

PODER ANTIESTRÉS EN LA PLANTA

FMC | An Agricultural
Sciences Company



**CIENCIA
EN LA RAÍZ**

Seamac[®] Rhizo

- Maximiza la tolerancia al estrés abiótico
- Mejora la producción y la calidad
- Mejora la capacidad en la absorción de nutrientes
- Estimula el desarrollo radicular

Seamac® Rhizo

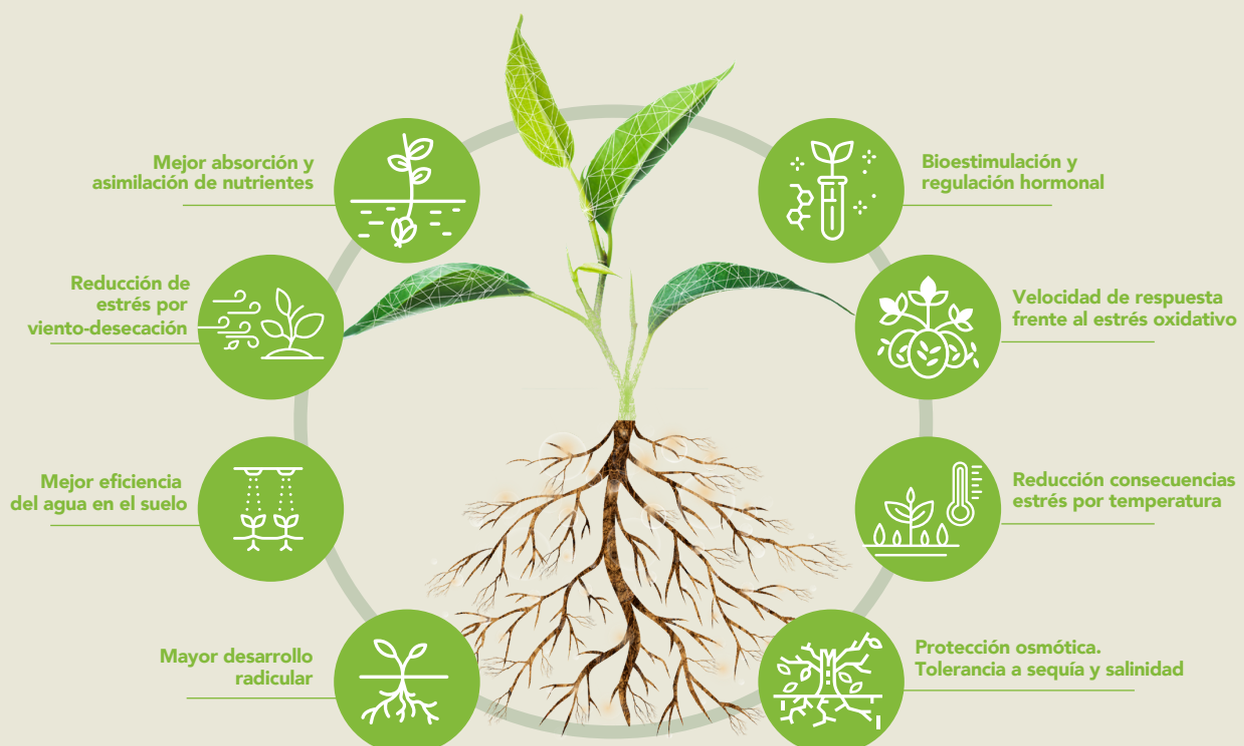
Seamac® Rhizo

Bioestimulante a base de *Ascophyllum nodosum*, enriquecido con aminoácidos libres y nutrientes esenciales con alta capacidad de asimilación. Potencia el desarrollo del sistema radicular y favorece la actividad micorriza del suelo. Aumenta la cantidad y calidad de cosecha.

