



## CITOQUININAS NATURALES

- Es un producto líquido formulado para promover la división celular en etapas tempranas del desarrollo de frutos.
- Está formulado con citoquininas naturales (kinetinas) sin problemas de registro.
- Incrementa la concentración de CITOQUININAS en los tejidos.
- Estimula el incremento del calibre de frutos.

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	N DE APLICACIONES	DOSIS	ÉPOCA
Uva de mesa	2	3 L / ha	Primera: con la 1° etapa de crecimiento. Segunda: con la 2° etapa de crecimiento. Para Crimson Seedless sólo se recomienda una aplicación de crecimiento. Mojamiento: 2000-2500 L/ha.
Cerezos	2	1 - 1,5 L / ha	Primera: 50% de caída de pétalos. Segunda: 7 días después.
Arándano	2 a 4	0,75-1 L / ha	Primera: Caída de pétalos. Segunda: Cada 10 días. Siguientes: Cada 10 días.

#### 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- **X-CYTE**    3- Agroquímico

**Stoller** en su región es:

XV Región  
Alvaro Villarreal  
+ 56 9.3 224 0339

III Y IV Región  
Ulises Pizarro  
+ 56 9.9 534 2016

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 | Nicole Guzmán  
+ 56 9.9 451 4384 | + 56 9.3 469 1858

VIII y XVI Región  
Ignacio Valenzuela  
+ 56 9.9 630 6790

IX Región  
Camilo Quezada  
+ 56 9.4 010 6875

XVI 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

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Citoquininas	0,04 %
1 litro de X-CYTE contiene 440 ppm de Citoquinina.	
Valor expresado en porcentaje peso / volumen	
pH	2.29 (a 20°C)
Da	1.00 (g/ml)
Registro SAG N° 4187	

### CITOQUININAS NATURALES

La división celular de cualquier tejido de la planta es un proceso clave puesto que determina el potencial de crecimiento de éste.

Las citoquininas son producidas en las raíces de las plantas y tienen una función clave en la división celular.

Esta hormona se sintetiza en las raíces de las plantas, específicamente en los pelos radiculares, por lo que muchas veces en el período inicial de crecimiento del fruto el aporte no es suficiente para cubrir las necesidades del fruto en este estado.



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.