



# FERKAMAR 20

Denominación tipo: **EXTRACTO DE ALGAS LÍQUIDO**

Grupo 4.1.06 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI, del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

## **RIQUEZAS GARANTIZADAS (expresadas en % p./p.):**

Algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> ):	20 %
Ácido Algínico:	1,5 %
Manitol:	0,5 %
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O):	3 %
Densidad:	1,10 – 1,15 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8,5 - 9,5
Color:	Negro

## **CARACTERÍSTICAS Y MODO DE ACCIÓN:**

**FERKAMAR 20** es un extracto líquido de algas marinas de la variedad *Ascophyllum nodosum* que contiene nutrientes perfectamente asimilables para su mejor y más rápida absorción por la planta, con lo que la aplicación del producto reporta al cultivo todas las ventajas de las algas marinas y sus componentes, esencialmente reguladores de crecimiento del tipo citoquininas.

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007: Certificado nº MU273PAE-04.6 por Sohiscert.

## **DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

**Fertirrigación:** de 2,5 - 5 L/Ha y riego hasta completar 20 - 60 L/Ha.

### **Pulverización foliar:**

**Frutales, cítricos, olivo, vid y parrales de vid:** 200 - 300 cc/Hl. Desde la fructificación y repitiendo cada 15 días.

**Hortícolas y Florales:** 250 - 300 cc/Hl desde el comienzo del ciclo vegetativo y repitiendo quincenalmente.

**Céspedes:** 400 cc/Hl al comienzo de la primavera y 20 días después. Se recomienda realizar 3-5 aplicaciones.

## **PRECAUCIONES:**

**FERKAMAR 20** es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes utilizados habitualmente. Se recomienda no sobrepasar las dosis recomendadas. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. 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 afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5°C-35°C).

