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 formaldehido 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 formaldehido	6,07%
Extracto de algas(100% Ascophyllum nodosum)	20%

Bioactivadores:

Ácido algínico	1.71%
Manitol	0.73%
Potasio (K ₂ 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%







FORMULADORES AGROQUÍMICOS EXTREMEÑOS, S.L Ctra. Badajoz-Granada, km. 26 06170 La Albuera (Badajoz) Tel: 924 480 151 Fax: 924 480 103 www.faesal.com

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 calcios 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.

OCEAN 200 Nitro



Dosis y modo de empleo

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