

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: RADIX CAL

Referencia: FF0048A

1. FABRICANTE Y PAÍS DE ORIGEN

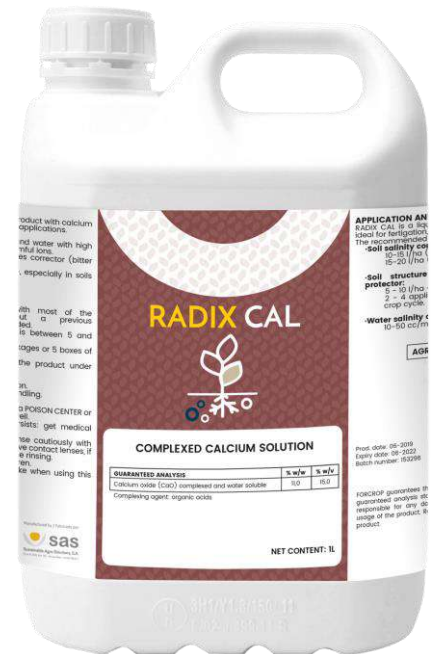
Sustainable Agro Solutions S.A.
Ctra. N-240 km 110 25100 Almacelles (Lleida) ESPAÑA
Fabricado en España

2. NOMBRE TÉCNICO

Solución de calcio complejoado.

3. NOMBRE COMERCIAL

RADIX CAL



4. RIQUEZAS GARANTIZADAS

14,96% p/v Óxido de calcio (CaO) complejoado y soluble en agua (11,0% p/p).
Agente complejoante: Ácidos orgánicos (163 g/l) (lignosulfonatos)

5. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

• Aspecto:	Solución
• Estado físico:	Líquido
• Color:	Marrón
• Olor:	Típico del producto
• Densidad (g/ml):	1,36 ± 0,01
• pH:	2,8 ± 0,5
• Solubilidad:	Totalmente soluble en agua

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: RADIX CAL

Referencia: FF0048A

6. PROPIEDADES

RADIX CAL es una solución líquida de calcio complejo.

RADIX CAL actúa:

- Corrigiendo la salinidad de suelos y aguas.
- Solucionando problemas de carencias nutricionales de calcio.
- Mejorando la estructura de los suelos.
- Fortaleciendo la raíz y el cuello, evitando el ataque de hongos del suelo.

7. MÉTODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

RADIX CAL es un producto líquido completamente soluble en agua ideal en sistemas de fertirriego.

Las dosis recomendadas son:

Fertirriego:

Como corrector de calcio:

4 - 6 l/ha - aplicación.

Cada 7 días durante el desarrollo del fruto.

Como corrector de suelos salino-sódicos:

10 - 20 l/ha - aplicación.

2 - 4 aplicaciones por ciclo de cultivo

Como corrector de aguas salino-sódicas:

10 - 50 cc/m³ de agua.

8. OBSERVACIONES

RADIX CAL no está sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

RADIX CAL es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios aunque se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Almacenar el producto en lugar fresco y seco.

Temperatura óptima de almacenamiento entre 5°C y 30°C.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico agronómico.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.