

# Poinsettia Fertilizer • Fertilizante Poinsetia

17-5-19

**DIRECTIONS FOR USE:** PLANTEX® 17-5-19 is recommended for use on all plants depending on the water quality. For tender plants, spray applications and outdoor application in hot weather, use one half the recommended rate of application. PLANTEX® is soluble at the rate of 2½ - 4 lbs per gallon of water. Use warm water for fastest dissolving. Store in a cool, dry place.

**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® 17-5-19 es recomendado para su uso en toda planta, dependiendo de la calidad del agua. Para plantas tiernas, aplicaciones en rociador y aplicaciones en exteriores en clima cálido, use la mitad de la tasa de aplicación recomendada. PLANTEX® es soluble a una tasa de 2 ½ - 4 libras por galón de agua. Use agua tibia para una disolución más rápida. Almacene en un lugar fresco y seco.

**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® 17-5-19 (oz/100 Gallons/ Galones)	E.C. (mmhos)	oz/Gallon/Galón of/de stock (1:100 injection ratio)/(ratio de inyección 1:100)
50	3.9	0.65	3.9
100	7.8	1.0	7.8
200	15.7	1.75	15.7
300	23.5	2.4	23.5

17-5-19	
	Greenhouse Crops/Cultivos de Invernadero
	Constant Feeding/Alimentación Constante
Rate/Ratio	8-15 oz per/por 100 Gallons/Galones
Frequency/Frecuencia	Continuous/Continuo
Coverage/Cobertura	100 Gallons/Galones/400 sq ft/pie² or/o 2000 pots/macetas
ppm Nitrogen/Nitrógeno	100-200

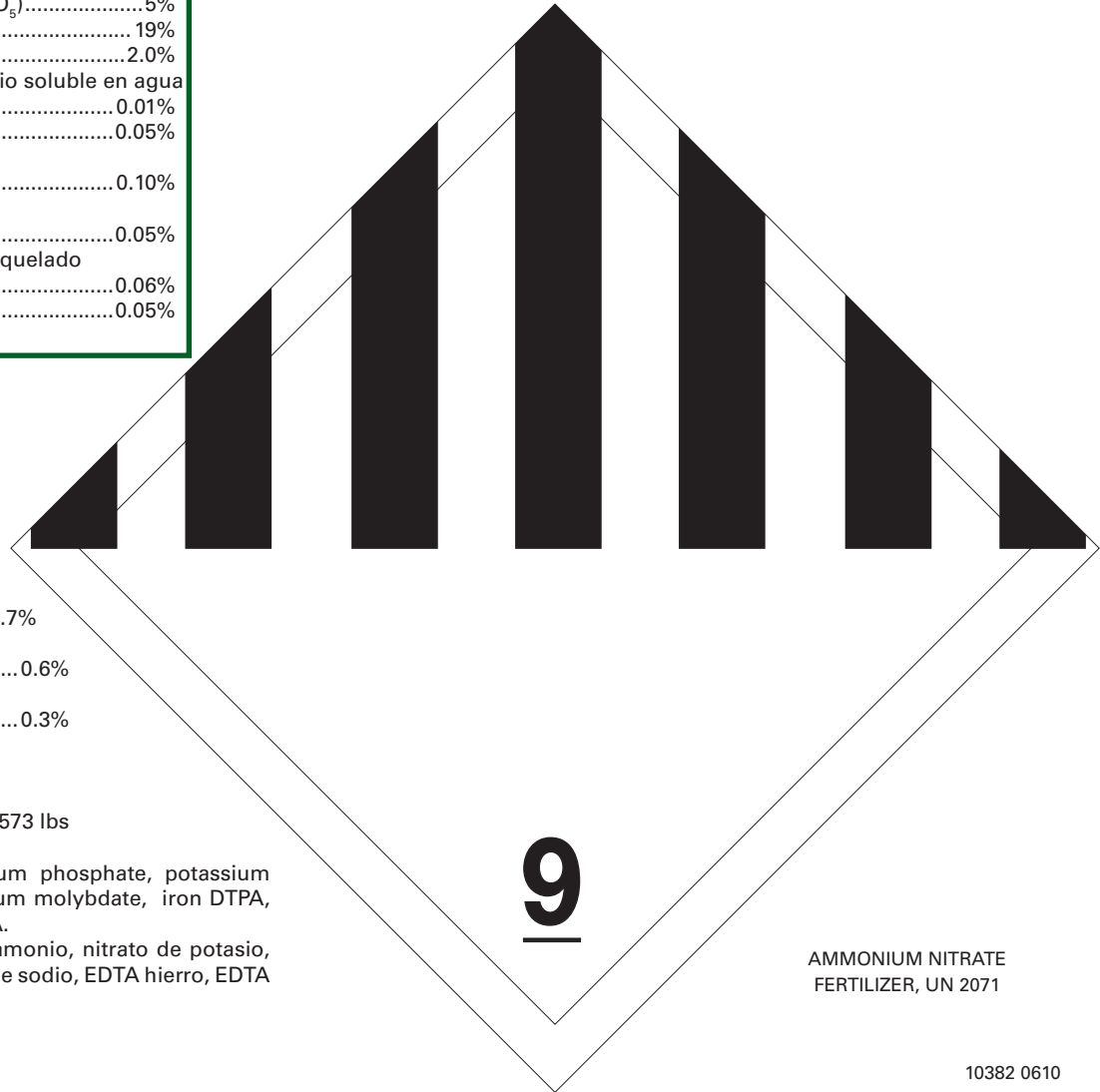
GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO	
Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	17%
6.2% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
10.8% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K <sub>2</sub> O) .....	19%
Total Magnesium / Magnesio Total (Mg) .....	2.0%
2.0% water soluble magnesium / magnesio soluble en agua	
Boron / Boro (B) .....	0.01%
Copper / Cobre (Cu) .....	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe) .....	0.10%
0.1% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganeso (Mn) .....	0.05%
0.05% chelated manganese / manganeso quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo).....	0.06%
Zinc / Zinc (Zn).....	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

(EDTA) chelating agent (minimum) /  
Agente quelante (EDTA) (mínimo) ..... 0.7%  
(DTPA) chelating agent (minimum) /  
Agente quelante (DTPA) (mínimo) ..... 0.6%  
Chlorine (Cl) (max) /  
Cloro (Cl) (máximo) ..... 0.3%

Potential acidity (lbs CaCO<sub>3</sub> per ton of  
fertilizer) / La acidez potencial (lbs CaCO<sub>3</sub> por  
tonelada de fertilizante)..... 573 lbs

Derived From: Ammonium nitrate, ammonium phosphate, potassium nitrate, magnesium sulphate, boric acid, sodium molybdate, iron DTPA, manganese EDTA, zinc EDTA and copper EDTA.

Derivarse De: Nitrato de amonio, fosfato de amonio, nitrato de potasio, sulfato de magnesio, ácido bórico, molibdato de sodio, EDTA hierro, EDTA manganeso, EDTA zinc y EDTA cobre.



AMMONIUM NITRATE  
FERTILIZER, UN 2071