

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

Extracto de algas	17,7 % p/v
Materia orgánica	9,4 % p/v
Aminoácidos libres	2,4 % p/v
Nitrógeno (N) total	6,5 % p/v
Nitrógeno (N) orgánico	0,5 % p/v
Nitrógeno (N) amoniacal	3,3 % p/v
Nitrógeno (N) nítrico	2,7 % p/v
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,5 % p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4,1 % p/v
Boro (B) soluble en agua	0,41 % p/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,24 % p/v
Citoquininas	120 ppm

pH: 7,5 – 8

4. FORMATOS COMERCIALES

1 L 5 L 25 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS	FORMA DE APLICACIÓN	ÉPOCA DE APLICACIÓN	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
TOMATE RIÑÓN (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	2,50 ml/l 400 litros de agua por ha	Vía foliar	Inicio de floración	3 aplicaciones con intervalos de 7 días

6. COMPATIBILIDADES

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