

Solución NK (CaO) 10-7 (13,5)

COMPOSICIÓN	(% p/p)
Nitrógeno total (N)	10,0
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	9,1
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	0,9
Óxido de potasio (K ₂ O)	7
Óxido de calcio (CaO)	13,5

Densidad a 20°C: 1,55 g/cc
 pH (1 g/l) a 20°C: neutro
 Temperatura de cristalización: 0°C
 Aspecto: líquido
 Color: azul

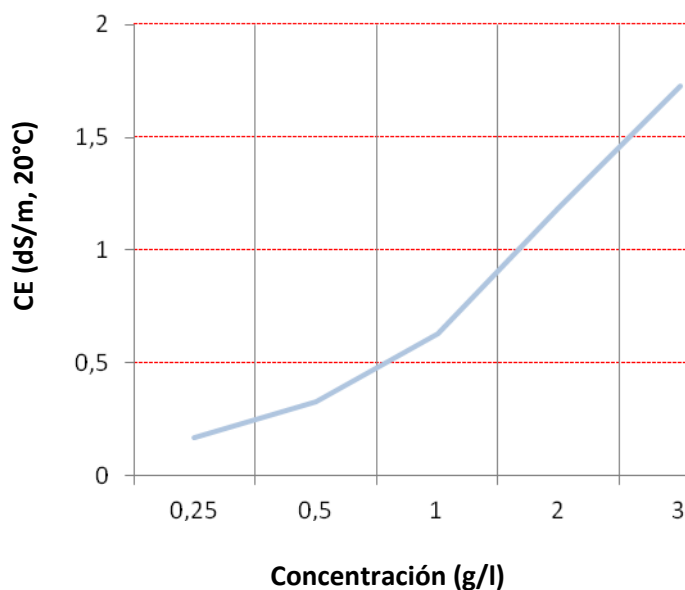
Iones aportados por kilo de fertilizante

Iones	moles/kg
NO ₃ ⁻	6,5
NH ₄ ⁺	0,64
K ⁺	1,49
Ca ²⁺	2,41

Cantidad de iones aportados por 0,27cc/l de producto

iones	mmoles
Ca ²⁺	1
NO ₃ ⁻	2,70
NO ₄ ⁺	0,26
K ⁺	0,62

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



Concentración (g/l)	CE (dS/m, 20°C)
0,25	0,17
0,50	0,33
1,00	0,63
2,00	1,19
3,00	1,73

Presentación del producto

Granel
 Tanques de 1000 litros
 Garrafas de 30 kg

