

# Ecklomar®

Extracto natural de *Ecklonia maxima*



## Contenido Declarado

Ácido algínico: 0,6 % p/p

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Especie de alga: *Ecklonia maxima*

Contenido equivalente a 24ppm auxinas



## Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido
COLOR	Verde oscuro
pH (Directo)	6,6
DENSIDAD	1,01 kg/L



## Características

**Ecklomar®** es un bioestimulante desarrollado íntegramente en las instalaciones de **Plymag**, utilizando un método de extracción propio, que permite conseguir un producto estable y muy concentrado. **Ecklomar®** ha sido concebido para obtener más y mejores cosechas, contiene de forma natural una fuerte proporción de auxinas naturales y otras sustancias activas que confieren a su extracto un gran potencial estimulante, que aporta a la planta:

- Potencia el sistema radicular
- Incentiva floración y cuajado.
- Favorece el llenado de frutos.

## Forma de aplicación y dosis

**Ecklomar®** está desarrollado especialmente para aplicación foliar en todo tipo de cultivos, especialmente en momentos de máxima demanda energética y momentos como enraizamiento, floración y engorde de frutos:

APLICACIÓN FOLIAR	
Dosis (litros hectárea/aplicación)	1-3 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2-3
Concentración máxima recomendada	0,5%

**Ecklomar®** también puede aplicarse vía radicular:

APLICACIÓN RADICULAR	
Dosis (litros hectárea/aplicación)	2-4 L/ha
Nº aplicaciones ciclo	2-3
Concentración máxima recomendada	10%

## Indicaciones de uso

**Ecklomar®** no tiene problemas en su aplicación, no obstante, en caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad y seguir siempre las recomendaciones básicas de aplicación en campo.

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.). PLYMAG, S.L. 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.