



**CENTRADOS EN LA CALIDAD.  
BASADOS EN RESULTADOS.**





# TABLA DE CONTENIDO

## NUTRIENTES BÁSICOS

07	<i>Abono en una parte Medi One</i>
08	<i>Abono en dos partes Dual Fuel 1 y 2</i>
09	<i>Abono en tres partes GP3 Bloom</i>
10	<i>Abono en tres partes GP3 Grow</i>
11	<i>Abono en tres partes GP3 Micro</i>
12	<i>Abono en cuatro partes Hydro Fuel Grow A y B</i>
13	<i>Abono en cuatro partes Hydro Fuel Bloom A y B</i>
14	Backcountry Blend Grow
15	Backcountry Blend Bloom

## ADITIVOS Y SUPLEMENTOS

17	Backcountry Boost
18	Budbooster
19	Dense
20	GPF
21	GPH
22	Karbo Boost
23	Liquid Weight
24	Massive
25	Ocean Magic
26	PK Spike
27	Plant Guard
28	Pro Cal
29	Rezin
30	Root Builder
31	Vitathrive
32	Zyme

## MANTENIMIENTO

34	Hydro-Ox
35	pH Down
36	pH Up
37	White Wash

## KITS DE INICIACIÓN

39	<i>Kit de iniciación en una parte Medi One</i>
40	<i>Kit de iniciación en dos partes Dual Fuel</i>
41	<i>Kit de iniciación en tres partes GP3</i>
42	<i>Kit de iniciación en cuatro partes Hydro Fuel</i>

## ÍNDICE

43	Planes de abonado
44	Conozca nuestros iconos
45	Listado de productos en orden alfabético
46	Programa de alimentación

# COFUNDADORES DE GREENPLANET NUTRIENTS

Steven Betts fundó Pacific Northwest Garden Supply Ltd en 1993 con la apertura de una tienda en Surrey (Columbia Británica). Steven, que había trabajado anteriormente en la industria hidropónica, tenía muchas ganas de aprender y vender equipos hidropónicos, y de apoyar la agricultura urbana.

Cuando se dieron la ubicación y el momento propicios para comenzar a crecer, Steven incorporó a Justin Cooper, su primer socio, para que lo ayudara con la primera tienda. Fue allí donde descubrieron un nicho de mercado que nos llevó a producir los mejores abonos del mundo. La costa del Noroeste del Pacífico de los Estados Unidos, el lugar al que llamamos hogar, ha sido toda una inspiración y es el sitio que han elegido productores artesanales durante años. Es aquí donde hemos tenido la suerte de ser parte de una próspera comunidad de personas con ideas afines, cuyo único propósito es sacar lo mejor cada uno de nosotros para cultivar un futuro más verde y limpio.

“ *En la tienda de productos hidropónicos, nos dimos cuenta de que existía la necesidad de contar con un mejor abono y fue a partir de esos humildes inicios que evolucionamos hasta producir nuestros propios nutrientes* ”

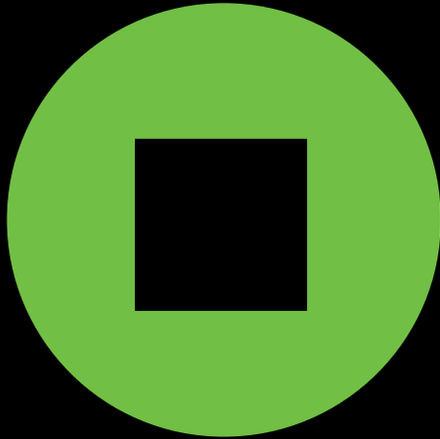
STEVEN BETTS



“ *Para nosotros, es fundamental trabajar con el agua más pura y limpia, usar materiales de la más alta calidad, asegurarnos de proteger el medio ambiente y mejorar las vidas de las personas que cultivan con nosotros* ”

JUSTIN COOPER





# NUTRIENTES BÁSICOS

Este icono representa la base de la nutrición de las plantas. Los nutrientes básicos son todos los elementos necesarios para su crecimiento, como el nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, hierro, manganeso, zinc y azufre, y muchos otros elementos secundarios.

# 4 - 3 - 3

## ABONO EN UNA PARTE **MEDI ONE**

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE VEGETATIVA**
-  **FASE DE FLORACIÓN**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



**+** COMPRA AHORA



### QUÉ ES

Medi One es nuestro sistema de nutrientes básicos en una parte, formulado con macro- y microelementos y aprobado para uso orgánico. Con una sola botella, logrará un crecimiento vegetativo vigoroso y una producción floral frondosa. Este producto es la base del plan de abonado Medi One.

### CÓMO ACTÚA

Medi One es nuestro sistema de nutrientes básicos en una parte formulado para cultivadores medicinales. Es una mezcla equilibrada de ingredientes totalmente naturales que favorecen un crecimiento vigoroso en la fase vegetativa y una producción de flores resinosas y aromáticas en la fase de floración. Contiene extractos hidrolizados solubles de pescado que se cuecen lentamente al vapor para preservar los aminoácidos. A esto se añade sulfato de potasio extraído para proporcionar cantidades adicionales de nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K). Estos ingredientes aumentan la actividad microbiana en el medio de cultivo, lo que ayuda a que las plantas descompongan las partículas orgánicas grandes hasta que tengan un tamaño que puedan absorber y aprovechar fácilmente. Todos los componentes de Medi One se combinan cuidadosamente para asegurarnos de ofrecer una fuente de nutrientes completa y compacta que proporcione todo lo que las plantas necesitan, sea cual sea su fase de su crecimiento.

### CÓMO USARLO

Agite la botella antes de usar el producto. Úselo en una proporción de 1 a 5 ml por litro de agua (entre 4 y 19 ml por galón) dos veces por semana. Ajuste el pH como desee. Consulte el plan de abonado Medi One para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas. Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Medi One durante todo el ciclo vital de las plantas.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Medi One durante todo el ciclo vital de las plantas.*

### MEDI ONE ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	4.0%
0,25 % de nitrógeno nítrico	
3,75 % de otros nitrógenos solubles en agua	
Fosfatos disponibles (P2O5).....	3.0 %
Óxido de potasio (K2O) soluble.....	3.0 %
Calcio (Ca).....	0,95 %
Magnesio (Mg).....	0,6 %
0,6 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S).....	2.0 %
2.0 % de azufre (S) combinado	
Boro (B).....	0,01 %
Cobre (Cu).....	0,009 %
0,009 % de cobre (Cu) soluble en agua	
Hierro (Fe).....	0,08 %
0,02 % de hierro (Fe) soluble en agua	
Manganeso (Mn).....	0,05 %
0,05 % de manganeso (Mn) soluble en agua	
Zinc (Zn).....	0,02 %
0,02 % de zinc (Zn) soluble en agua	

**Obtenido a partir de:** hidrolizado de proteína de pescado\*, ácido fosfórico, nitrato de sodio, sulfato de cobre, sulfato de magnesio, sulfato de potasio, ácido bórico, sulfato ferroso, sulfato de manganeso y sulfato de zinc.

\*Estabilizado con ácido fosfórico

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfc.org/metals.html>



1: 5 - 0 - 1      2: 0 - 3 - 6

## ABONO EN DOS PARTES **DUAL FUEL**

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE VEGETATIVA**
-  **FASE DE FLORACIÓN**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



### QUÉ ES

Dual Fuel es un abono de nutrientes básicos en dos partes muy fácil de usar, que se adapta a las exigencias de su cultivo, tanto si es un principiante como si es un gran productor. Este producto es la base del plan de abonado Dual Fuel.

### CÓMO ACTÚA

Dual Fuel es una fórmula en dos partes que proporciona nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K) y una combinación de micronutrientes secundarios que las plantas necesitan durante las distintas fases de su crecimiento. Ambas partes se utilizan en una proporción de 1:1 durante todo el ciclo de las plantas, por lo que esta solución es ideal tanto para productores comerciales con sistemas de inyección como para productores principiantes que desean simplificar el cuidado de su cultivo. Menos es más con esta fórmula altamente concentrada que reduce el volumen de nutrientes necesarios para llevar a término un cultivo. Juntos, Dual Fuel 1 y 2 producen hojas color verde intenso en la fase vegetativa, seguidas de flores grandes y exuberantes en la fase de floración.

Dual Fuel 1 tiene porcentajes más altos de nitrógeno (N) y calcio (Ca). El nitrógeno es un elemento esencial que sustenta las funciones básicas de las plantas, además de fomentar un follaje verde y fuerte durante todo el ciclo vital. El calcio es un nutriente secundario que promueve las actividades enzimáticas y la estructura celular de las plantas.

Dual Fuel 2 tiene porcentajes más altos de fósforo (P) y potasio (K). El fósforo desempeña un papel clave en las funciones esenciales, como la fotosíntesis, el desarrollo saludable de las raíces y el transporte de nutrientes por toda la planta.

El potasio ayuda a convertir el fósforo en energía que las plantas pueden aprovechar y fortalece las paredes celulares para lograr una mayor producción.

### CÓMO USARLO

Agregue Dual Fuel 1 y 2 en una proporción de 0,5 a 2,5 ml por litro (de 2 a 10 ml por galón) a su depósito de abono.

**PRECAUCIÓN:** Siempre mezcle Dual Fuel 1 y 2 en el depósito por separado. Combinarlos sin diluirlos previamente puede hacer que los nutrientes se bloqueen. Siga el plan de abonado Dual Fuel para obtener resultados óptimos.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Dual Fuel durante todo el ciclo vital de las plantas.*



### DUAL FUEL 1 ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	5.0 %
0,15 % de nitrógeno amoniacal	
4,85 % de nitrógeno nítrico	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	1.0 %
Calcio (Ca).....	5.0 %
Boron (B).....	0.02%
Cobre (Cu).....	0,007 %
0,007 % de quelato de cobre (Cu)	
Hierro (Fe).....	0,11 %
0,11 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,04 %
0,04 % de quelato de manganeso (Mn)	
Molibdeno (Mo).....	0,0005 %
Zinc (Zn).....	0,01 %
0,01 % de quelato de zinc (Zn)	

**Obtenido a partir de:** nitrato de calcio, nitrato de potasio, hierro EDTA, manganeso EDTA, ácido bórico, zinc EDTA, cobre EDTA y molibdato de amonio.

### DUAL FUEL 2 ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	3.0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	6.0 %
Magnesio (Mg).....	1,5 %
1,5 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S).....	2,5 %
2.5% Combined Sulfur (S)	

**Obtenido a partir de:** sulfato de potasio, fosfato de potasio y sulfato de magnesio.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

# 2 - 1 - 6

## ABONO EN TRES PARTES **GP3 GROW**

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE VEGETATIVA**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



**+** COMPRA AHORA



### QUÉ ES

GP3 Grow es un componente fundamental del sistema de nutrientes básicos en tres partes GP3 y proporciona a las plantas la variedad óptima de nutrientes que necesitan durante la fase vegetativa. Este producto es parte del plan de abonado GP3.

### CÓMO ACTÚA

GP3 Grow es el componente del sistema de nutrientes GP3, que proporciona a las plantas la combinación óptima que necesitan durante la fase vegetativa. En esta fase, las plantas desarrollan un follaje verde frondoso y un sistema de raíces fuerte, capaz de aguantar el peso de las flores durante la fase de floración. La fórmula Grow no contiene colorantes sintéticos. Solo contiene ingredientes de origen ético para garantizar que las plantas obtengan nutrientes de la más alta calidad posible. Entre estos nutrientes se incluyen el nitrógeno (N) y el óxido de potasio (K2O) soluble, que las plantas requieren en grandes cantidades para que la floración sea plena. El nitrógeno es vital para la fotosíntesis y la producción de clorofila, responsable de que las plantas crezcan verdes y saludables y que aumente la producción. El óxido de potasio soluble ayuda a las plantas a resistir enfermedades y estimula funciones que las ayudarán a pasar a la fase de floración. Al usar GP3 Grow con GP3 Micro y GP3 Bloom, las plantas obtendrán los nutrientes primarios y secundarios, así como los micro- y macronutrientes necesarios para lograr una cosecha abundante.

