

Solución Stoller para estimular el metabolismo de las plantas y promover un desarrollo equilibrado

M-Power está diseñado a partir de la combinación de dos algas marinas, *Ascophyllum Nodosum* y *Ecklonia Maxima*, obtenidas por procesos de extracción en frío y presión (sin agentes extractantes químicos) que determinan su papel bioestimulante por preservar el contenido en sustancias con efecto análogo a auxinas y citoquininas.

Gracias a la **Tecnología de Formulación Stoller**, con **M-Power** se consigue un mejor balance hormonal, se promueve el desarrollo radicular (con un mejor aprovechamiento de nutrientes) y mejora la respuesta de la planta a situaciones de estrés abiótico.



- ✓ **Aporta un mejor equilibrio hormonal al cultivo** por la biosíntesis de citoquininas, auxinas y giberelinas.
- ✓ **Incrementa el desarrollo vegetativo y radicular**, con el consecuente mejor aprovechamiento de los nutrientes y del agua.
- ✓ **Mejora la respuesta de recuperación del cultivo después de situaciones de estrés abiótico.**
- ✓ **Producto autorizado para Agricultura Ecológica (BIO).**

Características	M-Power
Evidencias científicas	Testado en ensayos científicos y pruebas de campo.
Formulación de alta calidad	Tecnología de Formulación Stoller que aporta sustancias bioactivas con efecto citoquinínico y auxínico para un correcto balance hormonal en los procesos de desarrollo vegetativo y radicular.
Ratio coste-beneficio	Mejor retorno de la inversión al mejorar la productividad y rentabilidad.
Green line	Autorizado para Agricultura Ecológica.

Tecnología de Formulación Stoller

Nutriente	<i>Ascophyllum Nodosum</i>	<i>Ecklonia Maxima</i>
Contenido	0,3% Manitol	

Densidad (kg/L): 1,08 ± 0,02

pH: 3,0 - 5,0

Conductividad (ms): 50 - 60