COMPOSICIÓN	EXTRACTO DE ALGAS NATURALES DE <i>Ascophyllum nodosum</i> 14,8% 3,4% (Aminoácidos libres) 4,4% (N) 5,4% (P ₂ O ₅) 3,4% (K ₂ O) 0,1% (B) 0,06% (Cu) 0,07% (Fe) 0,1% (Mn) 0,02% (Mo) 0,1% (Zn) p/v	CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
FORMULACIÓN	Líquida (L)	Cítricos, Frutales Viña y uva de mesa	4 – 5 L/ha en agua de riego	A inicio de brotación (4-5 L/ha), repetir tratamientos tras cuaje del fruto y durante el engorde. En situaciones de estrés o alta demanda.
ENVASES	5 L	Olivo	2,5 L/ha (olivar tradicional) – 5 L/ha (olivar intensivo) en agua de riego, o pulverización foliar 0,2%	A inicio de nueva brotación (aprox. Marzo) e inicio de engorde del fruto. En situaciones de estrés o alta demanda.
		Hortícolas invernadero o aire libre, fresa	2 – 3 L/ha en agua de riego	1er tratamiento tras trasplante, repetir tratamientos cada 15-20 días o cuando se prevea una situación de estrés o alta demanda. Al menos 3 tratamientos por ciclo de cultivo.
		Algodón y Cultivos extensivos	1,5 – 2L/ha en agua de riego o pulverización foliar	1er tratamiento tras emergencia del cultivo, repetir 2-3 tratamientos Cada 20-30 días. En situaciones de estrés o alta demanda.
		Viveros y nuevas plantaciones de leñosos	5 – 10 ml/plantón en agua de riego, o pulverización foliar 0,2%	Tratamientos tras trasplante en campo cada 20 días, o en viveros durante desarrollo vegetativo.
		Ornamentales herbáceas y leñosas	2 – 3 L/ha en agua de riego, o pulverización foliar 0,2%	Tratamientos cada 15-20 días.

Características

Seamac® Rhizo Actúa promoviendo la formación de nuevas raíces, generando un crecimiento compensado, consiguiendo un establecimiento más rápido del cultivo en campo y su recuperación ante situaciones de estrés abiótico.



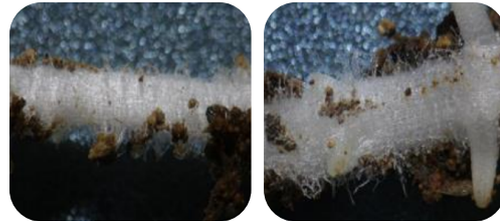
PODER ANTIESTRÉS EN LA PLANTA, CIENCIA EN LA RAÍZ

Seamac® Rhizo

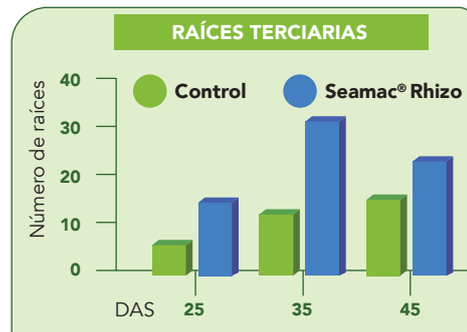
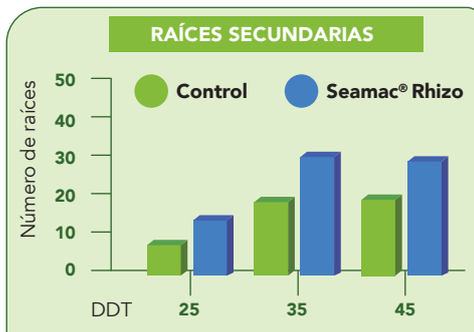
Induce la formación de pelos radiculares absorbentes y fortalece el sistema radicular, gracias a los extractos orgánicos específicos que contiene el producto.

Aporta a la planta los elementos necesarios de defensa ante una situación de estrés de forma directa y totalmente asimilable, ahorrándole un importante sobreesfuerzo de síntesis.

Favorece el crecimiento de raíces secundarias y terciarias, responsables principales de la alimentación de la planta.

