

Multicote 8

Fertilizante con cubierta de polímero de liberación controlada

Multicote (8) 11-2-40

ANÁLISIS DEL PRODUCTO

NUTRIENTES

Nitrógeno Total (N)	11.0 %
Nitrógeno Nitrico (N-NO ₃)	10.6 %
Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	0.4 %
Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	0.0 %
Fósforo (como P ₂ O ₅)	2.0 %
Soluble en agua y solución neutral de Citrato de amonio	
Fósforo (como P ₂ O ₅)	2.0 %
Soluble en agua	
Potasio soluble (como K ₂ O)	40.0 %

Derivado de nitrato de potasio y fosfato monoamónico con cubierta de polímero.

Tamaño de partícula:

90% entre 2 - 4 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 y maxibolsa de 1000 kg

Usos:

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

Actualizado: Enero 2011



Haifa México S.A. de C.V. Ibsen 40-201 Col. Polanco, 11560 México D.F. Tel: +52-55-52804304/ 4366 Fax: 5280-9015
E-mail: mexico@haifa-group.com www.haifa-group.com

