

ECOSPAIN CORRECTOR®

Corrector Salinidad y pH del Suelo

12% Calcio
3% Nitrógeno
2% Auxinas vegetales



ECOSPAIN CORRECTOR® es un fertilizante con certificación orgánica para reducir la salinidad y el pH del suelo. Es una combinación de calcio orgánico, nitrógeno nitrato orgánico y auxinas vegetales. La salinidad del suelo es uno de los problemas agrícolas más graves. La causa de este proceso es la acumulación de sales en el suelo que conduce a una fuerte disminución de la fertilidad de las plantas. La concentración de sal que queda en el sistema vascular de la planta haciendo que estas mueran.

Si el suelo tiene un alto contenido de salinidad, las plantas que crecen allí no serán tan vigorosas como lo serían en los suelos normales. Las semillas germinarán mal, si es que lo hacen, y las plantas crecerán lentamente o se atrofiarán. Si la concentración de salinidad es lo suficientemente alta, las plantas se marchitarán y morirán, sin importar cuánto las riegue. Los análisis de suelo pueden identificar los niveles de salinidad y sugerir las medidas específicas para su corrección.

El suelo salino es causado por cuatro condiciones separadas:

- Alta salinidad original y baja precipitación (por tanto baja lixiviación).
- Alta precipitación con mal drenaje interno
- Alta capa freática que lleva sal a la superficie del suelo
- Se aplica una gran cantidad de sal a través de productos químicos, estiércol y agua de riego de baja calidad.

ECOSPAIN CORRECTOR® ofrece las siguientes ventajas en planta.

- Reduce la salinidad del suelo.
- Disuelve el contenido de sal del suelo haciendo que los inones estén mas disponibles para la planta.
- Proporciona calcio a la planta.
- Proporciona nitrógeno en forma nítrica a la planta, le da vigor e incrementa el crecimiento.
- Reduce el pH del suelo aumentando la disponibilidad de nutrientes.

APLICABILIDAD:

ECOSPAIN CORRECTOR® se puede utilizar en cultivos de granos, hortalizas, frutales, céspedes, floricultura, plantas ornamentales. Se puede mezclar con otros fertilizantes de aplicación del suelo.

DOSIS:

Para todos los cultivos. Aplicar entre 2L a 5L de producto por acre usando 200L de agua de acuerdo con la etapa de desarrollo del cultivo. Se puede aplicar a nivel de preparación del suelo. Se puede aplicar mediante riego por goteo, sistema de fertirrigación o empapado manual.

PRESENTACION: 1 L, 5 L Y 20 L