# Multicote 8

# Fertilizante de Liberación Controlada

Multicote (8) 15-7-15+2MgO con Micronutrientes

# **ANÁLISIS DE PRODUCTO**

NUTRIENTES	
Nitrógeno total(N)	15%
Nitrógeno nítrico (N-NO₃)	6.6%
Nitrógeno amoniacal (N-NH4)	8.4%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en aqua y en citrato amónico neutro	7%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Soluble en agua	5%
Óxido de potasio (K2O) Soluble en agua	15%
Óxido de magnesio (MgO)	2%

.....

MICRONUTRIENTES	
Hierro (Fe)	0.45%
Manganeso (Mn)	0.07%
Cobre (Cu)	0.05%
Molibdeno (Mo)	0.009%
Zinc (Zn)	0.07%
Boro (B)	0.03%

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

#### Granulometría:

90% entre 2-4 mm

# Longevidad:

Multicote (8) 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	20°C	30°C
Longevidad (meses)	9-10	8	5-6

### **Envase:**

Sacos de PE de 25kg

Actualización: Noviembre 2010