### CÓMO USARLO

Para obtener los mejores resultados posibles, combine GP3 Grow, Micro y Bloom. Consulte el plan de abonado GP3 para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas. Mezcle cada producto por separado en el depósito, verifique las ppm (partes por millón) y el pH y ajuste las proporciones como corresponda.

**PRECAUCIÓN:** Combinar los componentes de GP3 sin diluirlos previamente puede hacer que los nutrientes se bloqueen. Siempre mezcle cada parte en el depósito por separado. Para obtener los mejores resultados posibles, siga el plan de abonado GP3.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado GP3 durante todo el ciclo vital de las plantas.*

<b>GP3 GROW</b>	
<b>ANÁLISIS GARANTIZADO DE</b>	
Total de nitrógeno (N).....	2.0 %
0,25 % de nitrógeno amoniacal	
1,75 % de nitrógeno nítrico	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	1.0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	6.0 %
Magnesio (Mg).....	0,5 %
0,5 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S).....	0,7 %
0,7 % de azufre (S) combinado	
Cobre (Cu).....	0,006 %
0,006 % de quelato de cobre (Cu)	
Molibdeno (Mo).....	0,0008 %
<b>Obtenido a partir de:</b> sulfato de potasio, nitrato de potasio, fosfato de potasio, difosfato de potasio, sulfato de magnesio, nitrato de magnesio, sulfato de amonio, fosfato de amonio, cobre EDTA y molibdato de amonio.	

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



# 0 - 5 - 4

## ABONO EN TRES PARTES **GP3 BLOOM**

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE DE FLORACIÓN**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA



### QUÉ ES

GP3 Bloom es un componente fundamental de nuestro sistema de nutrientes básicos en tres partes GP3 y aporta a las plantas la variedad óptima que necesitan durante la fase de floración. Este producto es parte del plan de abonado GP3.

### CÓMO ACTÚA

GP3 Bloom es el componente del sistema de nutrientes GP3, que proporciona a las plantas lo que necesitan durante la fase de floración. En esta fase, las plantas comienzan a fructificar y producen flores hasta el momento de la cosecha. Pero, para maximizar la producción, es necesario aplicar la fórmula correcta. La fórmula de Bloom no contiene colorantes sintéticos. Solo contiene ingredientes de origen ético para garantizar que sus plantas obtengan nutrientes de la más alta calidad posible. Entre ellos se incluyen altas cantidades de fósforo (P) y potasio (K), necesarios para que la floración de las plantas sea plena. El fósforo es fundamental para sustentar las funciones esenciales y conseguir una mayor formación de flores, lo que se traduce en una producción más elevada. El potasio ayuda a convertir el fósforo en energía que las plantas pueden usar y fortalece las paredes celulares para sostener flores pesadas. Al usar GP3 Bloom con GP3 Micro y GP3 Grow, las plantas obtendrán los nutrientes primarios y secundarios, así como los micro- y macronutrientes necesarios para conseguir una cosecha abundante.

### CÓMO USARLO

Para obtener los mejores resultados posibles, combine GP3 Grow, Micro y Bloom. Consulte el plan de abonado GP3 para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas. Mezcle cada producto por separado en el depósito, verifique las ppm (partes por millón) y el pH y ajuste las proporciones como corresponda.

**PRECAUCIÓN:** Combinar los componentes de GP3 sin diluirlos previamente puede hacer que los nutrientes se bloqueen. Siempre mezcle cada parte en el depósito por separado. Para obtener los mejores resultados posibles, siga el plan de abonado GP3.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado GP3 durante todo el ciclo vital de las plantas.*



### GP3 BLOOM ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Fosfato disponible ( $P_2O_5$ ).....	5.0 %
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....	4.0 %
Magnesio (Mg).....	1,5 %
1,5 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S).....	2.0 %
2 % de azufre (S) combinado	

**Obtenido a partir de:** sulfato de potasio, fosfato de potasio, difosfato de potasio y sulfato de magnesio.

*La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>*

# 5 - 0 - 1

## ABONO EN TRES PARTES **GP3 MICRO**

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE VEGETATIVA**
-  **FASE DE FLORACIÓN**
-  **ABONO LÍQUIDO**

### PARA SU USO EN



### QUÉ ES

GP3 Micro es un componente fundamental del sistema de nutrientes básicos en tres partes GP3 y proporciona a las plantas la variedad óptima de nutrientes necesarios para las fases vegetativa y de floración. Este producto es parte del plan de abonado GP3.

### CÓMO ACTÚA

GP3 Micro es el componente del sistema de nutrientes GP3 que proporciona a las plantas los nutrientes adecuados que se necesitan en las fases de floración y crecimiento. Contiene ingredientes de origen ético, sin colorantes sintéticos, y presenta una amplia gama de micronutrientes que garantizan la mejor calidad de nutrientes posible para las plantas. Entre estos elementos necesarios se incluyen el hierro (Fe), boro (B) y calcio (Ca), que benefician a las plantas durante todo su ciclo vital. El hierro es necesario para que las enzimas de las plantas funcionen y ayuda a sintetizar la clorofila. El boro mejora la integridad estructural de las paredes celulares, lo que ayuda a mantener los troncos, tallos y ramas robustos y saludables. El calcio desempeña un papel importante en el desarrollo de paredes celulares rígidas, lo que permite obtener mayores producciones. Las paredes celulares más fuertes también aumentan la inmunidad de las plantas a las enfermedades y al estrés. Al usar GP3 Micro con GP3 Grow y GP3 Bloom, las plantas obtendrán los nutrientes primarios y secundarios, así como los micro- y macronutrientes necesarios para conseguir una cosecha abundante.

### CÓMO USARLO

Para obtener los mejores resultados posibles, combine GP3 Grow, Micro y Bloom. Consulte el plan de abonado GP3 para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas. Mezcle cada producto por separado en el depósito, verifique las ppm (partes por millón) y el pH y ajuste las proporciones como corresponda.

**PRECAUCIÓN:** Combinar los componentes de GP3 sin diluirlos previamente puede hacer que los nutrientes se bloqueen. Siempre mezcle cada parte en el depósito por separado. Para obtener los mejores resultados posibles, siga el plan de abonado GP3.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado GP3 durante todo el ciclo vital de las plantas.*

### GP3 MICRO ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	5.0 %
0.5% Ammoniacal Nitrogen	
4,5 % de nitrógeno nítrico	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	1.0 %
Calcio (Ca).....	6.0 %
Boro (B).....	0,01 %
Cobre (Cu).....	0,004 %
0.004% de quelato de cobre (Cu)	
Hierro (Fe).....	0,1 %
0,1 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,05 %
0,5 % de nitrógeno amoniacal	
Molibdeno (Mo).....	0,0008 %
Zinc (Zn).....	0,025 %
0,025 % de quelato de zinc (Zn)	

**Obtenido a partir de:** nitrato de calcio, nitrato de potasio, hierro EDTA, hierro EDDHA, hierro DTPA, manganeso EDTA, zinc EDTA, cobre EDTA, borato de potasio y molibdato de amonio.

*La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>*



**A: 5-0-3    B: 1-2-5**

## ABONO EN CUATRO PARTES HYDRO FUEL GROW A Y B

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE VEGETATIVA**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



### QUÉ ES

Hydro Fuel Grow es el componente de crecimiento del sistema de nutrientes básicos en cuatro partes Hydro Fuel. Este componente ha sido formulado para aportar un mayor control y complejidad al régimen de abono durante la fase vegetativa. El sistema de nutrientes básicos Hydro Fuel proporciona la diferenciación necesaria entre los ciclos de crecimiento y floración, con dos partes para la fase vegetativa y dos más para la de floración. Hydro Fuel Grow es parte del plan de abonado Hydro Fuel.

### CÓMO ACTÚA

Hydro Fuel Grow proporciona a las plantas una variedad de nutrientes necesarios para lograr un desarrollo pleno durante la fase vegetativa. El componente Grow se divide en las fórmulas A y B, lo que garantiza el aporte de una amplia gama de nutrientes del tipo macro, micro y secundarios a las plantas. Una alta cantidad de nitrógeno (N), así como fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca) añadidos aseguran que el follaje crezca robusto y saludable. Solo utilizamos las mejores materias primas y elementos totalmente quelatados para garantizar una fórmula consistente y fiable, eficaz en cada uso.

Tener un componente diferenciado para el crecimiento aporta más control a los productores y permite crear regímenes de abono adaptados a cada jardín. Para que las plantas alcancen sus límites naturales, los productores necesitan tener más control sobre cuándo reciben ciertos nutrientes, y así poder incorporar otros aditivos y adaptarse a ciertas necesidades específicas de cada cepa. Hydro Fuel ha sido formulado con este único propósito.

### CÓMO USARLO

Use Hydro Fuel Grow en una proporción de 1 a 3 ml por litro (4 a 11 ml por galón). Mezcle la parte A en la proporción deseada y agite la solución antes de agregar la parte B. No es recomendable mezclar el concentrado A con el B antes de diluirlos en la cantidad adecuada de agua.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Hydro Fuel durante todo el ciclo vital de las plantas.*



### HYDRO FUEL GROW A ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	5.0 %
0,25 % de nitrógeno amoniacal	
4,75 % de nitrógeno nítrico	
Óxido de potasio ( $\frac{1}{2}$ O) soluble.....	3.0%
Calcio (Ca).....	4,5 %
Boron (B).....	0.02%
Hierro (Fe).....	0,1 %
0,1 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,05 %
0,05 % de quelato de manganeso (Mn)	
Molibdeno (Mo).....	0,0008 %
Zinc (Zn).....	0.01 %
0,01 % de quelato de zinc (Zn)	

**Obtenido a partir de:** nitrato de potasio, nitrato de calcio, ácido bórico, hierro EDTA, hierro EDDHA, hierro DTPA, manganeso EDTA, molibdato de amonio y zinc EDTA.

### HYDRO FUEL GROW B ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	1.0 %
1.0% de nitrógeno nítrico	
Fosfato disponible ( $P_2O_5$ ).....	2.0%
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....	5.0%
Magnesio (Mg).....	0.85%
0,85 % de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S).....	0,75 %
0,75 % de azufre (S) combinado	

**Obtenido a partir de:** nitrato de potasio, fosfato de potasio, difosfato de potasio, sulfato de potasio, nitrato de magnesio y sulfato de magnesio.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

**A: 4 - 0 - 3      B: 0 - 4 - 5**

## ABONO EN CUATRO PARTES HYDRO FUEL BLOOM A Y B

-  **NUTRIENTES BÁSICOS**
-  **FASE DE FLORACIÓN**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA



### QUÉ ES

Hydro Fuel Bloom es el componente de floración del sistema de nutrientes básicos en cuatro partes Hydro Fuel. Este componente ha sido formulado para aportar un mayor control y complejidad al régimen de abono durante esa fase. El sistema de nutrientes básicos Hydro Fuel proporciona la diferenciación necesaria entre los ciclos de crecimiento y floración, con dos partes para la fase vegetativa y dos más para la de floración. Hydro Fuel Bloom es parte del plan de abonado Hydro Fuel.

