Multicote 12

Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (12) 17-6-14+ Micronutrientes

ANÁLISIS DE PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRON
Nitrógeno total (N)	17%	Boro (B)
Nitrógeno nitrico (N-NO₃)	4,9%	Hierro (F
Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	4,5%	Mangan
Nitrógeno ureico (N-NH2)	7,6%	Molibde
Pentóxido de fósforo (P2O5) Soluble en agua y en citrato amónico neutro	6%	Zinc (Zn)
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) Soluble en agua	4,8%	
Óxido de potasio (K2O) Soluble en agua	14%	
Óxido de magnesio (MgO)	1,2%	

MICRONUTRIENTES	
Boro (B)	0,015%
Hierro (Fe)	0,8%
Manganeso (Mn)	0,3%
Molibdeno (Mo)	0,005%
Zinc (Zn)	0,15%

.....

Los nutrientes provienen de: encapsulados de polímero de urea, fosfato monoamónico, nitrato potásico, 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 (12) está diseñado para liberar los nutrientes durante 12 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la temperatura de suelo, tal y como se muestra en la tabla.

Temperatura de suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	15-16	12	7-8

Envase:

Sacos de PE de 25kg

Usos:

Fertilizante para viveros, plantas en maceta y jardinería

Actualización: Agosto 2012



