



# SeaMel<sup>Prevent</sup>

## Sinergia entre los extractos refinados de algas y el silicio

SeaMel<sup>Prevent</sup> evita asignar elementos nutritivos en el proceso de crecimiento, lo que atenúa el estrés. Proporciona una transición más fácil del crecimiento vegetativo al generativo. Usando SeaMel<sup>Prevent</sup> se obtienen plantas más saludables y los rendimientos son más altos y más uniformes.

### La situación

#### La transición del crecimiento y la reducción del estrés

Cuando la planta alcanza el final de su fase de crecimiento y se prepara para la fase generativa, la asignación de los requerimientos de nutrientes y de energía varían. Al mismo tiempo, los factores de estrés externos amenazan a la planta.



### El desafío

#### Salud y equilibrio

El reto es mantener la salud y el equilibrio de la planta cuando todos los sucesos estresantes se unen en un mismo momento. Esto requiere una buena disponibilidad de nutrientes y un potente transporte de señales.



### La solución

#### Mejor control del estrés

SeaMel<sup>Prevent</sup> evita limitar los elementos nutritivos en el proceso de crecimiento, lo que atenúa el estrés. La combinación de extractos de algas marinas refinados y de silicio en aplicación foliar fortalece las paredes celulares de la epidermis y facilita el transporte de nutrientes y de señales. El uso de SeaMel<sup>Prevent</sup> proporciona a las plantas una mayor salud, mayores rendimientos y genera cultivos más uniformes. SeaMel<sup>Prevent</sup> aumenta la resistencia al estrés abiótico, como olas de calor y sequías, y mejora también la tolerancia frente a sucesos bióticos



- Redistribución de los elementos nutritivos
- Transforma el crecimiento en resiliencia
- Favorece la floración y la fructificación



LEAFLET  
SeaMelPrevent30.11.16.EU.ES.V1

# SeaMel<sup>Prevent</sup>

Sinergia entre los extractos refinados de algas y el silicio

## La prueba

### Los beneficios de un programa

Los resultados de las pruebas realizadas como parte de un programa que combina de SeaMel<sup>Prevent</sup> y SeaMel<sup>Barricade</sup> en comparación con los tratamientos control, establecidos en Holanda en 2014, en un cultivo de cebolla, revelan una maduración temprana, una carencia de enfermedades, un rendimiento superior y los resultados financieros más interesantes.

(Referencia: 1.TR.SeaMelPrevent.LUM.2014.v1.EN)

## Características

### Fertilizante CE - Mezcla líquida de micro nutrientes

Boro soluble en agua  
Cobre soluble en agua  
Manganeso soluble en agua  
Zinc soluble en agua

### Valores típicos (% p/p)

B 0,3%  
Cu 0,8%  
Mn 0,6%  
Zn 0,6%

Aspecto externo

Líquido marrón

pH

2,4

Densidad

1,1 g/cm<sup>3</sup>

> Contiene: 3,3g/l de B; 8,8 g/l de Cu; 6,6 g/l de Mn y 6,6 g/l de Zn.

## Cómo se utiliza

### Dosis de aplicación:

En primavera y verano : 5 L/ha de SeaMel<sup>Prevent</sup> diluido en 80-500L de agua

## Integrated Plant Health Programa

### Gama de productos líquidos SeaMel

La protección química de los cultivos reduce la biodiversidad y la resistencia natural de la planta. Melspring ha desarrollado el programa seamel a base de micros elementos para reforzar la tolerancia natural de las plantas a todas las situaciones estresantes de su entorno. Melspring ofrece una gama de productos SeaMel adaptados a los diferentes momentos del desarrollo del vegetal. Seamel<sup>Booster</sup> para la fase vegetativa . SeaMel<sup>Prevent</sup> para la floración y SeaMel<sup>Barricade</sup> para la fructificación.



## Presentación

4 garrafas de 5 litros o 6 garrafas de 0,5 L en caja



Agropal, S.L

T: +34 974 24 09 54

Polígono Sepes, C/Ganadería

E: agricultura@agropal.com

22006 Huesca

I: www.agropal.com

Las recomendaciones de aplicación generales mencionadas aquí deberán ajustarse a las circunstancias locales, tales como el clima, el método de aplicación y las necesidades de vegetación. Le sugerimos que se contacte con su consultor local para determinar la justa dosificación y frecuencia. El usuario deberá verificar la capacidad del producto en las circunstancias que reinan localmente.