

# OCEAN 200 Nitro

**Uso:** Bioestimulantes

**Presentación:** Envases de 1, 5 y 20 L.



## Características del Producto

Bioestimulante de alto valor biológico que garantiza una elevada eficacia y persistencia. Es una mezcla equilibrada de extracto de *Ascophyllum nodosum* y urea formaldehído que satisface las necesidades inmediatas de la planta y asegura un posterior aporte gradual a disposición del cultivo.

## Composición y Formulación

Contenido declarado	(p/p)
Nitrógeno (N) total, sol. en agua	10,19%
Nitrógeno (N) ureico, sol. en agua	3,93%
Nitrógeno (N) orgánico, sol. en agua	0,19%
Nitrógeno de la urea formaldehído	6,07%
Extracto de algas(100% <i>Ascophyllum nodosum</i> )	20%

### Bioactivadores:

Ácido algínico	1,71%
Manitol	0,73%
Potasio (K <sub>2</sub> O) sol. en agua	4,7%
Magnesio (MgO)	0,16%
Calcio (Ca)	0,020%
Manganeso (Mn)	0,013%
Zinc (Zn)	0,004%
Cobre (Cu)	0,006%

### Valores característicos:

Densidad: 1.185 g/cc  
pH: 8.85  
Solubilidad en agua 100%

## Modo de Acción

### En aplicación foliar:

- Mayor crecimiento y más homogéneo de yemas y raíces
- Agrupa floración y mejora el cuajado.
- Resistencia al estrés biótico como patógenos bacterianos, fúngicos y víricos.
- Resistencia al estrés abiótico como sequía, salinidad y heladas.
- Mejora la calidad y el equilibrio nutricional.

### En aplicación radicular:

- Resistencia al estrés hídrico y a las bajas temperaturas.
- Potente enraizante no hormonal.
- Mejora la rizosfera y el desarrollo de la raíz.
- Favorece la nodulación y el desarrollo de microorganismos benéficos.

## Consejos de Uso y Recomendaciones

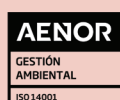
Vuelva a colocar la tapa del envase inmediatamente después de su uso. No deje recipientes abiertos en ambientes calurosos durante periodos de tiempo prolongados.

- No sobrepasar las dosis recomendadas.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Almacenar en lugar seco con temperaturas entre 5 y 30°C
- El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión.
- El producto no es combustible.

Compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente empleados, excepto determinados calcos no complejados y productos de reacción ácida.

En vía foliar resulta aconsejable acidificar el caldo de pulverización hasta un pH de 5,5 – 6 debido al pH alcalino del producto.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



## Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	ÉPOCA PREFERENTE	DOSIS
<b>Cítricos y frutales</b>	FOLIAR	Durante la brotación	300 – 500 cc/HI
	FOLIAR	Vegetación, cuajado y engorde	200 – 300 cc/HI
	RADICULAR	Yema hinchada e inicio de brotación	5 – 10 L/Ha
<b>Olivo</b>	FOLIAR	Brotación	300 – 500 cc/HI
	FOLIAR	Cuajado y endurecimiento de hueso	200 – 300 cc/HI
<b>Viña</b>	FOLIAR	Brotación y hojas extendidas	300 – 500 cc/HI
	FOLIAR	Cuajados y baya tamaño guisante	200 – 300 cc/HI
<b>Almendro y nogal</b>	FOLIAR	Durante la brotación	300 – 500 cc/HI
	FOLIAR	Vegetación, cuajado y engorde	200 – 300 cc/HI
	RADICULAR	Yema hinchada e inicio de brotación	5 – 10 L/Ha
<b>Tomate y pimiento</b>	FOLIAR	Vegetación, cuajado y engorde	200 – 400 cc/HI
	RADICULAR	Trasplante y desarrollo vegetativo	3 – 5 L/Ha
<b>Fresa y hortalizas de invernadero</b>	FOLIAR	Todo el ciclo en momentos críticos	200 – 300 cc/HI
	RADICULAR	Durante los meses más fríos	3 – 5 L/Ha
<b>Brassicas y hortalizas de hoja</b>	FOLIAR	Vegetación, cuajado y engorde	200 – 300 cc/HI
	RADICULAR	Durante los meses más fríos	3 – 5 L/Ha
<b>Melón y sandía</b>	FOLIAR	Vegetación, cuajado y engorde	200 – 300 cc/HI
	RADICULAR	Trasplante y desarrollo vegetativo	3 – 5 L/Ha
<b>Bulbos y tubérculos</b>	FOLIAR	Desde los 5 – 7 cm hasta fin de desarrollo	2 L/Ha
<b>Ornamentales</b>	FOLIAR	Todo el ciclo	100 – 150 cc/hl
Aplicaciones foliares manuales con mochila (16 litros)			40-60 cc