### CÓMO ACTÚA

Hydro Fuel Bloom proporciona a sus plantas una variedad de nutrientes necesarios para que se desarrollen plenamente durante la fase de floración. El componente Bloom se divide en las fórmulas A y B, lo que garantiza el aporte de una amplia gama de nutrientes del tipo macro, micro y secundarios a las plantas. Unas grandes cantidades de fósforo (P) y potasio (K) fomentan la fructificación y la floración para conseguir una producción elevada. Solo utilizamos las mejores materias primas y elementos totalmente quelatados para garantizar una fórmula consistente y fiable, eficaz en cada uso. Tener un componente diferenciado para la floración aporta más control a los productores y permite crear regímenes de abonado adaptados a cada jardín. Para que las plantas alcancen sus límites naturales, los productores necesitan tener más control sobre cuándo reciben ciertos nutrientes, y así poder incorporar otros aditivos y adaptarse a ciertas necesidades específicas de cada cepa. Hydro Fuel ha sido formulado con este único propósito.

### CÓMO USARLO

Use Hydro Fuel Bloom en una proporción de 3 a 4 ml por litro (de 11 a 15 ml por galón).

Mezcle la parte A en la proporción deseada y agite la solución antes de agregar la parte B. No es recomendable mezclar el concentrado A con el B antes de diluirlos en la cantidad adecuada de agua. Siga el plan de abonado Hydro Fuel para obtener resultados óptimos.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Hydro Fuel durante todo el ciclo vital de las plantas.*



### HYDRO FUEL BLOOM A ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	4.0%
0,2 % de nitrógeno amoniacal	
3,8 % de nitrógeno nítrico	
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	3.0%
Calcio (Ca).....	3.0%
Boron (B).....	0.02%
Hierro (Fe).....	0,1 %
0,1 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,05 %
0,05 % de quelato de manganeso (Mn)	
Molibdeno (Mo).....	0,0008 %
Zinc (Zn).....	0.01%
0,01 % de quelato de zinc (Zn)	

**Obtenido a partir de:** nitrato de potasio, nitrato de calcio, ácido bórico, hierro EDTA, hierro EDDHA, hierro DTPA, manganeso EDTA, molibdato de amonio y zinc EDTA.

### HYDRO FUEL BLOOM B ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	4.0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	5.0%
Magnesio (Mg).....	0.5%
0,5% de magnesio (Mg) soluble en agua	
Azufre (S).....	0,75 %
0,75 % de azufre (S) combinado	

**Obtenido a partir de:** nitrato de potasio, fosfato de potasio, difosfato de potasio, sulfato de potasio, nitrato de magnesio y sulfato de magnesio.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

16 - 10 - 8

# BACKCOUNTRY BLEND GROW

 NUTRIENTES BÁSICOS

 FASE VEGETATIVA

 ABONO SECO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA



## BACKCOUNTRY BLEND GROW ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	16 %
1.0% de nitrógeno amoniacal	
15.0% de nitrógeno ureico	
Fosfato disponible ( $P_2O_5$ ).....	10.0%
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....	8.0%
Calcio (Ca).....	1,8 %

**Obtenido a partir de:** fosfato de amonio, urea, sulfato de potasio y carbonato de calcio.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

### QUÉ ES

Backcountry Blend Grow es un abono de nutrientes básicos y liberación controlada en gránulos. Se puede aplicar fácilmente a la tierra para proporcionar a las plantas la gama de nutrientes idónea para la fase vegetativa. Este producto es parte del plan de abonado Backcountry Blend Outdoor.

### CÓMO ACTÚA

Backcountry Blend Grow contiene una selecta mezcla de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca), que se proporcionan en las cantidades que las plantas necesitan durante la fase vegetativa. La fórmula incluye dos fuentes de nitrógeno fundamentales en la fase vegetativa. El nitrógeno desempeña un papel clave en la capacidad de fotosíntesis y promueve un crecimiento vigoroso y un follaje verde oscuro. Su formato en gránulos permite que los nutrientes se liberen de manera controlada para que las plantas no se quemem ni sobrefertilicen. Se puede aplicar mediante recebado o mezclar en la tierra. La baja dosis de aplicación facilita el abonado, ya que solo requiere administrarlo cada tres a cinco semanas. Esto le permitirá ahorrar tiempo para dedicarlo a su cultivo y así obtener los mejores resultados posibles.

### CÓMO USARLO

Aplice "Backcountry Blend Grow" a razón de 0,5 - 1 cucharadita por cada 30 cm de altura de la planta cada 4 semanas durante el período de crecimiento vegetativo.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Backcountry Blend Outdoor durante todo el ciclo vital de las plantas.*



8 - 12 - 16

# BACKCOUNTRY BLEND BLOOM

 NUTRIENTES BÁSICOS

 FASE DE FLORACIÓN

 ABONO SECO

PARA SU USO EN



 COMPRA AHORA



## QUÉ ES

Backcountry Blend Bloom es un abono de nutrientes básicos y liberación controlada en gránulos. Se puede aplicar fácilmente a la tierra para proporcionar a las plantas la variedad de nutrientes idónea que necesitan en la fase de floración. Este producto es parte del plan de abonado Backcountry Blend Outdoor.

## CÓMO ACTÚA

Backcountry Blend Bloom contiene una completa gama de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca), que se proporcionan en las cantidades que las plantas necesitan durante la fase de floración. La fórmula Bloom incluye la cantidad más elevada de fósforo (P) y potasio (K) que las plantas requieren durante esa fase. El fósforo desempeña un papel clave en las funciones esenciales, como la fotosíntesis, la transmisión de energía y el transporte de nutrientes por toda la planta. El potasio ayuda a convertir el fósforo en la energía necesaria para las plantas y fortalece las paredes celulares para soportar mayores producciones. Se puede aplicar mediante riego o mezclar en la tierra. La baja frecuencia de aplicación facilita el abonado, ya que solo requiere administrarlo cada tres a cinco semanas. Esto le permitirá ahorrar tiempo para dedicarlo a su cultivo y así obtener los mejores resultados posibles.

## CÓMO USARLO

Aplique Backcountry Blend Bloom a razón de entre 0.5 y 1 cucharada por 30 centímetros de altura de la planta cada cuatro semanas durante el período de floración. Pare el alimento 4 semanas antes de la cosecha.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Backcountry Blend Outdoor durante todo el ciclo vital de las plantas.*

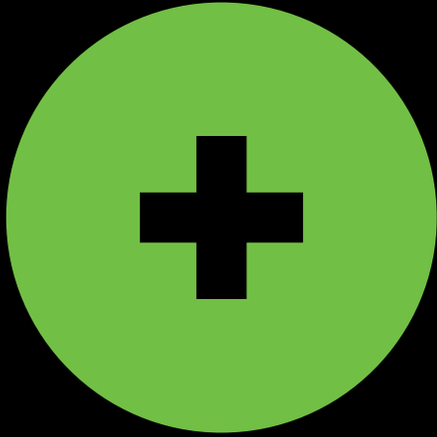
## BACKCOUNTRY BLEND BLOOM ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	8.0%
1.0% de nitrógeno amoniacal	
7.0% de nitrógeno ureico	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	12.0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	16.0%
Calcio (Ca).....	1.5%

**Obtenido a partir de:** fosfato de amonio, urea, sulfato de potasio y carbonato de calcio.

*La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>*





# ADITIVOS Y SUPLEMENTOS

Este icono significa que el producto en cuestión se puede suministrar como parte del abonado para optimizar el rendimiento en aspectos específicos como el aroma o la floración.

0 - 18 - 19

# BACKCOUNTRY BLEND BOOST

- + ADITIVO
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO SECO

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Backcountry Blend Boost es un aditivo de liberación controlada en gránulos para la fase de floración. Se puede aplicar fácilmente a la tierra para proporcionar a las plantas una alta dosis de PK (fósforo y potasio) durante dicha fase. Este producto es parte del plan de abonado Backcountry Blend Outdoor.

## CÓMO ACTÚA

Backcountry Blend Boost ha sido formulado para usarse junto con Backcountry Blend Bloom durante la fase de floración. Boost proporciona a las plantas de exterior una dosis extra de fósforo (P), potasio (K) y calcio (Ca), así como un aporte adicional de ácido húmico. El fósforo y el potasio son elementos fundamentales que promueven el desarrollo de las flores y el transporte de nutrientes por toda la planta. El calcio desempeña un papel importante en la composición de la pared celular y también ayuda a mantener el equilibrio químico en la tierra. El ácido húmico ayuda al movimiento de nutrientes a través del medio de cultivo, lo que hace que la planta los absorba más fácilmente. Estos beneficios adicionales mejoran la producción general, el desarrollo de las flores, el color y el aroma. Esta fórmula está diseñada para aplicarse mediante riego de tres a cuatro semanas después de comenzada la fase de floración.

## CÓMO USARLO

Aplique Backcountry Blend Boost a razón de media cucharadita por cada 30 cm de altura de la planta cada 4 semanas durante el periodo de floración entre las dosis de Backcountry Blend Bloom. Suspnda la dosificación 4 semanas antes de la cosecha. 4 semanas antes de la cosecha.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Backcountry durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## BACKCOUNTRY BLEND BOOST ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Fosfato disponible ( $P_2O_5$ ).....	18.0%
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....	19.0%
Calcio (Ca).....	5.0%

**Obtenido a partir de:** fosfato de potasio, difosfato de potasio, sulfato de potasio, carbonato de potasio y carbonato de calcio.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



1 - 50 - 30

# BUD BOOSTER

- + ADITIVO
- + FASE DE FLORACIÓN
- + ABONO SECO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Bud Booster es un aditivo especial para floración que se usa con el plan de abonado habitual. Estimula el desarrollo de las flores y ayuda al metabolismo de las plantas durante dicha fase.

## CÓMO ACTÚA

Bud Booster es nuestro aditivo original de floración en polvo, que aporta grandes cantidades de fósforo (P) y potasio (K) a las plantas. El fósforo estimula la formación de flores y aumenta la producción general durante la fase de floración. El fósforo añadido contribuye a la fotosíntesis y a la capacidad de la planta para absorber nutrientes. El potasio mejora la calidad de las flores y la producción de almidón. Bud Booster también contiene boro (B) y nitrógeno (N) añadidos. El boro favorece el transporte de azúcares de la planta y un desarrollo de flores más saludables, y el nitrógeno desempeña un papel importante en funciones básicas, como la fotosíntesis, lo que hace que se mantenga una mayor producción. Todo esto se traduce en un aumento de la masa y del tamaño total de las flores, para que la productividad de los cultivos sea increíble. Bud Booster es una opción idónea para los principiantes que buscan introducir un aditivo para floración en su plan de abonado.

## CÓMO USARLO

Use 6 gramos por cada 20 litros (1 cucharadita por cada 5 galones) cuando se formen los cogollos y continúe aplicándolo con cada abonado durante el ciclo de floración. Deje de usarlo en la última semana de floración.

*Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les taux d'application de Bud Booster pendant tout le cycle de vie de la plante.*



## BUD BOOSTER ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	1.0%
1.0% de nitrógeno soluble en agua	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	50.0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	30.0%
Boro (B).....	0.08%

**Obtenido a partir de:** fosfato de potasio, difosfato de potasio, sulfato de potasio, ácido bórico y proteína de soja hidrolizada.

### TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:

1.0% de vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



0 - 0 - 62

# DENSE\*

- + ADITIVO
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO SECO

## À UTILISER DANS



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Dense Bud Compactor es un aditivo para floración hecho con una mezcla de potasio especialmente formulado, que se puede usar independientemente del plan de abonado habitual. Ha sido creado para maximizar el volumen y la masa de las flores durante la fase de floración.

## CÓMO ACTÚA

Dense Bud Compactor es un aditivo de floración único en su clase que aporta a las plantas una elevada dosis de potasio (K) durante la fructificación y la floración. Las plantas que carecen de potasio durante las últimas etapas de la floración producen flores aireadas y dispersas. La fórmula de potasio 0-0-62 de Dense le permite asegurarse de obtener flores del máximo peso posible cuando llegue el momento de la cosecha. Estos resultados se consiguen gracias al papel fundamental que desempeña el potasio en el desarrollo de las plantas durante la floración. El potasio es responsable de producir azúcar y de la capacidad de las plantas de almacenar la energía necesaria para el desarrollo de las flores. También aumenta la fuerza de las plantas en el plano celular y ayuda a producir tallos resistentes para aguantar flores más grandes. Estos beneficios hacen que Dense sea un producto imprescindible para los productores que buscan sacar el máximo provecho posible de sus flores en el momento de la cosecha.

