

ADAMA GEAM

Ácidos carboxílicos

ADAMA GEAM es un regenerador de suelo especialmente formulado para proteger la planta frente a los efectos derivados de la salinidad. Al mismo tiempo, favorece el intercambio catiónico existente entre la planta y el suelo.

Acondiciona suelos salinos y salino-sódicos.

Disminuye la conductividad eléctrica del suelo.

Mejora las características edáficas.

Aumenta la capacidad de retención de agua.

Incrementa el crecimiento del sistema radicular.

Facilita la absorción de nutrientes por la raíz.

Favorece un correcto intercambio gaseoso.

Análisis Garantizado m/m

Óxido de Potasio (K₂O) 18,0 %

Calcio (Ca)..... x



Beneficios de ADAMA GEAM

• Actúa como corrector salino

Con la utilización de **ADAMA GEAM**, se controla la acumulación de sales, disminuyendo la presión osmótica existente en la disolución de suelo. Consecuentemente la Conductividad Eléctrica (CE) y el Porcentaje de Sodio Intercambiable (PSI) disminuyen, haciendo posible un óptimo transporte del agua de riego.

• Facilita el desarrollo del sistema radicular

ADAMA GEAM actúa reduciendo el deterioro de las condiciones físico-químicas del suelo, en tanto que mejora su textura y aumenta su porosidad. Se debe principalmente a la disminución de la adsorción excesiva del ión sodio a los coloides del suelo. Consecuentemente, la raíz se encuentra con un medio me-

nos hostil para su crecimiento y desarrollo, consiguiendo un mayor volumen explorable.

• Aumenta la absorción de nutrientes

La correcta formulación de **ADAMA GEAM** favorece el aumento de la Capacidad de Intercambio Catiónico (CIC) del suelo, permitiendo a la planta disponer de una mayor cantidad, tanto de macro como de micronutrientes. Por otro lado, este efecto se maximiza gracias a la acción quelatante de los ácidos carboxílicos, consiguiendo la movilización del calcio contenido en el suelo y optimizando por tanto, la nutrición cálcico/potásica.

Instrucciones de uso

ADAMA GEAR se puede utilizar en todo tipo de cultivos. Su aplicación debe realizarse por vía radicular.

Dosis y Frecuencia:

- Fertirriego: 1-2 kg/ha/mes

Para otros usos o condiciones extremas de salinidad, se recomienda consultar con el departamento técnico.

Datos técnicos

Estado físico:	Sólido
Color:	Beige
Olor:	Inodoro
Densidad:	N/A
pH (solución al 4 %):	4,0 ± 0,5
Envase:	1 kg

Compatibilidad

ADAMA GEAR es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios utilizados. Sin embargo, no se recomienda mezclar con productos que contengan aceites, cobre, azufre o que tengan pH_s diferentes.

La información facilitada es fruto de la realización de numerosos y detallados estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización de este producto pueden intervenir numerosos factores (preparación de la mezcla, modo de aplicación, climatología, etc.) que quedan fuera de control. Por lo tanto, el usuario es el único responsable de la ocurrencia de daños derivados de una malinterpretación de las instrucciones en el producto indicadas.



AADAA Suministros, S.L.

C/ Sierra de Loja, nº8, P.I. La Juaida —04240—Viator, Almería (España)

Tlf: +34 950 315 784

Email: aadaa@aadaa.es

www.aadaa.es

