

FICHA TÉCNICA

KINETINA 10K

Aumenta el crecimiento y desarrollo de frutos de forma homogénea, dando como resultado mayor producción y rendimientos finales en la cosecha. Aumenta la tasa fotosintética y disminuye la senescencia del cultivo, aumenta el efecto sumidero y promueve la translocación de nutrientes.

Promueve la actividad citoquinina de la planta, estimulando la división y diferenciación celular. Estabiliza los lípidos de la membrana celular, evitando que se oxiden los ácidos grasos lo cual resulta en que la planta pueda tener su área foliar en estado verde por mayor tiempo.

Estimula la acción de enzimas y formación de cloroplastos dando como resultado una mejor tasa fotosintética.

Kinetina 10K promueve el desarrollo de brotes laterales, además de que contribuye al desarrollo de flores e induce la diferenciación, promoviendo que los brotes vegetativos se transformen en órganos reproductivos.

ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	CANTIDAD
Aminoácidos libres Citoquininas (Kinetina)	2.50 % p/v 10.000 PPM

BENEFICIOS

- Estimula la diferenciación celular.
- Incrementa el tamaño de los frutos por generar división celular.
- Evita la caída de frutos y flores.
- Incrementa el número de yemas laterales.
- Aumenta la tasa fotosintética.

DOSIS

CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL.

Cultivo o Familia Botánica	Dosis	Época de aplicación	Vía de aplicación
Uva de mesa	100 a 200 ml/ha	Aplicar 15 días antes de la floración	Foliar
Kiwi	100 a 200 ml/ha	Aplicarlo en tallos de entre 10 a 20 cm de longitud	Foliar
Cítricos	200 a 300 ml/ha	Aplicarlo durante la inducción floral	Foliar
Fresa	100 ml/ha	Aplicar tras el cuajado (10 días después de la floración)	Foliar
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	100 ml/ha	Aplicarlo durante la floración y el cuajado	Foliar
Aguacate	200 ml/ha	Aplicarlo durante la floración y el cuajado	Foliar
Pimiento	100 ml/ha	Aplicarlo durante el inicio de la floración	Foliar
Melón, Sandía	100 ml/ha	Aplicarlo durante la floración	Foliar
Mango	100 a 300 ml/ha	Aplicarlo junto a nitratos para inducción	Foliar

INCOMPATIBILIDAD

KINETIN 10K, es altamente compatible con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, es recomendable hacer una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar, mezclando con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del follaje pudiendo ser mezclado con otros fertilizantes foliares, haciendo previamente una prueba de compatibilidad.

Debe agitarse antes de ser usado.

CARÁCTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 2	Forma: Líquido	Color: Ámbar	
Densidad: 1.05	Corrosividad: No corrosivo. Inflamabilidad: No Inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar en un lugar cerrado y fresco.	Ambiental: Producto no residual, de bajo impacto ambiental.	Incompatibilidad: No mezclar con agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente Tóxico