



Alimente sus plantas con lo que les falta.

Resultados de alta calidad

Todos nuestros productos están formulados con insumos de alta calidad para ofrecerle nutrientes limpios y estables. Hemos excluido insumos innecesarios que dan como resultado un mal sabor y un exceso de acumulación de sal.

Producción más alta

Con nuestra fórmula, Drip Hydro proporcionará a sus plantas los nutrientes exactos que necesitan en los momentos en los que los necesitan; dando como resultado el máximo potencial genético y un radio de gramo por pie cuadrado más alto.

Bajo costo operativo

Nuestro costo por galón mixto es el más competitivo en la industria.

Favorable para el riego

Nutrientes limpios que nunca dejan acumulación. Drip Hydro es adecuado para todos los medios de cultivo y los sistemas hidropónicos.



5-0-2

Base A

- Nuestra concentración mayor de nitrógeno tiene un papel fundamental en la coloración y producción de clorofila de su planta, convirtiéndolo en un factor importante en el desarrollo de hojas al mismo tiempo que la concentración más fuerte de potasio contribuye a la salud y al vigor en general de sus plantas.
- Contiene magnesio, cobre, hierro, manganeso y cinc para garantizar que sus plantas reciban la nutrición apropiada durante todos sus ciclos de vida.
- El hierro en Base A se deriva de dos quelantes superiores: Hierro EDDHA, una forma de hierro respetuoso con el medio ambiente, y Hierro DTPA. Ambas fuentes permiten su uso en una mayor variedad de pHs y seguirá en forma de quelato en su solución para el riego.



0-4-4

Base B

- Nuestra concentración mayor de fósforo tiene un papel fundamental en el crecimiento de raíces, sitios de flores, floración, fructificación, transporte de energía en la célula, el desarrollo en sí de la pared celular, además de muchos otros procesos fundamentales de la planta. La concentración más fuerte de potasio contribuye a la salud y al vigor en general de sus plantas.
- Contiene boro, hierro, manganeso y cinc para garantizar que sus plantas reciban la nutrición apropiada durante todos sus ciclos de vida.
- El fósforo y el potasio de Base B se derivan de dos fuentes: fosfato monopotásico y fosfato dipotásico, un compuesto difícil de obtener y más costoso.



0-10-10

Flex

- Rico en fósforo y potasio altamente biodisponible, Flex proporciona a sus plantas el fósforo y potasio adicionales que requieren para aumentar la producción de complejos esenciales de aceites, azúcar y terpeno.
- Contiene manganeso quelatado y cinc quelatado.
- La misma cantidad de fósforo a potasio permite que se estire menos y un espacio internodal más estrecho.
- Estimula el crecimiento y vitalidad de sus plantas permitiendo una brotación, florecimiento y floración más rápidos y abundantes para proporcionar frutos y flores con más densidad, más fuertes y grandes, dando como resultado un aumento en la producción. Un endurecedor y contenedor todo en uno.



2-0-0

CaMg

- La proporción de calcio y magnesio es de 4:1, por lo que CaMg está más concentrado que la mayoría de las bolsas de calcio del mercado.
- Contiene nitrógeno y hierro adicionales.
- A causa de la inmovilidad del calcio en los medios de cultivo y en los tejidos de las plantas, es necesario que haya un suministro continuo para que sus plantas puedan obtenerlo y absorberlo. Sin magnesio, la clorofila no puede capturar la energía luminosa necesaria para la fotosíntesis.
- Si bien nuestras fórmulas Base A y B contienen Calcio y Magnesio, ciertas cepas de plantas, medios de cultivo y ambientes podrían requerir la incorporación de una mayor concentración de estos micronutrientes.



HOCl

Flow

- Es un método limpio, sencillo y efectivo para que su riego se mantenga en buen estado. El ingrediente activo de Flow es el ácido hipocloroso. Este producto no es tóxico.
- Esta solución no tóxica y segura para las plantas está probada para romper y prevenir la acumulación y el sarro en los sistemas de riego y en los depósitos. Flow mantendrá limpia la zona de las raíces para toda la vida de sus plantas.
- Diseñado para ser usado una vez a la semana, al limitar la cantidad necesaria para prevenir la suciedad, permite que los olores, el gusto y los sabores no se vean comprometidos, dando como resultado un sistema de riego limpio y un producto final de calidad.



drip
HYDRO

FLUID



@drip_hydro
driphydro.com

feed your fire.