

SeaMel BOOSTER

Optimización de la fotosíntesis

Seamel BOOSTER potencia el desarrollo de las raíces secundarias, lo que supone una absorción de nutrientes más precoz y más eficaz. Esta estimulación aporta una clara ventaja en el crecimiento. Además, manganeso limita la producción de hormonas de estrés, así como abastecer de energía y antioxidantes.

La situación

Asegurar las condiciones óptimas para la primavera. La transición desde la semilla hasta la planta adulta es una etapa muy importante en el punto de vista energético y de nutrientes. A pesar de que la semilla germina por sí sola, pronto necesitará realizar la fotosíntesis para continuar creciendo



El desafío

Para que los procesos fotosintéticos sean los mejores posibles en esta etapa, la luz debe captarse tan pronto como sea posible. Cuanta más energía, más fotosíntesis se genera. Esto se traducirá en una floración y una maduración precoces.



La solución

El desarrollo precoz de las hojas. La creación de un área de paneles solares mas grande permite que las plantas conviertan la energía solar en azúcares, que son su fuente de energía. **Seamel BOOSTER** aumenta la fuerza osmótica de la planta y proporciona un potente flujo de savia y mejora el desarrollo de las raíces secundarias. Esto se traduce en una absorción más precoz de los nutrientes y de manera más eficiente, creando una superficie foliar más grande desde el inicio de la campaña.



Puntos fuertes

- Mayor desarrollo vegetativo
- Estimula el desarrollo radicular secundario
- Absorción más eficaz de nutrientes disponibles

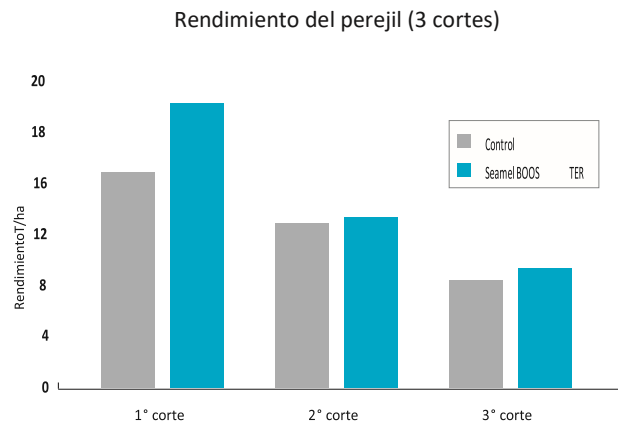


AGROPAL



El efecto SeaMel BOOSTER

Ensayos prácticos de campo realizados en Bretaña (Francia) en perejil mostraron un desarrollo precoz de las plantas tratadas con Seamel BOOSTER en comparación con los estudios control, dando una mayor producción.



Características

Abono CE - Solución de abono a base de sulfato de manganeso

Manganeso soluble en agua (Mn)

Trióxido de azufre (SO₃)

Aspecto externo Líquido marrón

pH 2,5

Densidad 1,3 g/cm³

> Contiene 97,5 g de Mn/litro

Valores típicos (% p/p)

7,5 %

13,0 %

Cómo se utiliza

Dosis general de aplicación: 2,5 l/ha en 500l de caldo. Aplicar 1 o 2 veces al comienzo del periodo vegetativo, dependiendo de la situación local.

Presentación

Envase de 5 L.



Programa integrado de salud vegetal.

Gama SEAMEL.

La protección química de los cultivos reduce la biodiversidad y la resistencia natural de la planta. Olmix Group ha desarrollado el programa **Seamel** a base de oligoelementos para reforzar la tolerancia natural de las plantas a todas las situaciones estresantes de su entorno. Olmix Group ofrece una gama de productos **Seamel** adaptados a los diferentes momentos del desarrollo vegetal. **Seamel BOOSTER** para la fase vegetativa, **Seamel PREVENT** para la floración y **Seamel Barricade** para la fructificación.

PRODUCTO AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA POR EL CAAE ARAGÓN

