Multicote 6

Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (6) 14-7-24 con Micronutrientes

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES	
Nitrógeno total (N)	14%
Nitrógeno nitrico (N-NO₃)	8.3%
Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	5.7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	7%
Pentóxido de fósforo (P_2O_5) Soluble en agua	6.3%
Óxido de potasio (K ₂ O) Soluble en agua	24%
Óxido de magnesio (MgO)	1%

MICRONUTRIENTES	
Hierro (Fe)	0.26%
Manganeso (Mn)	0.04%
Cobre (Cu)	0.03%
Molibdeno (Mo)	0.005%
Zinc (Zn)	0.04%
Boro (B)	0.01%

Multicote 6

Los nutrientes provienen de: encapsulados de polímero de nitrato amónico, fosfatos, sales potásicas, fosfato cálcico, sulfato magnésico, borato sódico, sulfato de hierro, sulfato magnésico, molibdato sódico, sulfato de cobre y sulfato de zinc.

Granulometría:

90% entre 2-4 mm

Longevidad:

Multicote (6) está diseñado para liberar los nutrientes durante 6 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la T de suelo, tal y como se muestra en la tabla.

Temperatura de suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	8	6	4

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Noviembre 2010





Haifa Iberia