## CÓMO USARLO

Aplicación a la tierra: use entre 1 y 2 gramos por litro (entre 4 y 8 gramos por galón) de agua una vez a la semana. Use el producto en las tres últimas semanas de floración, dejando pasar al menos una semana para que se elimine. Use el producto solo con agua.

Aplicación hidropónica: vacíe la solución que tenga en el depósito de abono. Agregue entre 1 y 2 gramos por litro (entre 4 y 8 gramos por galón) de agua. Haga circular la solución durante 48 horas. Vacíe el depósito y añada una solución fertilizante recién preparada. Repita el proceso la semana siguiente y deje que pase al menos una semana para que se elimine.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Dense durante todo el ciclo vital de las plantas.*

**\*AVISO LEGAL:** Dense Bud Compactor se vende como HORTI rawK en los EE. UU.



## DENSE BUD COMPACTOR ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....62.0%

**Obtenido a partir de:** cloruro de potasio.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 - 1 - 1

# GPF

- + ADITIVO
- FASE VEGETATIVA
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

GPF Uptake es un suplemento de ácido húmico de bajo peso molecular soluble en agua que estimula la absorción de macro- y micronutrientes, la salud de las plantas, la vitalidad y la productividad general de su jardín.

## CÓMO ACTÚA

GPF Uptake es una fórmula de ácido húmico de bajo peso molecular soluble en agua que beneficia a las plantas durante todo el ciclo de crecimiento. Una de las funciones más importantes de GPF Uptake es su capacidad de captación de macro- y micronutrientes que de otra forma serían inaccesibles para las plantas. La capacidad natural del ácido húmico de bajo peso molecular para quelar nutrientes hace que las moléculas más grandes se movilicen y estén disponibles para las plantas. Una vez absorbido, sigue ayudando a transportar los nutrientes a las partes de las plantas que más los necesitan. El ácido húmico añadido asegura que las plantas retengan y utilicen por completo los nutrientes que se les aportan. GPF Uptake también se puede usar como pulverizador foliar para aumentar el número de lugares de gemación de las plantas florecientes y promover tallos y una estructura general más robustos. Al incorporar GPF Uptake a su régimen de abonado, podrá obtener una producción increíble y saludable.

## CÓMO USARLO

Para obtener resultados óptimos, use GPF Uptake cada vez que riegue o fertilice, con su plan de abonado habitual, a razón de 5 ml por litro (19 ml por galón). También lo puede usar como pulverizador foliar en la misma proporción.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de GPF durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## GPF UPTAKE ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Fosfato disponible ( $P_2O_5$ ).....1.0%  
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....1.0%

**Obtenido a partir de:** fosfato de potasio y sulfato de potasio.

### TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:

0,06 % de ácidos húmicos derivados de la humalita

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 - 0 - 1

# GPH

- + ADITIVO
- FASE VEGETATIVA
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

GPH Uptake es un suplemento de ácido húmico líquido que mejora en gran medida la disponibilidad y la absorción de nutrientes presentes en la tierra. Estimula la buena salud y la actividad de la zona de raíz durante todas las fases de crecimiento de las plantas.

## CÓMO ACTÚA

GPH Uptake es una fórmula soluble de ácido húmico que ayuda a las plantas a absorber nutrientes durante todo su ciclo vital. El ácido húmico actúa como un quelante y, cuando se añade a la tierra, mejora su capacidad de retención de nutrientes. Esto significa que el medio de cultivo retiene los nutrientes añadidos hasta que las plantas están listas para aprovecharlos. Una vez que están listos para usarse, las propiedades quelantes del ácido húmico modifican los nutrientes, incluidos los micronutrientes inmóviles esenciales, como el calcio, para que las plantas los absorban más fácilmente. El ácido húmico también estimula la colonización de hongos micorrízicos en la rizosfera de las plantas. La micorriza permite que las plantas aprovechen al máximo los nutrientes que se encuentran en la zona de la raíz y que de otro modo no se podrían aprovechar. Esto aumenta la capacidad de las plantas para que crezcan verdes y fuertes durante la fase vegetativa y ofrezcan una producción abundante durante la floración.

## CÓMO USARLO

Para obtener resultados óptimos, use el producto cada vez que riegue o fertilice las plantas, con su plan de abonado habitual, a razón de 5 ml por litro (19 ml por galón). Use GPH Uptake en cultivos hidropónicos.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de GPH durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## GPH UPTAKE ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....1.0%

**Obtenido a partir de:**  
fosfato de potasio y sulfato de potasio.

**TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:**

0,06 % de ácidos húmicos derivados de la humalita

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

# KARBO BOOST

- + ADITIVO
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO SECO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Karbo Boost es un suplemento en polvo que aporta una fuente adicional de carbohidratos para la vida microbiana durante la fase de floración. Esto fomenta que las colonias de microorganismos beneficiosas se expandan rápidamente en el medio de cultivo.

## CÓMO ACTÚA

Los carbohidratos son una fuente vital de alimento que los microorganismos necesitan para consolidarse en la zona de la raíz de las plantas. Nuestra fórmula incluye carbohidratos naturales para garantizar que las plantas obtengan una fuente limpia de energía adicional que les permita aguantar una fructificación abundante. Durante la fase de floración, es importante contar con una fuente adicional de carbohidratos que garantice que los microorganismos ayuden a las plantas a absorber los nutrientes necesarios para producir un cultivo saludable y aromático. Estos microorganismos ayudan a descomponer elementos grandes en componentes químicos simples que las plantas pueden absorber y procesar más fácilmente. Una vida microbiana saludable en la rizosfera no solo ayuda a transportar nutrientes, sino que también promueve la absorción de agua y oxígeno en la zona de la raíz para que las plantas crezcan más rápido y fuertes. El resultado final es un aumento significativo del peso de las flores, del sabor y de la producción en general.

## CÓMO USARLO

Disuelva 30 gramos (1 onza) de Karbo Boost en 94,6 litros (25 galones) de agua. Use el producto cada vez que riegue, a lo largo del ciclo de floración.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Karbo Boost durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## KARBO BOOST ANÁLISIS GARANTIZADO DE

CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS  
NO VEGETALES:

100% de dextrosa (alimento para microorganismos)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



# LIQUID WEIGHT

- + ADITIVO
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Liquid Weight es un suplemento que combina carbohidratos simples y complejos que alimentan las plantas y estimulan la vida microbiana beneficiosa en la zona de la raíz, lo que se traduce en una mayor absorción de nutrientes esenciales que ayudan a desarrollar flores y frutas de un excelente aroma.

## CÓMO ACTÚA

Liquid Weight es una mezcla expansiva de carbohidratos que las plantas y los microorganismos beneficiosos aprovechan como alimento. Las plantas en floración tienden a consumir una enorme cantidad de energía para producir las partes florales y cuerpos fructíferos. Al suministrar una fuente de carbohidratos fácilmente disponible, las plantas pueden centrar su energía en la floración y producción de aceites esenciales en lugar de esforzarse para intentar producir nutrientes. Introducir carbohidratos por la zona radicular beneficia a los microorganismos, que aumentan la capacidad de absorción de nutrientes y otros fluidos vitales al unirse a las raíces para descomponer elementos grandes en componentes químicos simples, más fáciles de captar. Esto se traduce en una mayor producción, tanto en masa como en calidad.

## CÓMO USARLO

Mezcle 1 ml por cada litro de agua (4 ml por galón) y use la solución cada vez que riegue durante el ciclo de floración.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Liquid Weight durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## LIQUID WEIGHT ANÁLISIS GARANTIZADO DE

**CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:**

7.5% de sacarosa (derivado de la melaza)  
(alimento para microorganismos)

7.5% de dextrosa (derivado del azúcar de caña)  
(alimento para microorganismos)

7.5% de fructosa (derivado del azúcar de agave)  
(alimento para microorganismos)



*La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>*

1 - 2 - 3

# MASSIVE

- + ADITIVO
- + FASE DE FLORACIÓN
- + ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Massive Bloom Formulation es nuestro principal aditivo de floración, formulado con todos los macro- y microelementos necesarios para aumentar el tamaño de las flores, además de ofrecer propiedades beneficiosas adicionales.

## CÓMO ACTÚA

Massive es un aditivo de floración integral que contiene una gran variedad de elementos que las plantas necesitan para producir flores grandes y saludables. Massive Bloom incluye aminoácidos en forma L, un conjunto de vitaminas especialmente formulado, una mezcla única de carbohidratos, un conjunto de minerales quelatados y una combinación de nutrientes esenciales, entre los que se incluyen fósforo y potasio, que garantizan la obtención de cogollos fuertes llegado el momento de la cosecha. Esta fórmula también aumenta y estimula el tamaño de las flores, el aroma, la producción de aceites esenciales, el contenido de clorofila, la fotosíntesis, la utilización de CO<sub>2</sub>, la expansión y el contenido celular, el grosor de la pared celular, los componentes florales y la resistencia a los estresores, además de ofrecer las proporciones adecuadas de NPK.

Los componentes de Massive también trabajan intensamente para favorecer y transportar fluidos vitales y materiales de construcción celular hasta las flores. Esto crea agrupaciones de flores apiladas exuberantes y llenas de aceites esenciales aromáticos.

## CÓMO USARLO

Agregue Massive en una proporción de 5 ml por cada litro (19 ml por galón) a su depósito de nutrientes durante el ciclo de floración. Ajuste el pH según necesite. Con 5 ml por litro (19 ml por galón), las ppm de la solución fertilizante aumentarán en 300 a 400 adicionales.

Asegúrese de disminuir la proporción de nutrientes para compensar y evitar que las plantas se sobrefertilicen. Nuestros planes de abonado tienen en cuenta la cantidad adicional de ppm, por lo que, si los sigue, no hay necesidad de reducir la concentración de nutrientes.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Massive Bloom durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## MASSIVE ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	1.0%
0.1% de nitrógeno amoniacal	
0.8% de nitrógeno nítrico	
0.1% de otro nitrógeno soluble en agua	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	2.0%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble.....	3.0%
Hierro (Fe).....	0.05%
0.05% de quelato de hierro (Fe)	
Molibdeno (Mo).....	0.0002%

**Obtenido a partir de:** nitrato de potasio, fosfato de amonio, fosfato de potasio, difosfato de potasio, sulfato de potasio, hierro EDTA, molibdato de amonio y proteína de soja hidrolizada.

### TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:

0.1% de sacarosa (derivado de melaza) (alimento para microorganismos)  
0.1% de extracto de yuca (derivado de Yucca schidigera)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 - 0 - 5

# OCEAN MAGIC

- + ADITIVO
- FASE VEGETATIVA
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Ocean Magic es un aditivo vegetativo derivado de las algas marinas del Atlántico que brinda una amplia variedad de beneficios a su jardín y sus plantas. La gran cantidad de ingredientes de Ocean Magic aporta una serie de propiedades funcionales, como el enraizamiento y la reducción del estrés ambiental y vegetal.

## CÓMO ACTÚA

Ocean Magic es un aditivo natural de algas que se utiliza en la fase vegetativa para estimular el crecimiento y la fuerza de las plantas. El punto de partida son las algas del Atlántico de origen natural que utilizamos en nuestra fórmula, que se presanan en frío para conservar todos los minerales y nutrientes vitales, y así asegurar que no haya deficiencias de micronutrientes. Este producto contiene una gran cantidad de nutrientes, aminoácidos, bioestimulantes y enzimas que las plantas podrían dejar absorber, de no ser por las algas añadidas. Al aplicarlo como abono para las raíces, estimula directamente el desarrollo de esa zona para aumentar la producción en la fase de floración. También se usa para que las plantas absorban mejor los nutrientes, crezcan más fuertes y mejoren su resistencia ante plagas y enfermedades. Ocean Magic también se puede aplicar como un pulverizador foliar para obtener esas ventajas adicionales.

