

# CYTUS PLUS

## Regulador de Crecimiento

Es un regulador de crecimiento que contiene una hormona vegetal natural de citoquininas especialmente formulada, que mejora la utilización de los nutrientes, promueve la iniciación y el desarrollo de las yemas, el establecimiento y retención de las flores, el aumento del cuajado y la retención de los frutos.

Promueve activamente los procesos de división y diferenciación celular, incrementa la capacidad fotosintética de las plantas y mantiene controlados los niveles de etileno ocasionado por condiciones bióticas adversas; a mejorar los procesos de crecimiento, floración, polinización, mayor retención y cuajado de fruto, lo que genera una mayor uniformidad de calibres, número, tamaño y peso de frutos, favoreciendo la producción de cosechas con mejores características de calidad y mayores rendimientos.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

<b>Citoquininas</b>	<b>2.5%</b>
Coformulantes c.s.p.	100%

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido
Color	Ligero a Marrón Mate
Olor	Característico
Solubilidad en Agua	Soluble
Inflamabilidad	No Inflamable
Explosividad	No Explosivo
Corrosividad	No Corrosivo

### FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

### RECOMENDACIONES DE USO

Desarrolla alta actividad de división celular en los cultivos promoviendo la floración, potenciando el amarre de frutos, el brotamiento de yemas laterales y la producción de frutos con buen calibre.

### VENTAJAS DE USO

- Favorece el brotamiento de yemas vegetativas y reproductivas
- Incrementa la firmeza de los frutos y órganos a cosechar
- Retarda la maduración prematura aumentando la vida post cosecha de los frutos
- Controla los niveles de Etileno previniendo la caída de flores y frutos e incrementa la producción a cosechar
- Aumenta la resistencia a condiciones de estrés abiótico y biótico
- Fortalece la viabilidad del polen en condiciones de altas temperaturas, favoreciendo la polinización de las flores bajo esas condiciones



## INTERNATIONAL SALES CHEMICAL S.A.C.

## DOSIS

Cultivos	Momento de Aplicación	Dosis (mL/200 L de agua)
Fresa, zarzamora, Frambuesa y Arándano	Durante la brotación. Al inicio de la floración y amarre de frutos	17 - 20 cc
Naranja, limón y Toronja	Al inicio del desarrollo vegetativo, para uniformizar floración y amarre de frutos	
Melón, Calabacita y Sandia	Al aplicar en desarrollo vegetativo al iniciar las guías. Al inicio de la floración y posteriormente al amarre de frutos para mejorar calibres	
Manzana, Pera y Durazno.	Al inicio de brotación y posteriormente en etapa de floración para incrementar cuaje y el tamaño del fruto	
Papaya, Piña, Plátano, Mango y Kiwi.	Al inicio del desarrollo vegetativo, en caso de piña para mejorar la forma y el tamaño del fruto	
Tomate y Chile.	Inducir a la floración del desarrollo vegetativo. Repetir aplicación al inicio de floración para mejorar calibre, peso y calidad de la fruta	
Ornamentales: Rosas, Crisantemos y Claveles.	Para inducir brotación	
Cebolla y Ajo.	Aplicar cuando tenga 4 hojas verdaderas y repetir aplicaciones para mejorar el tamaño, forma y uniformidad del bulbo	

\*Su dosis en la aplicación es vía foliar en cualquier cultivo sin restricciones. Dosis drásticas o el cálculo de la dosificación puede variar a usar dependiendo de los cultivos, para ello se recomienda consultar con un Ingeniero Agrónomo o Técnico de campo.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, salvo los de reacción alcalina, acida y aquellos que contengan aceites, cobre o azufre. Mezclas ácidas pueden requerir un aumento de pH. No se recomienda usar surfactantes a base de glicol. En caso de dudas se recomienda efectuar previamente pruebas de compatibilidad empleando las proporciones que empleará en la aplicación foliar o en la aplicación al suelo para establecer la compatibilidad física de los productos.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

El fabricante garantiza el contenido de los componentes indicados en la información. El fabricante no es responsable por el daño o perdida directa o indirecta que pueda ocasionar el mal uso del producto. Cada usuario debe de verificar la conveniencia del uso particular, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que hace mal uso o tome cualquier acción a la información contenida y/o adulteración de dicho producto.

**FITOTOXICIDAD:** Ligeramente Tóxico



Importado y Distribuido por:  
INTERNATIONAL SALES CHEMICAL S.A.C.  
Calle Real Mza: A Lte: 06 Asociación Ind.  
Nuevos Horizontes, Santa Anita-Lima  
E-mail: [ventas@ischemical.com.pe](mailto:ventas@ischemical.com.pe)

