

CORRECTOR DE CARENCIAS

ENHER CORRECTOR SALINO

CARACTERISTICAS

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 localizado 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	10-15 l/Ha
	Suelos francos	15-20 l/Ha
	Suelos arcillosos	20-25 l/Ha

Corrección de aguas Salinas		15-75 cc/m ³ 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) 23 %
 Arena (50 - 2000 µm) 69 %

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



Propiedades Químicas

	Niveles de referencia	Nivel analítico	Interpretación	Observaciones
pH_{so} (Estrato 102.5 H ₂ O)		8,13	Barra de interpretación (Muy bajo a Muy alto)	pH básico. Disponibilidad limitada de la mayor parte de los elementos minerales, especialmente Sulfuro y microelementos.
Caliza Activa	%	2,72	Barra de interpretación (0 a 18)	No deben esperarse problemas, la caliza activa no afecta la disponibilidad de otros elementos minerales.
Materia Orgánica (Walkley-Black)	%	1,13	Barra de interpretación (0 a 4)	Nivel adecuado de materia orgánica, lo que tiene un efecto beneficioso sobre el complejo de cambio y la estructura del suelo.

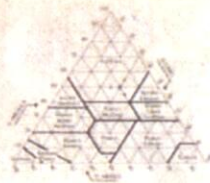


Propiedades Físicas

Granulometría

Arcilla (< 2 µm) 11 %
 Limo (2 - 50 µm) 42 %
 Arena (50 - 2000 µm) 47 %

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



Propiedades Químicas

	Niveles de referencia	Nivel analítico	Interpretación	Observaciones
pH_{so} (Estrato 102.5 H ₂ O)		7,58	Barra de interpretación (Muy bajo a Muy alto)	pH básico. Disponibilidad limitada de la mayor parte de los elementos minerales, especialmente Sulfuro y microelementos.
Caliza Activa	%	2,18	Barra de interpretación (0 a 18)	No deben esperarse problemas, la caliza activa no afecta la disponibilidad de otros elementos minerales.
Materia Orgánica (Walkley-Black)	%	2,14	Barra de interpretación (0 a 4)	Año adecuado en materia orgánica, lo que tiene un efecto muy beneficioso sobre el complejo de cambio 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

