Multigreen CLASSIC

Fertilizante de Liberación Controlada

Multigreen (2) 18-5-18 + 0,5 Fe + 2 Mg (35-0-0% encapsulado)

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	18%
Nitrógeno amoniacal (N-NH₄)	6,4%
Nitrógeno nítrico (N-NO₃)	5,1%
Nitrógeno ureico (N-NH₂)	6,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en aqua y en citrato amónico neutro	5,0%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua	4,3%
Óxido de potasio (K ₂ O) Soluble en agua	18%
Trióxido de Azufre (SO₃) Soluble en agua	19,8%
Óxido de Magnesio (MgO) Soluble en agua	2,0%
Hierro (Fe) ^{Total}	0,5%

Los nutrientes provienen de: Nitrato potásico, MAP, sulfato amónico, Multicote (2M), sulfato de hierro y kieserita.

Granulometría:

90% entre 2-3 mm

Longevidad:

Multigreen (2) está diseñado para liberar los nutrientes durante 2 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la T de suelo.

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Junio 2012