## CÓMO USARLO

Agítelo antes de usarlo. Para aplicarlo directamente a la raíz, diluya 0,5 ml por litro de agua (2 ml por galón) y empape concienzudamente el medio de cultivo. Como abono foliar, use 5 ml por litro de agua (19 ml por galón); comience a rociar las plantas en las semanas 2 a 4 de la fase de crecimiento y luego una vez por semana durante las dos a tres semanas siguientes. Rocíe el producto sobre las hojas secas cuando no se espere lluvia.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Ocean Magic durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## OCEAN MAGIC ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....5.0%

**Obtenido a partir de:** sulfato de potasio, hidróxido de potasio y extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 - 14 - 15

# PK SPIKE

- + ADITIVO
- + FASE DE FLORACIÓN
- + ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

PK Spike es nuestro suplemento de floración obtenido a partir de múltiples fuentes altamente solubles de fósforo y potasio. Este producto ha sido formulado para estimular la gemación y facilitar el crecimiento y la maduración de las plantas en floración.

## CÓMO ACTÚA

PK Spike está hecho a partir de varias fuentes altamente solubles de fósforo (P) y potasio (K) para aportar grandes cantidades de PK durante la fase de floración. En esa etapa, el fósforo desempeña un papel clave en las funciones esenciales de las plantas, ya que estimula la formación de flores y ayuda a hacer la fotosíntesis, transferir energía y absorber fácilmente los nutrientes esenciales para la gemación. El potasio añadido ayuda a convertir el fósforo en energía que las plantas pueden usar y fortalece las paredes celulares para aguantar flores pesadas. Las paredes celulares más fuertes favorecen la salud de las plantas, al aumentar su respuesta inmunitaria ante los patógenos y el ataque de plagas. El potasio también es responsable de fortalecer las flores aireadas y dispersas que desarrollan las plantas que carecen de K. El resultado es plantas saludables que darán la mayor producción posible.

## CÓMO USARLO

Agregue el producto en una proporción de 0,5 a 1 ml por litro al depósito. Aplique la mezcla a partir de la segunda semana de floración cada dos semanas hasta una semana antes del lavado. La aplicación de PK Spike en las proporciones recomendadas aportará un aumento de hasta 250 ppm a las plantas. Ajuste la concentración de nutrientes en consecuencia.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de PK Spike durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## PK SPIKE ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Fosfato disponible ( $P_2O_5$ ).....14.0%  
Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....15.0%

**Obtenido a partir de:** fosfato de potasio, acetato de potasio, citrato de potasio y metafosfato de potasio

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



0 - 0 - 3

# PLANT GUARD

- + ADITIVO
- FASE VEGETATIVA
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA



## QUÉ ES

Plant Guard es nuestro suplemento de silicato de potasio formulado para las fases vegetativa y de floración. El silicato aumenta la rigidez de las paredes celulares de las plantas, lo que ayuda a aguantar cosechas más pesadas y a mejorar la resistencia al estrés ambiental.

## CÓMO ACTÚA

Plant Guard es una fuente de silicato de potasio líquido que mejora la salud y el desarrollo de las plantas durante todas las etapas de crecimiento. El silicato de potasio es un elemento vital que las plantas usan para desarrollar las paredes celulares y así potenciar sus defensas naturales. El silicato fortalece las paredes celulares para que las plantas desarrollen tallos y ramas robustas, capaces de aguantar los frutos pesados que se produzcan en la fase de floración, y para que transporten fácilmente más agua y nutrientes por todas partes, lo que se traduce en un crecimiento más rápido y saludable. El desarrollo celular rígido a partir de silicato aumenta la capacidad de las plantas para resistir el estrés ambiental que puede surgir debido a las altas o bajas temperaturas. Cuando las plantas alimentan sus células con sílice, es más difícil que patógenos como el óxido y el oídio las ataquen y las dañen. La sílice no utilizada se acumula en la capa externa (epidermis) de las paredes celulares para evitar daños causados por plagas. Con Plant Guard, puede tener la seguridad de que las plantas cultivadas hidropónicamente obtendrán la cantidad de silicato de potasio óptima para producir defensas naturales adecuadamente.

## CÓMO USARLO

Use 0,5 ml por litro (2 ml por galón) cada vez que fertilice, a la vez que sigue su itinerario habitual de abonado. Suspense la aplicación dos semanas antes de la cosecha. Diluya Plant Guard por separado antes de mezclarlo con otros nutrientes.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Plant Guard durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## PLANT GUARD ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....3.0%

**Obtenido a partir de:** Silicato de potasio

**TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:**  
0.05% de dióxido de silicio ( $SiO_2$ ) obtenido a partir de silicato de potasio

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

2-0-0

# PRO CAL

-  **ADITIVO**
-  **FASE VEGETATIVA**
-  **FASE DE FLORACIÓN**
-  **ABONO LÍQUIDO**

PARA SU USO EN



 **COMPRA AHORA**

## DESCRIPTION

Pro Cal es un excelente complemento con elementos esenciales que las plantas requieren en todas las fases de su crecimiento. Esta fórmula es una fuente de calcio y magnesio fácilmente disponibles, así como de hierro, nitrógeno, boro y zinc, para asegurarse de que las plantas tengan lo necesario para crecer rápidamente.

## FONCTIONNEMENT

Las plantas soportan una gran cantidad de estrés y captan rápidamente nutrientes para construir paredes celulares, producir clorofila, hacer la fotosíntesis y realizar otras de sus funciones. El calcio (Ca) y el magnesio (Mg) son dos elementos cruciales para llevar a cabo sus funciones básicas. El calcio es una parte esencial de la estructura de la pared celular, donde se crea el material que mantiene las células juntas, por lo que es esencial para el crecimiento. También mejora la absorción de otros nutrientes a través de las raíces y su translocación dentro de las plantas. El magnesio es el núcleo central de la molécula de clorofila en el tejido vegetal verde y es fundamental para la fotosíntesis. El calcio y el magnesio no tienen mucha movilidad y deben estar presentes en una forma que las plantas puedan transportar y absorber fácilmente. Pro Cal resuelve este problema al ser una fuente de calcio fácilmente asimilable combinado con magnesio adicional.

## UTILISATION

Use el producto en una proporción de 1,25 ml por litro de agua (4,5 ml por galón) en cada fertilización de acuerdo con su itinerario de abonado estándar y según sea necesario.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Pro Cal durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## PRO CAL ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Total de nitrógeno (N).....	2.0%
2.0% de nitrógeno nítrico	
Calcio (Ca).....	1.5%
Magnesio (Mg).....	0.5%
0.5% de magnesio (Mg) soluble en agua	
Boro (B).....	0.02%
Hierro (Fe).....	0.05%
0.05% de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0.02%
0.02% de quelato de manganeso (Mn)	
Zinc (Zn).....	0.02%
0.02% de quelato de zinc (Zn)	

**Obtenido a partir de:** nitrato de calcio, nitrato de magnesio, ácido bórico, hierro EDTA, hierro EDDHA, hierro DTPA, manganeso EDTA y zinc EDTA.

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



# REZIN

- + ADITIVO
- + FASE DE FLORACIÓN
- + ABONO LÍQUIDO

## PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Rezin es nuestro aditivo para floración formulado para mejorar los procesos naturales que producen el sabor y el aroma de las plantas durante esa fase. Esto se traduce en flores de alta calidad en el momento de la cosecha.

## CÓMO ACTÚA

Rezin es nuestro potenciador de aroma y sabor, creado para aumentar considerablemente la producción de aceite esencial y resina de las plantas en floración. Es una fuente fácilmente asimilable de molibdeno (Mo) y vitamina B1, que fomentan el crecimiento de las plantas. El molibdeno es un micronutriente fundamental para convertir nitratos en valiosas formas de nitrógeno y aminoácidos. También ayuda a modificar el fósforo inorgánico para que las plantas lo asimilen más fácilmente. La vitamina B1 es importante para que las raíces se desarrollen sanas y reducir el estrés de las plantas, además de sustentar funciones esenciales. Estos beneficios pueden aumentar el contenido de aceite esencial y resina para potenciar la efectividad del perfil de terpenos de las plantas, que es responsable de la mejora de los aromas y sabores. Un perfil terpenoide mejorado producirá flores viscosas, resinosas y cubiertas de tricomas, lo cual es un indicador de un cultivo de alta calidad. Esto significa que observará una mejora en el aspecto de las flores y en los resultados de la extracción, y disfrutará de un perfil aromático y de sabor más completo. Nuestra fórmula es limpia, ya que no contiene ningún regulador del crecimiento de las plantas, colorantes artificiales ni tintes. Tampoco influirá en la cantidad de ppm/CE (partes por millón/conductividad eléctrica) de su solución fertilizante, por lo que podrá seguir usando sus otros abonos sin que su efectividad se vea afectada en lo absoluto. Rezin impulsa el tamaño, los aromas y los sabores para resaltar las mejores cualidades de las plantas en floración.

## CÓMO USARLO

Use 2 ml por litro (8 ml por galón) durante las dos últimas semanas del ciclo vegetativo para preparar las plantas para la floración. Continúe aplicando 2 ml por litro (8 ml por galón) a lo largo de la floración hasta el momento de la cosecha.

*Pour obtenir des résultats optimaux, suivez les doses d'application de Rezin pendant tout le cycle de vie de la plante.*



## REZIN ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Molibdeno (Mo).....0.0005%

**Obtenido a partir de:** Molibdato de amonio

**TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:**  
0.25% de vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

# ROOT BUILDER

- + ADITIVO
- FASE VEGETATIVA
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Root Builder es nuestro inoculante para la zona radicular, compuesto por bacterias de bacilos beneficiosas especialmente seleccionadas. Estimula la buena salud y la actividad de la zona de raíz durante todas las fases de crecimiento de las plantas.

## CÓMO ACTÚA

Root Builder ha sido formulado con organismos beneficiosos extremadamente activos que aportan una gran cantidad de ventajas a la zona radicular de las plantas. Root Builder presenta dos bacterias clave beneficiosas para el medio de cultivo: Bacillus licheniformis y Bacillus subtilis. La primera ayuda a descomponer elementos para que las plantas puedan destinar su energía a funciones importantes, como en la producción de flores grandes y hermosas. La segunda es una bacteria beneficiosa extremadamente fuerte que se encarga de aumentar las defensas naturales. También produce moléculas llamadas iturinas, que atacan y eliminan a los microorganismos dañinos en la rizosfera. Juntos, estos organismos funcionan como un rectificador microbiano de la tierra, que mejora la conversión de abonos orgánicos e inorgánicos en formas más disponibles para que se absorban de manera más eficaz. De esta manera, Root Builder ayuda a las plantas a aprovechar los nutrientes esenciales que necesitan para que el follaje crezca fuerte durante la fase vegetativa y para conseguir una fructificación abundante durante la fase de floración. Estas bacterias beneficiosas mejoran la estructura y la retención de la humedad de la tierra y solucionan los problemas relacionados con el pH en los medios de cultivo. Gracias a estos efectos, las plantas forman raíces más grandes y producen frutos de mayor tamaño.

