



COMPLEJO

SOLUCIÓN DE CALCIO COMPLEJADO



COMPLEJO, es un líquido soluble formulado con calcio y complejo con ácidos polihidroxicarboxílicos. **Contrarresta los efectos negativos del exceso de sodio (Na)** en los suelos y en las aguas de riego. Tanto en suelos ácidos como alcalinos modifica suavemente el pH y **mejora la retención de abonos**.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

| | |
|--|------------|
| Calcio (CaO) soluble en agua | 20 % p/p |
| Calcio (CaO) complejo | 20 % p/p |
| COMPLEJANTE: Ácidos Polihidroxicarboxílicos | 12,0 % p/p |

pH: 2,2

Densidad: 1,45 g/cc

DOSIS

| |  APLICACIÓN VÍA FOLIAR |  APLICACIÓN VÍA RADICULAR |
|---|---|--|
|  CÍTRICOS, SUBTROPICALES Y TROPICALES | 150-400 cc/100L de agua, cada 15-20 días después del cuajado hasta la recolección. | 15 l/ha y riego. |
|  HORTÍCOLAS E INDUSTRIALES | 150-250 cc/100L de agua, cada 15-20 días. | 10 l/ha y riego. |
|  FRUTALES | 150-400 cc/100L cada 15-20 días después del cuajado hasta la recolección. | 15 l/ha y riego. |
|  CULTIVOS | 150-300 cc/100L cada 15-20 días. | 10-15 l/ha y riego. |
|  CESPED Y PRATENSES | - | 100-125 l/ha cada 3-4 meses. |
|  CURCUBITÁCEAS | 200-300 cc/100L cada 15-20 días. | 10 l/ha y riego. |
|  ACORCHADO DE MANZANA | 300-400 cc/100L de agua. Dosis preventiva: 2 aplicaciones a la cantidad indicada. Dosis curativa: 6-8 aplicaciones a la cantidad indicada cada 10 días. | - |

* Puede ser utilizado también como corrector de salinidad. Según características del suelo: Suelo compacto e impermeable, 20-40 l/ha; Suelo agrietado y salino, 40-60 l/ha. Según características del agua de riego: Agua medianamente salina (1,5 g/l), 15-25 cc/m³; Agua salina (1,5 a 2,5 g/l), 35 cc/m³; Agua muy salina (más de 2,5 g/l), 60 cc/m.