

SM6®

Extracto líquido natural de *Ascophyllum nodosum*.



Contenido Declarado

Ácido Algínico: 6,0 % p/p
Manitol: 2,0 % p/p

INFORMACIÓN ADICIONAL
Especie de alga: *Ascophyllum nodosum*



Características fisicoquímicas

ASPECTO	Líquido soluble
COLOR	Marrón claro
pH (Directo)	5,0
DENSIDAD	1,16 g/L



Características

SM6® es un bioestimulante a base de extracto muy concentrado del alga *Ascophyllum nodosum* obtenido mediante un proceso de extracción único desarrollado íntegramente en las instalaciones de **Plymag**.

SM6® gracias a su alto contenido en fitohormonas, ácido algínico y manitol presenta mayor división celular, potenciando así una mayor expresión vegetativa además de mejorar la coloración del fruto, lo que proporciona a la planta:

- Potencia la expresión vegetativa.
- Incrementa la división celular.
- Mejora la coloración del fruto.
- Potencia la respuesta al estrés abiótico.

Forma de aplicación y dosis

SM6® está desarrollado especialmente para aplicación foliar en todo tipo de cultivos, especialmente en momentos de máxima demanda energética y momentos como desarrollo vegetativo, fructificación y maduración:

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

SM6® 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

SM6® 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.