## CÓMO USARLO

Use el producto en una proporción de 1,25 ml por litro (5 ml por galón), en conjunto con su solución fertilizante.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Root Builder durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## ROOT BUILDER ANÁLISIS GARANTIZADO DE

**CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:**

**ANÁLISIS GARANTIZADO: Ingredientes de corrección:**  
Bacillus Licheniformis.....100,000,000 cfu/ml (1x10<sup>8</sup>)  
Bacillus Subtilis.....100,000,000 cfu/ml (1x10<sup>8</sup>)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

0 - 0 - 1

# VITATHRIVE

+ ADITIVO

+ FASE VEGETATIVA

+ ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA



## QUÉ ES

El abono de propagación Vitathrive es nuestra completa mezcla de aditivos con vitaminas y minerales, formulada para la fase vegetativa. Ha sido creado para reforzar la salud de las plantas y sustentar sus funciones esenciales.

## CÓMO ACTÚA

Vitathrive es un suplemento de propagación que contiene un completo complemento de vitaminas B y elementos que ayudan a las plantas en el transcurso de la fase vegetativa. Los beneficios de Vitathrive provienen de la cuidada combinación de elementos que cumplen una función única para la salud y el desarrollo de las plantas. La vitamina B1 (uno de los componentes principales de Vitathrive) ayuda a reducir el estrés ocasionado por el rápido crecimiento celular, las condiciones ambientales y grandes cargas de frutos. La vitamina B2 añadida aumenta las defensas naturales de las plantas contra patógenos e insectos. Esto es fundamental en las primeras semanas de la fase de crecimiento ya que, en ese periodo, las plantas son más susceptibles a esas amenazas. Las vitaminas B6 y B12 ayudan a numerosas enzimas metabólicas que permiten que las plantas descompongan las moléculas para absorberlas más fácilmente. También incluimos potasio (K) añadido, que mejora la respuesta inmunitaria de las plantas y ayuda a fortalecer las paredes celulares para aguantar mayores producciones. Con Vitathrive, se asegurará de que las plantas obtengan toda la ayuda que necesitan para crecer rápidamente.

## CÓMO USARLO

Use el producto en una proporción de 1 a 2 ml por litro (de 4 a 8 ml por galón) y aplique la mezcla junto con su solución fertilizante durante todo el ciclo vegetativo. Consulte en nuestros planes de abonado medidas más específicas para obtener los mejores resultados posibles.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Vitathrive durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## VITATHRIVE ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble.....1.0%

**Obtenido a partir de:** Sulfato de potasio

**TAMBIÉN CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES:**

0.08% de vitamina B1 (hidrocloruro de tiamina)

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>

0.15 - 0.15 - 0.14

# ZYME

- + ADITIVO
- FASE VEGETATIVA
- FASE DE FLORACIÓN
- ABONO LÍQUIDO

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Zyme es una completa mezcla de enzimas y biocatalizadores encapsulada en seco que se puede aplicar en cualquier fase del crecimiento de las plantas. Al degradarse, convierte la materia vegetal muerta en nutrientes fácilmente disponibles que mantienen las plantas fuertes y robustas.

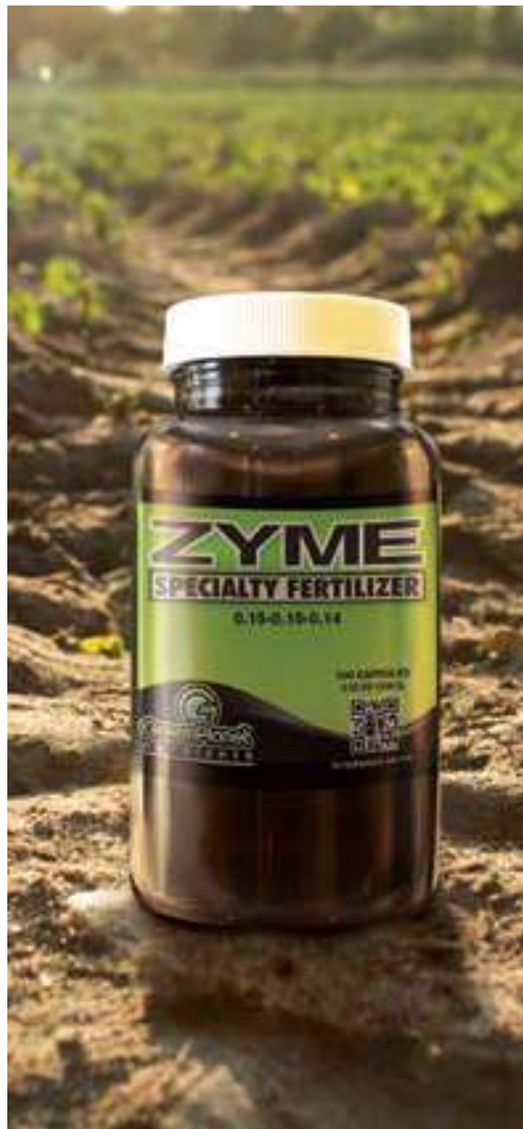
## CÓMO ACTÚA

Zyme es nuestro suplemento enzimático integral, que brinda múltiples beneficios a las plantas durante las fases de crecimiento y floración. Utilizamos una amplia mezcla de 19 enzimas diferentes, diseñada para descomponer los carbohidratos, almidones y proteínas, y así mantener la zona de la raíz fuerte y libre de patógenos. Estas enzimas convierten la materia orgánica muerta (como las raíces muertas) de los medios de cultivo en nutrientes utilizables fáciles de absorber para fomentar el crecimiento. Este producto resulta muy útil para los productores que buscan reutilizar su sustrato de cultivo, ya que descompone la materia muerta que queda después de la cosecha y la transforma en una fuente de nutrientes que se puede utilizar en el próximo cultivo. Esta función beneficia la salud general de la zona radicular, minimizando las posibilidades de que los agentes patógenos se establezcan en el medio de cultivo. Zyme también incorpora una selección de otros biocatalizadores que estimulan directamente las enzimas aumentando la velocidad de los procesos naturales en la rizosfera. Esta mezcla permite que el área de la raíz se mantenga saludable y activa para conseguir un rendimiento óptimo.

## CÓMO USARLO

Zyme se puede usar semanalmente o cada dos semanas durante toda la vida de la planta a razón de 1 tapa por cada 40 litros (10 galones) de agua.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Zyme durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## ZYME ANÁLISIS GARANTIZADO DE

**CONTIENE UNO O MÁS INGREDIENTES ALIMENTARIOS NO VEGETALES**

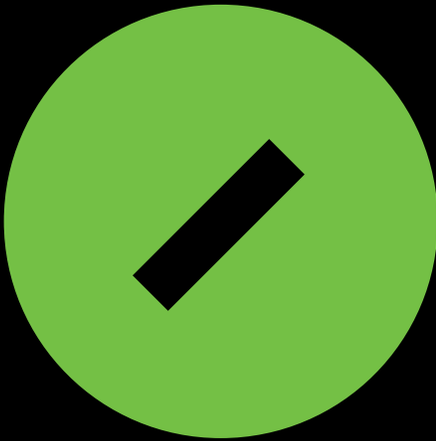
120,000 unidades de celulasa/tapa

6,500 unidades de xilanasa/tapa

1,750 unidades de beta-glucanasa/tapa

475.0 mg / Cap

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfc.org/metals.html>



# MANTENIMIENTO

Algunos de nuestros productos se especializan en mantener o preservar un aspecto en particular del ciclo vital de una planta, como el pH.

# HYDR-OX\*

- ✓ PRODUCTO DE MANTENIMIENTO
- ✓ FASE VEGETATIVA
- ✓ FASE DE FLORACIÓN

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

Hydr-Ox es un aditivo de oxígeno altamente concentrado que fomenta el crecimiento y la salud de las plantas, evitando enfermedades en el entorno de cultivo y esterilizándolo. Esta fuente de peróxido de hidrógeno mantiene el jardín a pleno rendimiento.

## CÓMO ACTÚA

Hydr-Ox es una fórmula concentrada de peróxido de hidrógeno que se utiliza durante todo el ciclo vital de las plantas para mantener un jardín limpio y saludable. En el plano molecular, el peróxido de hidrógeno ( $H_2O_2$ ) es el resultado de la combinación de agua ( $H_2O$ ) con un átomo adicional de oxígeno (O). Cuando el peróxido de hidrógeno se descompone al usarse, el átomo de oxígeno inestable ataca cualquier molécula orgánica o se une a un átomo de oxígeno cercano para producir una molécula estable de oxígeno. El subproducto de esta reacción es simplemente agua. Esto significa que Hydr-Ox tiene múltiples usos en el jardín como fuente de oxígeno y agente esterilizante. Al agregarse a un jardín hidropónico o de tierra, aumenta la proporción de oxígeno y ayuda a evitar enfermedades y la pudrición de raíces.

Después de aplicarlo, Hydr-Ox se disipa rápidamente para que pueda introducir los microorganismos y las bacterias que desee en su medio o sistema de cultivo. También se puede usar para esterilizar diferentes equipos de jardinería, como depósitos de abono, sistemas hidropónicos y herramientas para la cosecha.

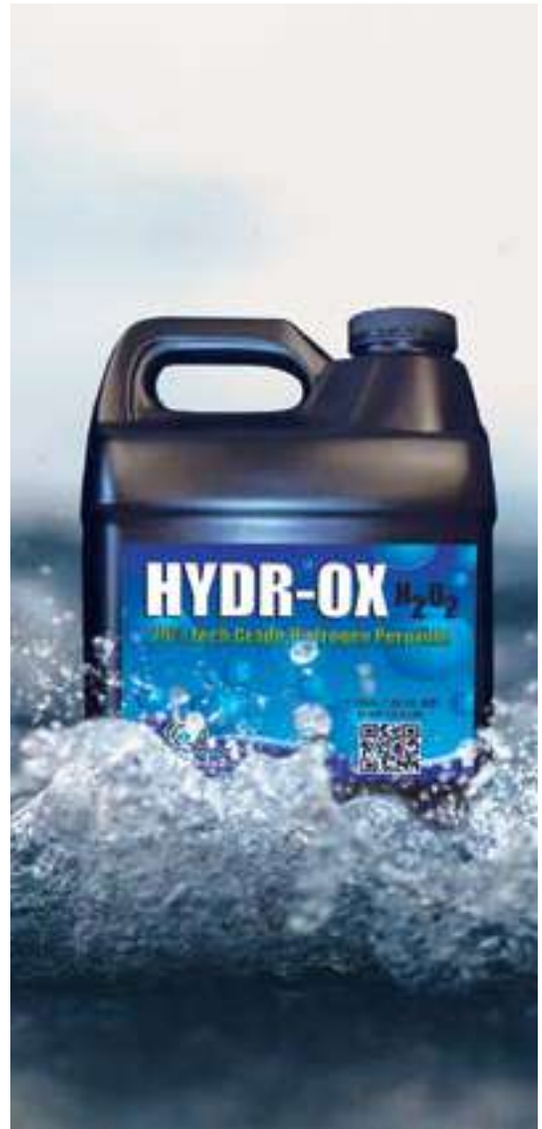
## CÓMO USARLO

Agregue 1 o 2 ml del producto por cada 4 litros de agua. Déjelo reposar durante 20 minutos antes de aplicarlo a las plantas. Dilúyalo antes de usarlo.

**NOTA:** Debido a las propiedades del peróxido de hidrógeno, Hydr-Ox eliminará los aditivos orgánicos o biológicos que pueda haber en los sistemas hidropónicos o las soluciones fertilizantes.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de Hydr-Ox durante todo el ciclo vital de las plantas.*

**\*ADVERTENCIA: No disponible en Estados Unidos.**



## HYDR-OX ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Solución acuosa de peróxido de hidrógeno.....29%

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>



# pH DOWN\*

✓ PRODUCTO DE MANTENIMIENTO

✓ FASE VEGETATIVA

✓ FASE DE FLORACIÓN

PARA SU USO EN



COMPRA AHORA

## QUÉ ES

pH Down es nuestra fórmula ácida premium altamente concentrada, pensada para ayudar a mantener y reducir el pH de las soluciones fertilizantes. Al ajustar el pH para que sea óptimo, se consigue que las plantas absorban los nutrientes esenciales necesarios, sea cual sea la fase de crecimiento.

