

-Technical Data Sheet-

REDUSAL

CORRECTOR DE SUELOS

ANÁLISIS	p/p	g/L
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	9%	125,1
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	1,2%	16,7

COMPONENTES

Ácido glucónico, ácidos polihidroxicarboxílicos, Calcio y Magnesio.

CARACTERÍSTICAS

REDUSAL es una formulación a base de ácidos orgánicos de bajo peso molecular (ácido glucónico, ácidos polihidroxicarboxílicos), Calcio y Magnesio.

- Mejora la estructura del suelo así como la aireación.
- Permite cultivar los suelos salinos y con aguas con alto contenido en sodio.
- Estimula el crecimiento radicular y la microflora del suelo.

METODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Estados fenológicos: post-transplante, desarrollo vegetativo, floración y fructificación

Fertirrigación:

- **Arenoso:** 10-20 L/ha
- **Franco o franco arcilloso:** 20-40 L/ha

El número de aplicaciones depende de la profundidad del cultivo, ciclo de crecimiento y tipo de suelo (como orientación en suelos arenosos la dosificación debe ser mas pequeña y el numero de dosis mas amenudo. En cambio en suelo franco o franco arcilloso el numero de aplicaciones sera menor y la cantidad de producto mas abundante).

El producto puede mezclarse con todas las formulaciones, con excepción de productos a base de Azufre y productos de fertirrigación incompatibles con Calcio. Es deseable hacer un pequeño test de muestra para asegurarse. Biolchim S.p.A. responde sólo de la composición del producto fluyendo toda la responsabilidad en caso de daños provocados por un uso inadecuado e impropio del producto.

ADVERTENCIA

Conservar lejos de las llamas , en lugar fresco y bien ventilado. Evite la exposición a bajas temperaturas durante períodos prolongados. Revise periódicamente el envase. En caso de perdida accidental evite su dispersión en el medio ambiente usando materiales absorbentes idonéos o, en su caso, disponer segun las normas existentes. AGITAR ANTES DE USAR.

ENVASE: 5 L (6,95 kg)-20 L (27,8 kg) -200 L (278 kg)