

## FICHA TÉCNICA FITOMARE

### 1. DESCRIPCIÓN

**FITOMARE** es un fertilizante con extracto de algas al 15 %, especie *Ascophyllum nodosum*. Está enriquecido con aminoácidos, macro y microelementos, que le permite actuar como estimulante de los procesos de floración, fecundación y cuajado de frutos. Al mismo tiempo, también favorece el desarrollo radicular y la superación ante situaciones de estrés.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** negro.

**Densidad:** 1,18 g/cc

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	2 % p/p
Nitrógeno (N) total	5,5 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3 % p/p
soluble en agua	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	3,5 % p/p
soluble en agua	
Boro (B) soluble en agua	0,35 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,2 % p/p
<b>pH:</b> 7,5 – 8	

### 4. FORMATOS COMERCIALES

1 L      5 L      25 L

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía Foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/ha
Frutales	200-300	2-4
Hortícolas	200-300	2-3
Cultivos hidropónicos	250-300	2
Ornamentales	200-300	2-3
Viveros	100-200	2

\* Dosis por aplicación.

### 6. COMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites, azufre, productos cúpricos ni productos de reacción ácida.