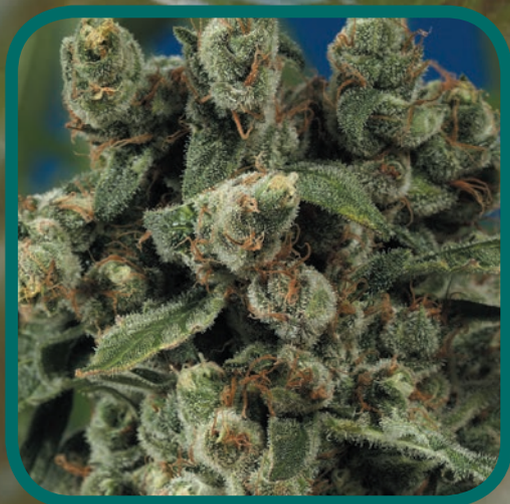




PARA CULTIVO HIDROPÓNICO

- PRODUCCIÓN ELEVADA
- FÁCIL DE USAR
- CULTIVO DE PRECISIÓN
- EXHAUSTIVAMENTE PROBADO
- SISTEMA DE CULTIVO DEL FUTURO





PRODUCCIÓN ELEVADA

CANNA Aqua es un nutriente para sistemas de cultivo hidropónico en los que se reutiliza la solución nutritiva (se recicla). No se requiere otro suelo u otros sustratos para este método de cultivo; los nutrientes Aqua van directamente a las raíces de la planta.

Gracias a un meticuloso control del suministro de nutrientes durante la fase de crecimiento y floración del cannabis, CANNA garantiza una producción psicodélica con CANNA Aqua. No es sorprendente que en Gran Bretaña, donde la mayoría de cultivadores utilizan estos sistemas, gran parte de los cultivadores hidropónicos eligen CANNA Aqua.

FÁCIL DE USAR

Como la planta no absorbe todos los nutrientes en igual cantidad y velocidad, la composición y el nivel de ácido de la solución nutritiva va cambiando con el tiempo. CANNA Aqua tiene una composición especial de forma que la planta siempre puede absorber una

cantidad suficiente de los elementos nutritivos correctos y regular su pH. Así, el pH siempre permanece en los límites óptimos.

El pH fluctúa en los valores óptimos de 5.2 a 6.2 (Nota: cuando echa raíces, este valor puede superarse temporalmente) y no hace falta regularlo. El gráfico muestra el desarrollo del pH natural (sin ajustes). Esto es lo que hace único a CANNA Aqua en comparación con las demás fórmulas nutritivas existentes. De este modo, CANNA Aqua simplifica uno de los sistemas de cultivo más complejos para los cultivadores.

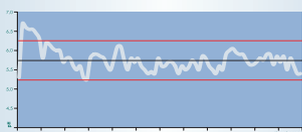


Gráfico muestra el desarrollo del pH natural (sin ajustes). Esto es lo que hace único a CANNA Aqua en comparación con las demás fórmulas nutritivas existentes. De este modo, CANNA Aqua simplifica uno de los sistemas de cultivo más complejos para los cultivadores.

CULTIVO DE PRECISIÓN

Los cultivadores hidropónicos desean controlar totalmente el desarrollo de sus plantas. Y esto es posible porque pueden determinar con precisión lo que absorbe la planta. Debido a la falta de un sustrato, cuando se mide la solución nutritiva, se obtiene una imagen clara de la nutrición disponible para la planta. El sustrato tiene una capacidad amortiguadora, es decir que a veces retrasa la disponibilidad de los nutrientes. Para poder suministrarle a la planta los elementos correctos durante las distintas fases de desarrollo de la mejor

forma posible, CANNA ha desarrollado Aqua Vega y Aqua Flores.

EXHAUSTIVAMENTE PROBADO

CANNA Aqua no se introdujo hasta 1999 debido a los estrictos requisitos de calidad de CANNA. Tras años de ensayos y ajustes y un número inauditamente elevado de ensayos de cultivo en los laboratorios CannaResearch, se obtuvo la fórmula correcta.

Además, en esta ocasión se intensificó la colaboración con un grupo seleccionado de cultivadores. Con esta combinación única de laboratorio y ensayos de campo se obtuvo un gran volumen de información. El resultado es que CANNA Aqua se distingue en versatilidad, estabilidad, producción y facilidad de uso.

SISTEMA DE CULTIVO DEL FUTURO

Seguro que el sistema de cultivo hidropónico no faltará en la casa del futuro. Los cultivos hidropónicos se pueden aplicar tanto a gran escala como pequeña escala y las posibilidades de regulación inmediata permiten obtener producciones más elevadas gracias a una correcta nutrición. Con la llegada de equipos de medición aún más precisos y las mejoras tecnológicas, el futuro de los sistemas hidropónicos se presenta muy favorable. Este tipo de sistemas proporcionará a los astronautas alimentos frescos en sus expediciones a Marte.



AQUA VEGA

Aqua Vega se ha desarrollado especialmente para satisfacer las necesidades de la planta de forma óptima durante su crecimiento. Aqua Vega se usa en sistemas de recirculación, como el NFT, sistemas de flujo y reflujo y el cultivo en partículas de arcilla. Los compuestos nitrogenados inmediatamente absorbibles, los quelatos de hierro EDDHA de alta calidad y los oligoelementos garantizan un inicio ideal para el florecimiento.

AQUA FLORES

Aqua Flores satisface las necesidades cambiantes de la planta de cannabis cuando empieza la floración. Durante esta fase de floración, se necesita considerablemente menos nitrógeno, pero aumenta la necesidad de potasio y fósforo. Aqua Flores no sólo es rico en estos componentes, como ácidos silícicos, ácidos húmicos y fúlvicos, con lo cual la planta puede absorber óptimamente todos los nutrientes, sino también en oligoelementos quelatados inmediatamente absorbibles, que se traducen en una floración exuberante.



000005004021 0810

© Copyright CANNA - www.canna.es



Quality proves itself!

Fertilizante completo de efecto