## CÓMO ACTÚA

El pH es el grado de acidez o alcalinidad del agua o de una solución fertilizante, y se mide en una escala del 0 al 14. El pH es un factor esencial para decidir qué nutrientes están disponibles para que las plantas los absorban, ya que algunos de ellos se pueden absorber más fácilmente a determinados pH. Mantener un pH estable y seguro de entre 5,8 y 6,4 permite que los elementos esenciales estén disponibles y que las plantas los puedan aprovechar. Es probable que un productor necesite ajustar el pH de su solución por varias razones, como el agua que use o los abonos que añada. Las plantas que crecen fuera del rango de pH óptimo crecen más lentamente y presentan deficiencias de nutrientes. Nuestro concentrado de primera calidad pH Down es una fórmula limpia, pensada para los productores que necesitan reducir el pH de su jardín de manera segura.

## CÓMO USARLO

Agregue unas gotas de pH Down a su solución fertilizante para reducir el pH. Haga pruebas de pH cada pocas gotas hasta llegar al punto deseado. Verifique el pH a diario y no mezcle este producto con pH Up.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de pH Down durante todo el ciclo vital de las plantas.*

**\*ADVERTENCIA: No disponible en Estados Unidos.**



## pH DOWN ANÁLISIS GARANTIZADO DE

*Deseche el producto de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales aplicables.*

**MANTENGA ESTE  
PRODUCTO  
ALEJADO DEL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS**

*La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>*

# pH UP

✓ PRODUCTO DE MANTENIMIENTO

✓ FASE VEGETATIVA

✓ FASE DE FLORACIÓN

PARA SU USO EN



+ COMPRA AHORA

## QUÉ ES

pH Up es nuestra fórmula prémium altamente concentrada, pensada para ayudar a mantener y aumentar el pH de las soluciones fertilizantes. Al ajustar el pH para que sea óptimo, se consigue que las plantas absorban los nutrientes esenciales necesarios, sea cual sea la fase de crecimiento.

## CÓMO ACTÚA

El pH es el grado de acidez o alcalinidad del agua o de una solución fertilizante, y se mide en una escala del 0 al 14. El pH es un factor esencial para decidir qué nutrientes están disponibles para que las plantas los absorban, ya que algunos de ellos se pueden absorber más fácilmente a determinados pH. Mantener un pH estable y seguro de entre 5,8 y 6,4 permite que los elementos esenciales estén disponibles y que las plantas los puedan aprovechar. Es probable que un productor necesite ajustar el pH de su solución por varias razones, como el agua que use o los abonos que añada. Las plantas que crecen fuera del rango de pH óptimo crecen más lentamente y presentan deficiencias de nutrientes. Nuestro concentrado de primera calidad pH Up es una fórmula limpia, pensada para los productores que necesitan aumentar el pH de su jardín de manera segura.

## CÓMO USARLO

Agregue unas gotas de pH Up a su solución fertilizante para aumentar el pH. Haga pruebas de pH cada pocas gotas hasta llegar al punto deseado. Verifique el pH a diario y no mezcle este producto con pH Down.

*Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de pH Up durante todo el ciclo vital de las plantas.*



## pH UP ANÁLISIS GARANTIZADO DE

*Deseche el producto de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales aplicables.*

**MANTENGA ESTE PRODUCTO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

*La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>*

# WHITE WASH\*

- ✔ PRODUCTO DE MANTENIMIENTO
- ✔ FASE VEGETATIVA
- ✔ FASE DE FLORACIÓN

## PARA SU USO EN

Para usar solo como aplicación foliar en aerosol

**+** COMPRA AHORA

## QUÉ ES

White Wash es nuestra fórmula original de lavado, creada para mantener saludables las plantas que se encuentran en condiciones de alta humedad. Puede aplicarse según se necesite durante toda la fase vegetativa y la de floración.

## CÓMO ACTÚA

White Wash es nuestra fórmula única de lavado, creada para mantener saludables las plantas que se encuentran en condiciones de alta humedad, sea cual sea la fase de crecimiento en la que se encuentran. Cuando un jardín está expuesto a una humedad superior a la ideal, las plantas pueden tener dificultades para transpirar. Mediante esta función esencial, las plantas liberan vapor de agua al aire y absorben CO<sub>2</sub>, que utilizan para crecer. Los problemas de transpiración pueden inhibir el crecimiento y causar estrés, lo que puede dejar las plantas expuestas a patógenos y enfermedades, como mohos y hongos. White Wash se puede aplicar hasta el día de la cosecha.

## CÓMO USARLO

White Wash es un producto listo para usar. Rocíe completamente la parte superior e inferior del follaje para asegurarse de cubrir toda la planta. Aplique el producto según sea necesario. No diluya White Wash antes de aplicarlo. Se usa como pulverizador foliar.

Para obtener resultados óptimos, administre las proporciones adecuadas de White Wash durante todo el ciclo vital de las plantas.

**\*ADVERTENCIA: No disponible en Estados Unidos.**



## WHITE WASH ANÁLISIS GARANTIZADO DE

Agua (H <sub>2</sub> O).....	99.9999%
Ingredientes inertes.....	0.0001%

La información sobre el contenido y la proporción de metales de este producto está disponible en <http://www.aapfco.org/metals.html>





# KITS DE INICIACIÓN

Estos kits de iniciación son una excelente muestra de lo que pueden hacer los planes de abonado de GreenPlanet Nutrients.

# KIT DE INICIACIÓN EN UNA PARTE **MEDI ONE**

■ **NUTRIENTES BÁSICOS**

+ **ADITIVO**

🌱 **FASE VEGETATIVA**

🌸 **FASE DE FLORACIÓN**

PARA SU USO EN



**+** **COMPRA AHORA**

## QUÉ ES

El kit de iniciación en una parte Medi One es práctico, está listo para usar e incluye un abono de nutrientes básicos, formulado para cultivadores medicinales. Este kit de iniciación incluye Medi One y una selección de nuestros mejores aditivos para ayudarle a maximizar la producción.

## CÓMO ACTÚA

Nuestro kit en una parte Medi One incluye los nutrientes necesarios para todo el proceso de cultivo, desde la siembra hasta la cosecha. Medi One es un abono de nutrientes básicos en una parte completamente equilibrado, elaborado con ingredientes totalmente naturales que favorecen un crecimiento vigoroso en la fase vegetativa y una producción de flores resinosas y aromáticas en la fase de floración. Massive Bloom Formulation es nuestro principal aditivo de floración, formulado para estimular la gemación y fomentar el crecimiento y la maduración de las plantas durante esa fase. Rezin es nuestro potenciador de terpenos, formulado para mejorar los procesos naturales de la floración que producen el sabor y el aroma. Liquid Weight es nuestra combinación de carbohidratos simples y complejos, que alimentan las plantas y estimulan la vida microbiana beneficiosa en la zona de la raíz, lo que se traduce en una mayor absorción de nutrientes esenciales que ayudan a desarrollar flores y frutas de un aroma increíble. Ocean Magic aporta una gran cantidad de ingredientes naturales que estimulan varias propiedades funcionales, como el enraizamiento, la reducción del estrés ambiental y vegetal, y el aumento de la vitalidad general de las plantas.

## CÓMO USARLO

Este kit incluye los nutrientes necesarios para seguir el plan de abonado Medi One. Consulte dicho plan para conocer las dosis de aplicación de cada producto durante cada semana del crecimiento de la planta.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Medi One durante todo el ciclo vital de las plantas.*

Para obtener más información, consulte las siguientes páginas:

Medi One .....	07
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Ocean Magic.....	25
Rezin.....	29



# KIT DE INICIACIÓN EN DOS PARTES DUAL FUEL

-  NUTRIMENT DE BASE
-  NUTRIMENT COMPLÉMENTAIRE
-  STADE VÉGÉTATIF
-  STADE DE FLORAISON

PARA SU USO EN



## QUÉ ES

El kit en dos partes Hydro Fuel es práctico, está listo para usar y se ha creado pensando en los productores que buscan simplificar su proceso de cultivo. Este kit de iniciación incluye Dual Fuel y una selección de nuestros mejores aditivos, para ayudar a maximizar la producción.

## CÓMO ACTÚA

Nuestro kit de iniciación en dos partes Dual Fuel incluye los nutrientes necesarios para todo el proceso de cultivo, desde la siembra hasta la cosecha. Dual Fuel es un abono de nutrientes básicos en dos partes muy fácil de usar, que se adapta a las exigencias de su cultivo, tanto si es un principiante como si es un gran productor. Massive Bloom Formulation es nuestro principal aditivo de floración, formulado para estimular la gemación y fomentar el crecimiento y la maduración de las plantas durante esa fase. Rezin es nuestro potenciador de terpenos, formulado para mejorar los procesos naturales de la floración que producen el sabor y el aroma. Liquid Weight es nuestra combinación de carbohidratos simples y complejos, que alimentan las plantas y estimulan la vida microbiana beneficiosa en la zona de la raíz, lo que se traduce en una mayor absorción de nutrientes esenciales que ayudan a desarrollar flores y frutas de un aroma increíble. La solución de propagación Vitathrive es nuestra completa mezcla aditiva de vitaminas y minerales, formulada para reforzar la salud de las plantas y sustentar sus funciones esenciales durante la fase vegetativa.

## CÓMO USARLO

Este kit incluye los nutrientes necesarios para seguir el plan de abonado Dual Fuel. Consulte el plan para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Dual Fuel durante todo el ciclo vital de las plantas.*

Para obtener más información, consulte las siguientes páginas:

Dual Fuel .....	08
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Rezin.....	29
Vitathrive.....	31



# KIT DE INICIACIÓN EN TRES PARTES GP3

- NUTRIENTES BÁSICOS
- + ADITIVO
- 🌱 FASE VEGETATIVA
- 🌸 FASE DE FLORACIÓN

PARA SU USO EN



## QUÉ ES

El kit GP3 en tres partes es práctico, está listo para usar y se ha creado pensando en los productores que buscan fórmulas de crecimiento, floración y micro independientes. Este kit de iniciación incluye GP3 y una selección de nuestros mejores aditivos, para ayudar a las plantas a alcanzar su máximo potencial.

## CÓMO ACTÚA

Nuestro kit en tres partes GP3 incluye los nutrientes necesarios para todo el proceso de cultivo, desde la siembra hasta la cosecha. GP3 es nuestro incomparable abono de nutrientes básicos en tres partes, que consiste en una combinación de nutrientes primarios, secundarios y micronutrientes en tres fórmulas separadas que no contienen colorantes sintéticos ni carbonatos: Grow, Micro y Bloom. Massive Bloom Formulation es nuestro principal aditivo de floración, formulado para estimular la gemación y fomentar el crecimiento y la maduración de las plantas durante esa fase. Rezin es nuestro potenciador de terpenos, formulado para mejorar los procesos naturales de la floración que producen el sabor y el aroma. Liquid Weight es nuestra combinación de carbohidratos simples y complejos, que alimentan las plantas y estimulan la vida microbiana beneficiosa en la zona de la raíz, lo que se traduce en una mayor absorción de nutrientes esenciales que ayudan a desarrollar flores y frutas de un aroma increíble. La solución de propagación Vitathrive es nuestra completa mezcla aditiva de vitaminas y minerales, formulada para reforzar la salud de las plantas y sustentar sus funciones esenciales durante la fase vegetativa.

