

# Oceamax

## Fertilizante foliar enriquecido con extractos de algas

### La originalidad de Oceamax

**Oceamax** contiene un concentrado de algas rojas (*Solieria chordalis*) recolectadas frescas en la costa atlántica para preservar todos sus compuestos activos. El proceso de extracción se basa en un método natural de molienda en frío, sin aditivo, con el fin de preservar el equilibrio natural de la composición de algas rojas. Por lo tanto, **Oceamax** concentra ingredientes marinos activos únicos con propiedades nutricionales para las plantas.

### Composición y características

**Oceamax** es una solución órgano-mineral de alta calidad compuesta por aminoácidos, extractos de algas marinas, urea y sulfato de potasio.

Nitrógeno total            3,5 % (N ureico 2,4% y N orgánico 1,1%)

K<sub>2</sub>O                            4,3 %

SO<sub>3</sub>                            3,4 %

Líquido marrón / pH = 3,7.

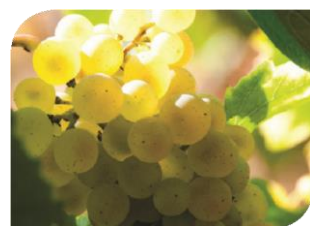
Norma: Abono órgano-mineral NK líquido

### Usos

Se recomienda su uso para todo tipo de cultivos. Aplicable durante cualquier periodo de estrés que sufra la planta y en los periodos claves de la fisiología vegetal: enraizamiento, crecimiento, floración y cuajado.

### Recomendado para

- Periodos de estrés
- Estimular la floración y el cuajado
- Incrementar la producción
- Reforzar la resistencia vegetal natural
- Mejorar la calidad de la producción
- Favorecer el crecimiento
- Estimular el desarrollo radicular



## Aplicación foliar

Cultivos	Dosis	Momentos de aplicación
Cereales	2 L/ha	En invierno, después de la parada invernal. En verano, después del ahijado.
Patata	3 L/ha	Al inicio de la tuberización
Guisante, haba, garbanzo y lenteja	2-3 L/ha	Después de la parada invernal y durante la inducción floral
Tabaco, cebolla, ajo, puerro y azafrán, endivia, espinaca, zanahoria y nabo	2 L/ha	Cuando el cultivo tenga 3-4 hojas verdaderas
Veza y yeros, algodón	2 L/ha	Durante la inducción floral
Platanera, melón y sandía	3 L/ha	Durante la inducción floral y el cuajado de los frutos
Girasol, colza y soja, col, coliflor y brócoli, alcachofa y lechuga	2-3 L/ha	Cuando el cultivo tenga 3-4 hojas verdaderas
Tomate, pimiento y berenjena, fresa y berries	3 L/ha	Durante la inducción floral y el cuajado de los frutos
Espárrago	3 L/ha	Cuando aparezcan los nuevos tallos después de la parada invernal
Olivo, vid, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita	3-4 L/ha	Durante la inducción floral y el cuajado de los frutos
Almendro, nogal, avellano y pistacho	4 L/ha	Durante la inducción floral y el cuajado de los frutos
Césped y pastos	4 L/ha	Después de cualquier periodo de estrés: herbicida, siega, entrada ganado...
Alfalfa y raygrass	4 L/ha	Después de cada corte
Semilleros	4 L/ha	Cuando el plantón tenga 3-4 hojas verdaderas
Viveros ornamentales	4 L/ha	Durante la inducción floral

Uso en fertirrigación: 6 a 8 L/ha

**Oceamax** se emplea en dilución en agua según las reglamentaciones vigentes respecto a mezclas de productos y según las buenas prácticas de pulverización.