

SOLUCIÓN NK (CaO) 10-6 (12) CON MICROELEMENTOS

COMPOSICIÓN (% p/p)

Nitrógeno total (N)	10,0
Nitrógeno nítrico (NO ₃ ⁻)	9,1
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ ⁺)	0,9
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	6,0
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	12,0
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	1,0
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	0,001
Hierro (Fe) soluble en agua, quelado por EDTA	0,03
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,01
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	0,002

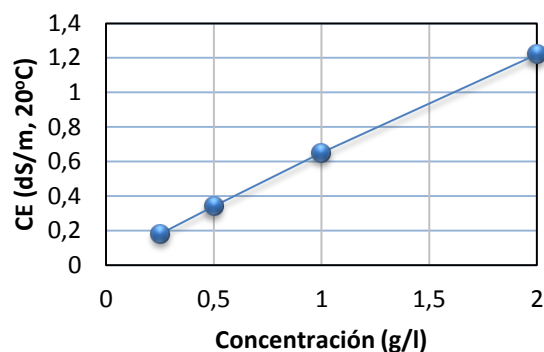
Iones aportados por kilo de fertilizante

Iones	Moles/kg
NO ₃ ⁻	6,5
NH ₄ ⁺	0,64
K ⁺	1,27
Ca ²⁺	2,14
Mg ²⁺	0,25

Cantidad de iones aportados por 0,30 cc/l de producto

Iones	Moles/kg
NO ₃ ⁻	3,04
NH ₄ ⁺	0,30
K ⁺	0,59
Ca ²⁺	1
Mg ²⁺	0,12

Incremento de la conductividad eléctrica (CE) de disoluciones de concentración creciente en agua destilada



Concentración (g/l)	CE (dS/m, 20°C)
0,25	0,18
0,50	0,34
1,00	0,65
2,00	1,22

Densidad a 20°C: 1,53 g/cc

pH (1 g/l) a 20°C: neutro

Aspecto: líquido

Color: verde azulado

Presentación del producto

Granel
Tanques de 1000 litros
Garrafas de 30 kg



Fecha última revisión: febrero 2015