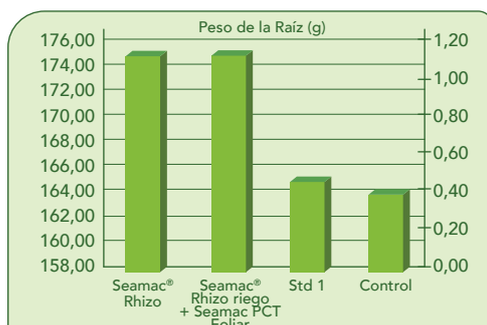


Ensayo en Calabacín- Plot 2 (2018) : Aplicado post trasplante + 10DDT



Resultado de ensayos de germinación en semillero, plántulas de pimiento, 2019 (UPTC)

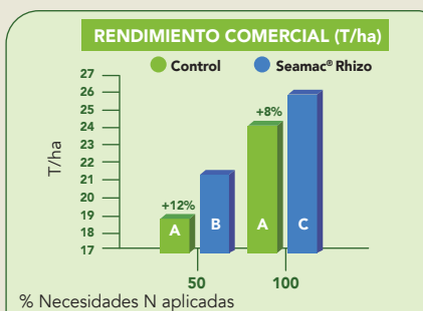
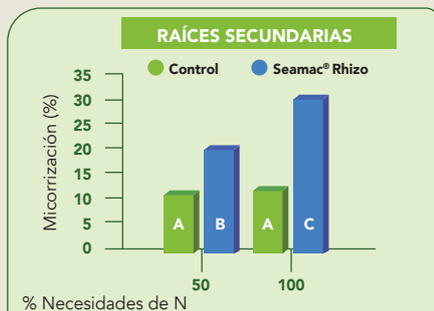
Seamac® Rhizo Genera un crecimiento compensado que evita desequilibrios y favorece el completo desarrollo de la planta, ayudando a completar con éxito las fases de cuajado y fructificación.



Resultado de mediciones extractivas, ensayo en pimiento California, plantación dic. 2020. Extracción 40 DDT

Seamac® Rhizo

Seamac® Rhizo favorece la micorrización y aumenta la población microbiana benéfica del suelo incluso en condiciones restrictivas de agua o nutrientes, **hasta un 70%** con sólo 2 aplicaciones, mejorando producciones y calidad de cosecha.

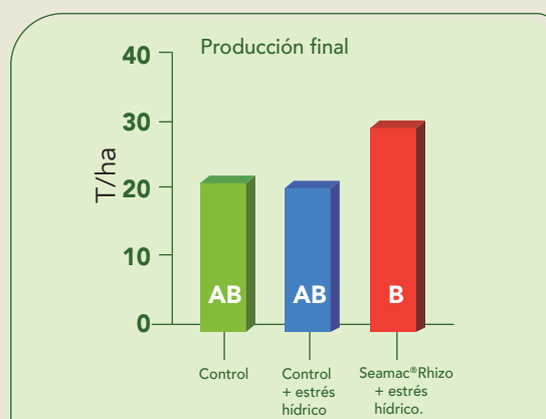
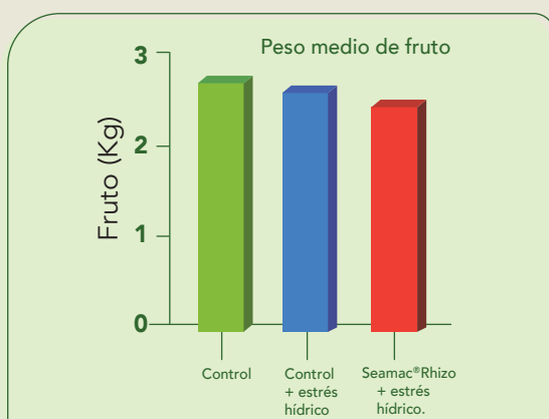


Ensayos en lechuga 2020-Cátedra FMC - Efecto de Seamac® Rhizo frente a condiciones restrictivas de fertilización nitrogenada.



Micorrización de raíz de lechuga 30 DDT ensayos Cátedra FMC 2020.

Seamac® Rhizo contribuye a la mejora la producción, incluso en condiciones antagonistas. Gracias a su composición balanceada, permite mantener una actividad metabólica plena evitando bajadas de rendimiento por estrés abiótico.



Ensayos 2020 Melón- Cartagena- sometidos a condiciones restrictivas de riego (estrés hídrico) Variedad: Cordial (piel de sapo). Fuente: UPCT.

Paseo de la Castellana, 257 5ª Planta
28046, Madrid (España)

Todos los productos marcados con ® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.

Copyright © 2021. FMC Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

 FMC España
fmcagro.es



CON EL FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, ANTES DE APLICAR UN PRODUCTO DE FMC, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y SIGA ESTRICTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO.