

Especificaciones del Producto

January 2014

Descripción: Fertilizante sin pigmentación, Plant-Prod Solutions 18-9-18 pH Reducer

Part ID: 11968

Análisis Garantizado

MEZCLA SIN MOLER

Nitrógeno Total (N)		18%
Nitrógeno Nítrico	9.2%	
Nitrógeno Amoniacal	8.8%	
Nitrógeno Ureico	0	
Nitrógeno insoluble en agua	None	
Ácido Fosfórico disponible (P ₂ O ₅)		9%
Potasio Soluble (K ₂ O)		18%
Magnesio (Mg)		0.2% (0.3% MgO)
Azufre (S)		4.9 % (12.3% SO ₃)

Contenido de Micronutrientes

Hierro (Fe)	0.25%
Manganeso (Mn)	0.075%
Zinc (Zn)	0.075%
Cobre (Cu)	0.05%
Boro (B)	0.02%
Molibdeno (Mo)	0.015%

Agente Quelatante: 1.48% Tetracetato Etilen diamina (EDTA)
0.95% Pentacetato Dietileno tramina (DTPA)
0.097% Ácido Dihidroxifenilacético Etilen Diamina (EDDHA)

Potencial de Acides: Equivale a 355 kg CaCO₃ por tonelada de material.

Materias Primas: Nitrato de Potasio, Nitrato de Amonio, Sulfato de Amonio, Fosfato de Potasio, Sulfato de Magnesio, Hierro-EDDHA, Hierro-DTPA, Hierro-EDTA, Manganeso-EDTA, Zinc-EDTA, Cobre-EDTA, ácido bórico y molibdato de sodio.

Peso Neto: Saco de 15 kg

NMFC: Nitrato de Amonio, Clase 9, UN 2071, PG III

COMUNICADO IMPORTANTE AL COMPRADOR

Es obligación de Master Plant-Prod Inc. hacia un comprador o usuario final que use este producto, el reembolso de este producto mediante reembolso del precio pagado o bien cambio del producto en el caso de cualquier defecto del producto. Bajo ninguna circunstancia Master Plant Prod Inc. será responsable ante el comprador o usuario de este producto por cualquier reclamación por daño económico directos, indirectos, especiales o incidentales, ni por cualquier lesión, pérdida o daño, directo o indirecto, a cualquier persona o propiedad. El comprador de este material fertilizante expresamente reconoce y acepta estos términos.