

# CYTOAMINO 600®



- Bioestimulante líquido formulado para promover división celular, activación del metabolismo y movimiento de asimilados a la fruta.
- CYTOAMINO 600® contiene extracto de algas mas tecnología Stoller, ácido glutámico, ácido aspártico, ácidos carboxílicos y ácido policarboxílicos, alanina, y otros aminoácidos esenciales.
- Incrementa la concentración interna de moléculas internas en tejidos, promoviendo una mayor división celular y aumento de tamaño de frutos.
- Aumenta el movimiento de nutrientes al fruto, promoviendo una mejor condición.

## Composición Química

Ácidos Carboxílicos	1,2%
Policarboxílicos	7%
Aminoácidos esenciales	6,8%

Valores Expresados en % peso/volumen

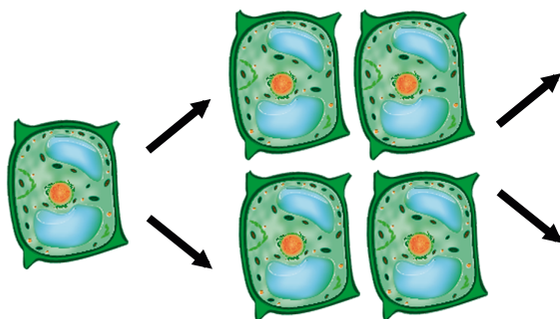
pH	2.29 (a 20°C)
Da	1.00 (g/ml)

\*Cytoamino 600® posee una actividad citoquinina equivalente a 600 ppm a la dosis recomendada.

**+ División Celular**

**+ Calibre**

**+ Asimilados y Condición**



**+K**

**+Ca**

**+Mg**

**+MS**



Los derivados de la adenina y los complejos amínicos promueven un mayor número de células, mayor actividad hormonal en el tejido e incrementan el movimiento de nutrientes y azúcares a la fruta, mejorando el contenido de materia seca y minerales.

# CYTOAMINO 600®



## • Instrucciones de uso

Cultivo	Nº Aplicaciones	Dosis	Aplicación
Cerezos	3	1,5 L/ha	Plena Flor, caída pétalos, caída de chaqueta.
Manzanos y perales	2	1,5 L/ha	50% caída de pétalos, y 7 días después.
Papa	2	0,5 L/ha	Inicio de tuberización y 10-15 días después.
Ajos y cebolla	2	1,5 L/ha	40-45 días después de trasplante y 15 días después.
Arándano, nectarín, ciruelo, avellano europeo, nogal, palto, almendro	3	1 - 1,5 L/ha	Plena flor, fruto cuajado e inicio de crecimiento de fruto.
Frutillas, frambuesas y moras	3	0,5 - 1 L/ha	Aplicar en floración y repetir cada 7 días.
Cítricos	3	1,5 - 2 L/ha	Plena Flor, fruto cuajado y fruto de 7 a 10 mm.
Uva de Mesa	3	1,5 L/ha	Aplicar en conjunto con las aplicaciones de giberélico de crecimiento.
Trigo, maíz, raps y cebada	1	1-1,5 L/ha	Aplicar durante la etapa de floración y repetir según necesidad.

### Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- CYTOAMINO 600
- 3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:

<b>XV Región</b> Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339	<b>III Y IV Región</b> Ulises Pizarro   Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016   +56 9. 3 443 3941	<b>V Región</b> Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	<b>Región Metropolitana</b> Oriana Reyes   Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538   +56 9. 3 379 4332	<b>VI Región</b> Alejandro Guajardo   Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012   +56 9. 9 451 4354
<b>VII Región</b> Paula Vargas   Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384   +56 9. 3 469 1858	<b>VIII Región</b> Luis Milla +56 9. 9 630 6790	<b>IX Región</b> Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	<b>XIV y X Región</b> Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	<b>Jefe Regional Zona Norte (III a VI)</b> Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				<b>Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV)</b> Claudio Romero +56 9. 9 161 8424



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

stoller@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A.  
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó, Chile.  
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.