

Solución Stoller para mejorar la acción citoquinínica del cultivo y su respuesta contra condiciones abióticas adversas

Cytoal está obtenido a partir del alga marina *Ascophyllum Nodosum* por procesos de extracción en frío y presión (sin agentes extractantes químicos). Debido a la **Tecnología de Formulación Stoller**, que permite concentrar sus compuestos bioactivos sin que desnaturalicen, se potencia el papel sobre la inducción hormonal endógena y se favorece un mejor aprovechamiento de nutrientes y de respuesta frente a situaciones abióticas adversas.



- ✓ **Regula la biosíntesis de fitohormonas** (principalmente citoquininas) en la planta. **Potencia los procesos de división celular** (mejorando el cuajado, número de frutos por planta y engorde).
- ✓ **Mejor aprovechamiento de los nutrientes y del agua** por parte de las plantas, generando mayor eficiencia.
- ✓ **Aumenta el rendimiento y el beneficio del cultivo.**
- ✓ **Mitiga situaciones de estrés abiótico** como periodos de frío/calor, salinidad...
- ✓ **Producto autorizado para Agricultura Ecológica.**

Características	Cytoal
Evidencias científicas	Testado en ensayos científicos y pruebas de campo.
Formulación de alta calidad	Tecnología de Formulación Stoller que aporta sustancias bioactivas para favorecer procesos fisiológicos, el aprovechamiento de recursos (nutrientes y agua) y la respuesta frente a estrés abiótico.
Ratio coste-beneficio	Mejor retorno de la inversión al mejorar la productividad y rentabilidad.
Green line	Producto autorizado para Agricultura Ecológica.

Tecnología de Formulación Stoller	
Nutriente	<i>Ascophyllum Nodosum</i>
Contenido	1% Manitol

Densidad (kg/L): 1,05 ± 0,02
 pH: 3,0 - 5,0
 Conductividad (ms): 50 - 60