

Especificaciones del Producto

January 2014

Descripción: Fertilizante sin pigmentación, Plant-Prod Solutions 17-5-17 Complete

Part ID: 11967

Análisis Garantizado

MEZCLA SIN MOLER

Nitrógeno Total (N)		17%
Nitrógeno Nítrico	12.3%	
Nitrógeno Amoniacal	4.7%	
Nitrógeno Ureico	0	
Nitrógeno insoluble en agua	None	
Ácido Fosfórico disponible (P ₂ O ₅)		5%
Potasio Soluble (K ₂ O)		17%
Calcio (Ca)		3% (2.2% CaO)
Magnesio (Mg)		1% (1.8% MgO)

Contenido de Micronutrientes

Hierro (Fe)	0.25%
Manganeso (Mn)	0.10%
Zinc (Zn)	0.10%
Cobre (Cu)	0.05%
Boro (B)	0.03%
Molibdeno (Mo)	0.02%

Agente Quelatante: 1.732% Tetracetato Etilen diamina (EDTA)
0.951% Pentacetato Dietileno tramina (DTPA)
0.097% Ácido Dihidroxifenilacético Etilen Diamina (EDDHA)

Potencial de Acides: Equivale a 57 kg CaCO₃ por tonelada de material.

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

Peso Neto: Duobag™ 15 kg (Bolsas con dos compartimentos)

NMFC: Mezcla de Nitrato de Potasio, Clase 5.1, UN 1486, 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.

