

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

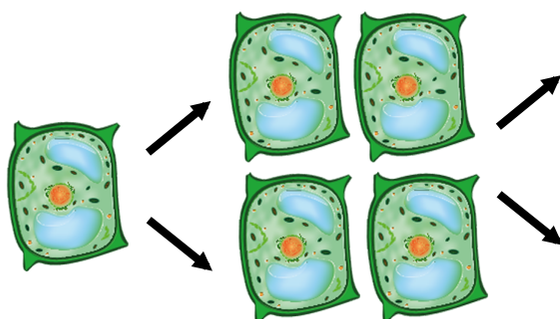
pH	2.29 (a 20°C)
Da	1.00 (g/ml)

*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	N° 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:

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

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.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.A.