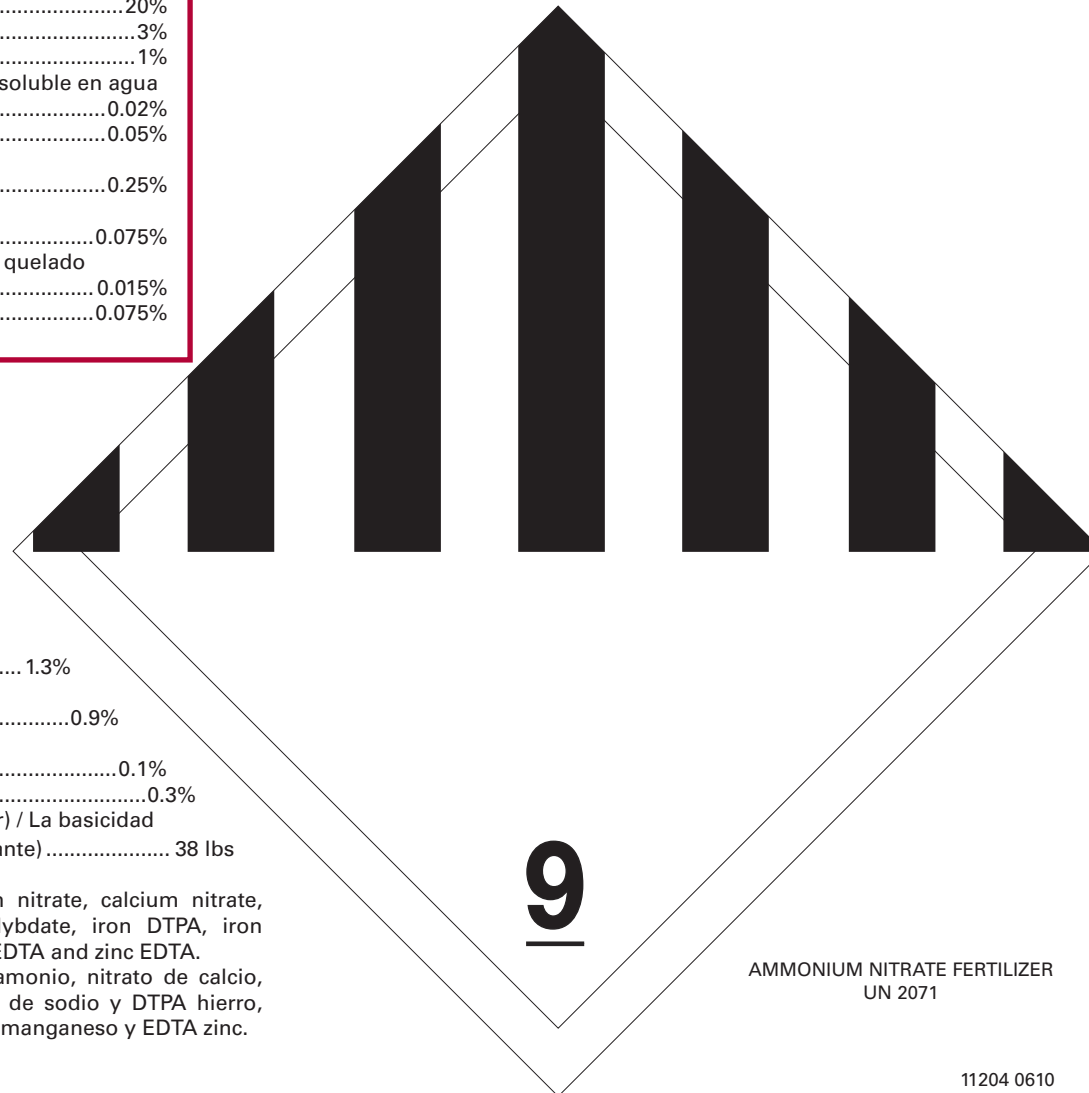
Hay información disponible con respecto al contenido y niveles de metales en este producto en el sitio internet: <http://www.aapfco.org/metals>

ppm Nitrogen/ Nitrógeno	Plantex® 15-0-20 (oz/100 Gallons/ Galones)	E.C. (mmhos)	oz per/por Gallon/galón of/de stock (1:100 injection ratio)/ (ratio de inyección 1:100)
50	4.4	0.45	4.4
100	8.9	0.91	8.9
200	17.8	1.83	17.8
300	26.7	2.72	26.7
400	35.6	3.6	35.6

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO	
Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	15%
4.2% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
10.8% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
Soluble Potash / Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O) .....	20%
Calcium / Calcio (Ca).....	3%
Total Magnesium / Magnesio Total (Mg) .....	1%
1% water soluble magnesium / magnesio soluble en agua	
Boron / Boro (B) .....	0.02%
Copper / Cobre (Cu) .....	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe) .....	0.25%
0.25% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganeso (Mn) .....	0.075%
0.075% chelated manganese / manganeso quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo).....	0.015%
Zinc / Zinc (Zn).....	0.075%
0.075% chelated zinc / zinc quelado	

(EDTA) chelating agent (minimum) / Agente quelante (EDTA) (mínimo) .....	1.3%
(DTPA) chelating agent (minimum) / Agente quelante DTPA (mínimo).....	0.9%
(EDDHA) chelating agent (minimum) / Agente quelante (EDDHA) (mínimo) .....	0.1%
Chlorine (Cl) (maximum) / Cloro (Cl) (máximo) .....	0.3%
Potential basicity (lbs CaCO <sub>3</sub> per ton of fertilizer) / La basicidad potencial (libras CaCO <sub>3</sub> por tonelada de fertilizante) .....	38 lbs

Derived From: Potassium nitrate, ammonium nitrate, calcium nitrate, magnesium nitrate, boric acid, sodium molybdate, iron DTPA, iron EDDHA, iron EDTA, copper EDTA, manganese EDTA and zinc EDTA.  
Derivarse De: Nitrato de potasio, nitrato de amonio, nitrato de calcio, nitrato de magnesio, ácido bórico, molibdato de sodio y DTPA hierro, EDDHA hierro, EDTA hierro, EDTA cobre, EDTA manganeso y EDTA zinc.



AMMONIUM NITRATE FERTILIZER  
UN 2071