

Tabla de cultivo para interior

	SEMANA									
	-2	-1	1	2	3	4	5	6	7	8
Solo-tek Grow™	2 ml	2 ml	—	—	—	—	—	—	—	—
Monster Grow™	0,15 g	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Veg. Growth Booster™	—	0,2 g	—	—	—	—	—	—	—	—
Solo-Tek™ Bloom	—	—	2 ml	3 ml	2 ml	3 ml	3 ml	3 ml	2 ml	2 ml
Blossom Blaster™	—	—	0,1 g	—	0,1 g	—	—	—	—	—
Bloom Fuel™	2,5 ml	2,5 ml	3 ml	3 ml	3 ml	3 ml	2 ml	—	—	—
Vitamax™	1 ml	1 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	1 ml	1 ml	—
Heavy Bloom™	—	—	—	—	—	2 ml	5 ml	5 ml	5 ml	3 ml
Monster Bloom™	—	—	—	—	—	0,2 g	0,3 g	0,3 g	0,3 g	—

***Dosificación por 1 litro de agua**

- * Comience a usar Bloom Fuel 10 días ANTES del ciclo de floración.
- * Todas las tablas de abono se deben considerar como una guía para el uso del producto.
- * Es muy importante considerar las condiciones genéticas y ambientales.

- * En variedades de 56 días agregue Final Flush y agua durante la 8ª semana.
- * En variedades de 63 días agregue Final Flush y agua durante la 9ª semana.
- * En variedades de 70 días, repita la semana 8 y agregue Final Flush y agua durante la 10ª semana

Solo-Tek™

Bloom 4-9-8
Grow 8-4-11



Tabla de Alimentación

Todas las tablas de alimentación deben considerarse como una guía para el uso del producto. Factores como condiciones ambientales, requerimientos especiales de las plantas y genética, tienen que ser considerados para escoger la mejor opción.

ESTADO DE CRECIMIENTO		SOLO TEK™ BLOOM	SOLO TEK™ GROW	TDS
		por litro	por litro	ppm
Semillas/Esquemas 	LIGERO	0.5ml/L		120
Crecimiento Vegetativo 	LIGERO		1ml/L	290
	MODERADO		2ml/L	580
	SOLO		3ml/L	870
Inicio floración 	LIGERO	2ml/L		480
	MODERADO	2.5ml/L		600
	SOLO	3.5ml/L		840
Floración avanzada 	LIGERO	2.5ml/L		600
	MODERADO	3ml/L		840
	SOLO	4.5ml/L		1080

Solo Tek™

El equipo de científicos de **Grotek** ha realizado una extensa investigación en Nutrientes Básicos existentes en el mercado con el objetivo de mejorar formulaciones y el desarrollo de las plantas. Solo-Tek es el resultado de estas investigaciones y ofrece a los agricultores nutrientes de alta calidad para horticultura que son combinados cuidadosamente en proporciones que proveen una óptima nutrición para las plantas. Ejemplos de estas proporciones son 3:1 calcio a magnesio, 9:1 nitrato de nitrógeno a nitrógeno amoniacal.

Nutrientes primarios, secundarios y micro nutrientes son quelatados para asegurar la recepción en las plantas y todos los productos son sobrecargados en pH para mantener el pH dentro de un rango aceptable a la hora de su aplicación. El hecho de que **Solo-Tek™ Grow** y **Solo-Tek™ Bloom** son de base orgánica hace que el quelatado y la sobrecarga de pH sean sumamente importantes, ya que las fluctuaciones en el pH, pueden presentarse al usar un contenido alto de orgánicos en su solución de nutrientes. Extractos de plantas tales como el quepo y otros ingredientes naturales ayudan a que las plantas lleguen a su nivel de eficiencia más alto. Estos ingredientes ayudan a maximizar el desarrollo de las plantas, la cantidad de hojas así como los niveles de azúcares en las cosechas.



Solo-Tek™ es un producto único de una parte fermentada, la cual ha sido diseñada para utilizarse en cualquier sistema ya sea en cultivo hidropónico, tierra, coco, al aire libre o en invernaderos. Con un contenido orgánico del 45 % este producto ofrece lo mejor de ambos recursos, tanto orgánicos como químicos además de contar con nutrientes secundarios y micro nutrientes.

Suplementos sugeridos



En Grotek hemos dedicado más de una década a desarrollar y probar suplementos diseñados para enriquecer su programa regular de fertilizantes. Nuestra línea de suplementos cuenta actualmente con más de 40 diferentes productos para diferentes aplicaciones para el hogar, jardín y el campo. Esta gran variedad de suplementos no han sido desarrollados para usarse durante todo el cultivo sino como suplementos para aplicaciones específicas o deficiencias de las plantas.

Los productos seleccionados han sido técnicamente escogidos, ya que ofrecen múltiples beneficios en una sola formulación, son fáciles de usar y tienen un rendimiento superior a otros productos.

Hemos proporcionado valores aproximados de TDS (Sólidos Totales Disueltos) expresados en partes por millón (p.p.m) para el seguimiento de la gráfica de alimentación. Una buena medida para la concentración de su solución es el verificar el valor de su nutriente básico y añadir la proporción recomendada de suplementos para encontrar un valor total aproximado.

Si usted va a usar el valor auto suficiente (SOLC) no añada suplementos a su solución ya que podría poner en riesgo su programa de fertilización al saturarlo de fertilizante. Cuando use nuestros niveles LIGERO o MODERADO de nuestra tabla de alimentación, recomendamos los siguientes suplementos.

Crecimiento Vegetativo



Inicio de floración



Floración avanzada



SUPLEMENTOS	por litro			TDS ppm
	Crecimiento Vegetativo	Inicio de floración	Floración avanzada	
Bloom Fuel™	2.5ml/L	2.5ml/L	2.5ml/L	60
Heavy Bloom™		5ml/L	5ml/L	300
Blossom Blaster™		0.1g/L		50
Monster Bloom™			0.3g/L	110

Si requiere un producto para un uso específico y no está seguro de que producto requiere, por favor use esta tabla de referencia rápida: