

# Multicote 8

## Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (8) 18-6-12 + 2MgO+Micronutrientes

### ANALISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES		MICRO-NUTRIENTES	
Nitrógeno Total (N)	18.0 %	Hierro (Fe)	0.4 %
Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	5.8 %	Manganeso (Mn)	0.055 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	6.6 %	Cobre (Cu)	0.045 %
Nitrógeno Ureico (N-NH <sub>2</sub> )	5.6 %	Molibdeno (Mo)	0.01 %
Fósforo (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble en agua y solución neutral de Citrato de amonio</small>	6.0 %	Zinc (Zn)	0.06 %
Fósforo (como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <small>Soluble en agua</small>	6.0 %	Boro (B)	0.03 %
Potasio soluble (como K <sub>2</sub> O)	12.0 %		
Magnesio (como MgO)	2.0 %		
Azufre (S)	1.0 %		

Derivado de sales de nitrato de amonio, sales fosfato y potasio, sulfato de magnesio, tetraborato sódico, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, sulfato ferroso y molibdato de amonio.

### Tamaño de partícula:

90% entre 2-3.5 mm

### Longevidad:

Multicote (8) está formulado para liberar los nutrientes en un periodo de 8 meses a una temperatura del suelo o sustrato de 21°C. La liberación depende de la temperatura en el medio como se muestra en la tabla siguiente:

Temperatura del suelo	15°C	21°C	30°C
Longevidad (meses)	10	8	6

### Presentación:

Saco de polietileno de 25 kg ó 50 libras y maxibolsa de 1000 kg

### Usos:

Fertilizante para viveros, plantas de maceta, jardineras y jardinería en general.

Actualizado: Junio 2012



**Haifa**

Haifa Chemicals Ltd. P.O.Box 15011, Matam-Haifa, 31905, Israel Tel: +972-74-7373737, Fax: +972-74-7373733 info@haifachem.com

Haifa México S.A. de C.V Sierra Candela 111-513 Col. Loas de Chapultepec Sección I, 11000 México D.F. Tel: +52-55-5280-4366, Fax: 5280-9015 Mexico@haifa-group.com

[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)

