

CORRECTOR DE CARENCIAS

ENHER CORRECTOR SALINO

CARACTERÍSTICAS

Enher Corrector Salino es un corrector de excelente calidad debido a su formulación a base de Ácidos Polihidroxicarboxílicos.

Estos compuestos orgánicos, hacen que **Enher Corrector salino** presente una elevada capacidad de intercambio catiónico con el Sodio en el complejo arcillohúmico, por lo que su uso está especialmente indicado en el tratamiento de suelos salinos con el fin de mejorar tanto su estructura como sus características químicas y biológicas.

También, está indicado en el tratamiento de aguas salinas.

Además, previene y controla las posibles carencias cálcicas que puedan presentarse a lo largo del ciclo del cultivo.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN	RIQUEZA(%p/p)
Calcio	10,00
Acido Polihidroxicarboxílico	20,00

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN

DOSIS Y FORMA DE APLICACIÓN		
Suelos salino sódicos	Riego localizalado Riego de Cobertura	40-70 l/Ha(Repartidos entre 3-5 riegos) 90-125 l/Ha total
Control de salinidad en el bulbo húmedo	Suelos arenosos Suelos francos Suelos arcillosos	10-15 l/Ha 15-20l/Ha 20-25l/Ha
Corrección de aguas Salinas		15-75 cc/m3 de agua de riego
Suministro de calcio en Aguas salinas		1-3 cc/l
Aplicación Foliar		3-5 cc/l

Ajustar las dosificaciones según análisis de suelo. No mezclar con cobres, aceites minerales, productos fuertemente alcalinos, fosfatos o sulfatos.

FORMATO
20Lts

CORRECTOR DE CARENCIAS

ENHER CORRECTOR SALINO

ENSAYO

VENTAJAS

Ventajas sobre el suelo:

- Mejora la estructura del suelo
- Mejora la aireación del suelo
- Reduce la C.E. de suelo
- Mejora la absorción de nutrientes
- Mejora la retención de humedad

INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

- TESTIGO Tratamiento 0:T0
- E_CORRECTOR SALINO Tratamiento 1:T1 E_CORRECTOR SALINO (CORRECTOR 15 L/Ha)Riego.

INFORMACIÓN DEL SUELO

- Análisis 1: Suelo antes de tratar
- Análisis 2: Suelo después de tratar
- Fechas de tratamiento: 20 de julio

Análisis 1 Resultado de una clase textural más franca

Propiedades Físicas

Granulometría

Arcilla (> 2 µm)	8 %
Limo (2 - 50 µm)	24 %
Arena (50 - 2000 µm)	68 %

Clase TEXTURAL (clasificación U.S.D.A.):
FRANCO-ARENOSA



Propiedades Químicas

		Interpretación	Observaciones
pH_{so} (Extrato 1:2.5 H ₂ O)	Valor de referencia: 5.50 Valor analítico: 5.53		El pH indica Disponibilidad limitada de la mayor parte de los elementos minerales, especialmente Calcio y Magnesio.
Caliza Activa	Valor de referencia: % Valor analítico: 0.72		No deben aparecer problemas, la caliza activa no afecta la disponibilidad de otros elementos minerales.
Materia Orgánica (Walkley-Black)	Valor de referencia: % Valor analítico: 1.13		Alto contenido en materia orgánica, lo que favorece un efecto tampón sobre el conjunto de cationes y la estructura del suelo.



Propiedades Físicas

Granulometría

Arcilla (> 2 µm)	11 %
Limo (2 - 50 µm)	41 %
Arena (50 - 2000 µm)	47 %

Clase TEXTURAL (clasificación U.S.D.A.):
FRANCA



Propiedades Químicas

		Interpretación	Observaciones
pH_{so} (Extrato 1:2.5 H ₂ O)	Valor de referencia: 5.50 Valor analítico: 7.50		El pH indica Disponibilidad limitada de la mayor parte de los elementos minerales, especialmente Calcio y Magnesio.
Caliza Activa	Valor de referencia: % Valor analítico: 2.13		No deben aparecer problemas, la caliza activa no afecta la disponibilidad de otros elementos minerales.
Materia Orgánica (Walkley-Black)	Valor de referencia: % Valor analítico: 2.14		Alto contenido en materia orgánica, lo que favorece un efecto tampón sobre el conjunto de cationes y la estructura del suelo.

Análisis 2

Resultado de una disminución de C.E. de suelo del 23% pasando de 4,6 a 3,2

