

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



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 Sandía	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 via 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, ácida 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 pérdida 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

