

FERKAMAR 20%

**Denominación tipo: Extracto de algas líquido Grupo 4.1.06
del R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes**

Descripción del Producto

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS es un producto a base de micronutrientes perfectamente complejados para su mejor y más rápida absorción por la planta, al que se han incorporado algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) por lo que la aplicación del producto aporta al cultivo todas las ventajas de las algas marinas y sus componentes, especialmente reguladores del crecimiento como las citoquininas.

Dosis y Modo de Empleo

Aplicación foliar: Dosis de 100-500 cc/hl según cultivo y necesidades. Es frecuente utilizar en almendro, nogal, olivo y pistacho de 200-350 cc/hl, al comienzo de la floración y a los 10-15 días. En frutales, cítricos, hortícolas, florales y fresa de 200-300 cc/hl, desde el comienzo del ciclo vegetativo quincenalmente. En parral y vid 250 cc/hl durante la fructificación y cada 15-20 días. En céspedes de 300-400 cc/hl, al comienzo de la primavera y 20 días después. En semilleros 150 cc/hl cuando las plantas tengan 8-10 cm de altura.

Fertirrigación: 3-10 l/ha y riego hasta completar 30-70 l/ha y cultivo. En riego a manta, aumentar la dosis un 30%.

Precauciones Generales

EXTRACTO DE ALGAS MARINAS es un producto estable y puede ser almacenado en su envase original y bajo condiciones normales de almacenamiento (lugar oscuro y seco). Es compatible con los abonos y productos fitosanitarios normalmente utilizados. No mezclar con ácidos fuertes. En caso de duda, realizar una prueba previa de compatibilidad.

Composición y Especificaciones

ALGAS (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	20 % p.p.
Ácido algínico	2 % p.p.
Manitol	0.6% p.p.
NITRÓGENO (N) TOTAL	0,4 % p.p.
NITRÓGENO (N) ORGÁNICO	0,4 % p.p.
ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (P ₂ O ₅) soluble en agua	0,2 % p.p.
ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O) soluble en agua	3,5 % p.p.
ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO)	0,3 % p.p.
ÓXIDO DE CALCIO (CaO)	0,3 % p.p.
TRIÓXIDO DE AZUFRE (SO ₃)	0,7 % p.p.
CITOQUININAS	0,012 % p.p.
pH	7-8 uds
Densidad	1.10-1.15 g/cm ³

