

econatur ANTISALINO

1. DESCRIPCIÓN

ANTISALINO es un complejo órgano-calcico especialmente indicado para su aplicación vía radicular mediante fertirriego para disminuir los efectos negativos de la salinidad en suelo. Este producto incorpora la tecnología ESE (EFFICIENT SYSTEM ECONATUR), que potencia la eficiencia del producto.

2. PROCESO DE OBTENCIÓN/CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ANTISALINO se obtiene a partir de mezcla de materias primas conforme al R. CE 834/2007, R. CE 889/2008, las cuales están incluidas según Anexo I del RCE 889/2008 en las definiciones de "vinaza y extractos de vinaza (vinazas no amoniacales) y "carbonato de calcio" de origen natural. Durante su fabricación no se genera ningún tipo de síntesis química. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

4. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%P/P)

Nitrógeno (N) total: 3,0
 Nitrógeno (N) orgánico: 2,5
 Potasio (K₂O) soluble en agua: 3,0
 Calcio (CaO) soluble en agua: 12,0
 C. orgánico: 15,4
 pH: 6,0 - 7,0

6. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN FERTIRRIEGO

En función de la calidad agua de riego:

- aguas muy salinas (1500 – 3000 µS/cm): 70 – 80 mL/1000 L
- aguas salinas (1000 – 1500 µS/cm): 50 – 60 mL/1000L
- aguas moderadamente salinas (700 - 1000 µS/cm): 25 – 30 mL/1000L

EN FUNCIÓN DEL TIPO DE SUELO

- C.E: 2 – 4 dS/m (suelo compacto e impermeable): 50 - 80 L/ha.
- C.E: 4 – 8 dS/m (suelo agrietado): 80 – 100 L/ha
- C.E: 8 – 16 dS/m (suelos con problemas de germinación): 100 – 120 L/ha.

7. INCOMPATIBILIDADES

No aplicar en las horas de máxima insolación. No es recomendable utilizar en momentos con condiciones climatológicas cambiantes, como posibilidad de heladas o altas temperaturas.

Producto orgánico, puede sufrir deposiciones con el tiempo por lo que se recomienda siempre agitar antes de usar.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y aplicación.

En caso de duda, solicite información adicional: info@econatur.net



3. PRESENTACIÓN

Aspecto: Líquido
 Color: Marrón
 Densidad: 1,35 – 1,45 g/cc

5. FORMATOS COMERCIALES

20, 200 y 1000 L.

REGLAMENTO	RD 506/2013	RCE 2003/2003	RCE 834/2007	NOP
Conforme	•		•	•
Registro	•		•	•