

# TRIMHOR PLUS

## Regulador de Crecimiento

Bioestimulante con alta concentración a base de Citoquininas, Auxinas y Ácido Giberélico, es un regulador de crecimiento para plantas, diseñado para otorgar un balance de las hormonas vegetales naturalmente producidas, las cuales promueven la división, diferenciación y el crecimiento celular de las plantas. Cual contiene cada uno de los grupos de hormonas y vitaminas, cuales contribuyen con mayor eficiencia logrando así la bioestimulación necesaria para obtener mayores resultados en la etapa fenológica del desarrollo. Formulado y diseñado con un balance que promueven la división y las diferenciaciones celulares de procesos fisiológicos involucrados en el crecimiento y desarrollo de los órganos de las plantas mejorando la calidad del fruto.

Estimula a la planta cuando está afectada por condiciones de estrés abiótico, por bajas o altas temperaturas por tiempo prolongado, así como, la brotación y enraizamiento vigoroso de esquejes, tubérculo semilla y trasplantes.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Citoquininas	1.4%
Ácido Giberélico	0.27%
Auxinas	0.14%
Coformulantes c.s.p.	100%

### PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

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

**FORMULACIÓN:** Concentrado Soluble (SL)

### RECOMENDACIONES DE USO

En conjunto de las tres hormonas promueven el crecimiento y desarrollo de los cultivos en toda condición, particularmente cuando condiciones climáticas son adversas.

### VENTAJAS DE USO

- Potencializa la asimilación del fertilizante al momento de su aplicación
- Al aplicar durante la etapa productiva, mejora el incremento de la floración
- Crecimiento uniforme de los frutos en los racimos
- Mayor floración y cuajado de frutos
- Promueve el rápido enraizamiento de esquejes y tubérculos
- Estimula la resistencia a condiciones de estrés por diferentes factores adversos
- Favorece un alto desarrollo del sistema radicular
- Favorece una mejor polinización aumentando el cuajado de los frutos
- Activa un mayor número de primordios reproductivas en las plantas



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)



## 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 Lt: 06 Asociación Ind.  
Nuevos Horizontes, Santa Anita-Lima  
E-mail: [ventas@ischemical.com.pe](mailto:ventas@ischemical.com.pe)