## CÓMO USARLO

Este kit incluye los nutrientes necesarios para seguir el plan de abonado GP3. Consulte el plan para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado GP3 durante todo el ciclo vital de las plantas.*

Para obtener más información, consulte las siguientes páginas:

GP3 .....	09,10,11
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Rezin.....	29
Vitathrive.....	31



# KIT DE INICIACIÓN EN CUATRO PARTES HYDRO FUEL

-  NUTRIENTES BÁSICOS
-  ADITIVO
-  FASE VEGETATIVA
-  FASE DE FLORACIÓN

PARA SU USO EN



## QUÉ ES

El kit en cuatro partes Hydro Fuel es práctico, está listo para usar y se ha creado pensando en los productores que quieren tener mejor control de su jardín. Este kit de iniciación incluye Hydro Fuel y una selección de nuestros mejores aditivos, para aumentar la producción y los resultados de la floración.

## CÓMO ACTÚA

Nuestro kit en cuatro partes Hydro Fuel incluye los nutrientes necesarios para todo el proceso de cultivo, desde la siembra hasta la cosecha. Hydro Fuel ha sido formulado para permitir un mayor control y complejidad en el régimen de abonado durante la fase vegetativa. Proporciona la diferenciación necesaria entre los ciclos de crecimiento y floración, con dos partes para la fase vegetativa y dos más para la de floración. Massive Bloom Formulation es nuestro principal aditivo de floración, formulado para estimular la gemación y fomentar el crecimiento y la maduración de las plantas durante esa fase. Rezin es nuestro potenciador de terpenos, formulado para mejorar los procesos naturales de la floración que producen el sabor y el aroma. Liquid Weight es nuestra combinación de carbohidratos simples y complejos, que alimentan las plantas y estimulan la vida microbiana beneficiosa en la zona de la raíz. Lo que se traduce en una mayor absorción de nutrientes esenciales que ayudan a desarrollar flores y frutas de un aroma increíble. La solución de propagación Vitathrive es nuestra completa mezcla aditiva de vitaminas y minerales, formulada para reforzar la salud de las plantas y sustentar sus funciones esenciales durante la fase vegetativa.

## CÓMO USARLO

Este kit incluye los nutrientes necesarios para seguir el plan de abonado de Hydro Fuel. Consulte el plan para conocer las dosis de aplicación durante cada fase del crecimiento de las plantas.

*Para obtener resultados óptimos, siga el plan de abonado Hydro Fuel durante todo el ciclo vital de las plantas.*

Para obtener más información, consulte las siguientes páginas:

Hydro Fuel.....	12,13
Massive.....	24
Liquid Weight.....	23
Rezin.....	29
Vitathrive.....	31



# PLANES DE ABONADO

En GreenPlanet Nutrients, nuestros expertos han ideado cinco planes de abonado diferentes que garantizan el aumento de la producción. En cada uno se utiliza uno de nuestros abonos de nutrientes básicos junto con aditivos personalizados. Estos planes de abonado fáciles de seguir están disponibles en: <https://www.greenplanetnutrients.com/nutrient-calculator/>



Escanea el código QR para calcular los nutrientes

## ¿NECESITA AYUDA?

Tanto si es un productor novato como si es experimentado, sabemos que cultivar puede ser una tarea difícil. Es por eso que nuestro equipo está aquí: para ayudarle con cualquier problema o pregunta que tenga. Puede ponerse en contacto directamente con nosotros para que le ayudemos, escribiéndonos a [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com).

Siga nuestras cuentas de redes sociales para obtener consejos que le permitan sacar el mayor provecho posible a nuestros productos y maximizar la producción. Publicamos nuevos contenidos diariamente en todos nuestros canales para asegurarnos de que esté al día de la información más reciente.



[@greenplanetnutrientsofficial](https://www.facebook.com/greenplanetnutrientsofficial)



[@gpnutrients](https://twitter.com/gpnutrients)



[GreenPlanet Nutrients](https://www.youtube.com/GreenPlanetNutrients)



[@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)

# CONOZCA NUESTROS ICONOS

Creamos nuestro propio sistema de iconos para que le resulte más sencillo buscar el producto GreenPlanet Nutrients adecuado. Ya sea para aumentar la producción, el aroma o el pH, tenemos lo que necesita!

## TIPO DE NUTRIENTE

### **Abono seco**

Está hecho completamente de materiales naturales, como compost y estiércol, que se dejan secar hasta que se solidifican y luego se usan en jardines o campos.

### **Engrais liquide**

Este tipo de abono se produce a partir de materias primas completamente naturales que aportan nutrientes fácilmente asimilables por las plantas.

### **Nutrientes básicos**

Este es el icono más importante, ya que representa la base de la alimentación de las plantas. Los nutrientes básicos son todos los elementos necesarios para su crecimiento, como el nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, hierro, manganeso, zinc y azufre, y muchos otros elementos secundarios.

### **Aditivo**

Este icono significa que el producto en cuestión se puede suministrar como parte del abonado para optimizar el rendimiento en aspectos específicos, como el aroma o la floración.

### **Mantenimiento**

Algunos de nuestros productos se especializan en mantener o preservar un aspecto en particular del ciclo vital de una planta, como el pH.

### **Kit de iniciación**

Nuestros kits de iniciación son una buena muestra de lo que pueden hacer nuestros planes de abonado GreenPlanet Nutrients.

## FASE DE CRECIMIENTO

### **Fase vegetativa**

Cuando vea este icono en uno de nuestros productos, sabrá que puede usarlo durante la fase vegetativa para asegurarse de que sus plantas crezcan y se desarrollen de manera óptima.

### **Fase de floración**

Los productos de GreenPlanet con este icono son ideales para la fase de floración, puesto que contribuyen a la producción de flores, vegetales y frutos.

## PARA USAR EN

### **Sistemas hidropónicos**



### **Siembras en fibra de coco**



### **tierra y mezclas sin tierra**



### **Programas de alimentación continua de líquidos**



# ÍNDICE

## Productos en orden alfabético

NOMBRE DEL PRODUCTO	NÚMERO DE PÁGINA	NPK	FASE DE CRECIMIENTO	TIPO DE NUTRIENTE	TIPO DE EBONO	PARA USAR EN :			
						TIERRA/ SIN TIERRA	FIBRA DE COCO	SISTEMAS HIDROPÓNICO	PLAN DE A.C.L.
Backcountry Blend Grow	14	16-10-8	Vegetativa	Básicos	Seco	SÍ	SÍ	NO	NO
Backcountry Blend Bloom	15	8-12-16	Floración	Básicos	Seco	SÍ	SÍ	NO	NO
Backcountry Blend Boost	17	0-18-19	Floración	Aditivo	Seco	SÍ	SÍ	NO	NO
Bud Booster	18	1-50-30	Floración	Aditivo	Seco	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Dense	19	0-0-62	Floración	Aditivo	Seco	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Dual Fuel 1 & 2	08	Dual Fuel 1: 5-0-1 Dual Fuel 2: 0-3-6	Vegetativa & Floración	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
GPF	20	0 -1-1	Vegetativa	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
GPH	21	0-0-1	Vegetativa	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
GP3 Grow	09	2-1- 6	Vegetativa & Floración	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
GP3 Bloom	10	0-5- 4	Vegetativa & Floración	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
GP3 Micro	11	5-0- 1	Vegetativa & Floración	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Hydr-ox	34	-	Vegetativa & Floración	Mantenimiento	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Hydro Fuel Grow A & B	12	Grow A: 5-0-3 Grow B: 1-2-5	Vegetativa	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Hydro Fuel Bloom A & B	13	Bloom A: 4-0-3 Bloom B: 0-4-5	Vegetativa	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Karbo Boost	22	-	Floración	Aditivo	Seco	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Liquid Weight	23	-	Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Massive	24	1-2- 3	Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Medi One	07	4-3- 3	Vegetativa & Floración	Básicos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Ocean Magic	25	0-0-5	Vegetativa & Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
PK Spike	26	0-14-15	Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Plant Guard	27	0-0-3	Vegetativa & Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Pro Cal	28	2-0-0	Vegetativa & Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
pH Up	36	-	Vegetativa & Floración	Mantenimiento	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
pH Down	35	-	Vegetativa & Floración	Mantenimiento	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Rezin	29	-	Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Root Builder	30	-	Vegetativa & Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Vitathrive	31	0-0-1	Vegetativa	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
White Wash	37	-	Vegetativa & Floración	Mantenimiento	Líquido	USAR ESTE ESPRAY SOLO COMO FERTILIZANTE FOLIAR			
Zyme	32	0.15-0.15-0.14	Vegetativa & Floración	Aditivo	Seco	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Kit de iniciación en una parte Medi-One	39		Vegetativa & Floración	Aditivo	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Kit de iniciación en dos partes Dual Fuel	40		Vegetativa & Floración	Básicos Aditivos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Kit de iniciación en Trois partes GP3	41		Vegetativa & Floración	Básicos Aditivos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Kit de iniciación cuatro partes Hydro Fuel	42		Vegetativa & Floración	Básicos Aditivos	Líquido	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Información Útil	43								
Conozca nuestros iconos	44								

# GreenPlanet

## 1 PIEZA

### Programa de alimentación MEDI ONE

PARA USO EN



Drene a la basura

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



#### PROGRAMA DE APLICACIÓN

PROGRAMA DE APLICACIÓN	Cantidades por L												
	Etapa vegetativa			Etapa de floración									
	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar		
Programa de alimentación MEDI ONE													
<b>MEDI ONE</b>	0.5ml	1.5ml	2ml	3.25ml	2ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	-	-	-
<b>OCEAN MAGIC</b>	1ml	2ml	2ml	-	2ml	-	-						
<b>REZIN</b>	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
<b>MASSIVE</b>	-	-	-	-	5ml	-	-						
<b>LIQUID WEIGHT</b>	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml
<b>EC</b>	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	0.1	0.1
<b>PPM</b>	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	800 - 900	0 - 100	0 - 100

#### Conversiones útiles

**1tsp = 5ml**

**1tbsp = 15ml**

**1oz = 30ml**

**1qt = 946ml**

**1L = 1000ml**

**1gal = 3.785L**

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5

\* Este programa de alimentación es una guía general

# GreenPlanet

## 2 PARTIES

### Programa de alimentación DUAL FUEL

PARA USO EN



Drene a la basura & Reciclando

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



PROGRAMA DE APLICACIÓN	Cantidades por L											
	Etapa vegetativa					Etapa de floración						
	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar	
Programa de alimentación Dual Fuel												
■ DUAL FUEL 1	0.5ml	1ml	2ml	2ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	-	
■ DUAL FUEL 2	0.5ml	1ml	2ml	2ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	-	
⊕ VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	
⊕ REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	
⊕ MASSIVE	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-	
⊕ LIQUID WEIGHT	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	-	
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1	
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100	

\* Este programa de alimentación es una guía general

#### Conversiones útiles

<b>1tsp = 5ml</b>	<b>1tbsp = 15ml</b>	<b>1oz = 30ml</b>	<b>1qt = 946ml</b>	<b>1L = 1000ml</b>	<b>1gal = 3.785L</b>
-------------------	---------------------	-------------------	--------------------	--------------------	----------------------

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C) Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5

# GreenPlanet

## 3 PARTES

### Programa de alimentación GP3

PARA USO EN



Drene a la basura & Recirculando

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



Recirculando

#### PROGRAMA DE APLICACIÓN

##### Programa de alimentación GP3

GP3 GROW

GP3 MICRO

GP3 BLOOM

VITATHRIVE

REZIN

MASSIVE

LIQUID WEIGHT

EC

PPM

Cantidades por L

#### Etapa vegetativa

##### Programa de alimentación GP3

GP3 GROW

GP3 MICRO

GP3 BLOOM

VITATHRIVE

REZIN

MASSIVE

LIQUID WEIGHT

EC

PPM

#### Etapa de floración

##### Programa de alimentación GP3

GP3 GROW

GP3 MICRO

GP3 BLOOM

VITATHRIVE

REZIN

MASSIVE

LIQUID WEIGHT

EC

PPM

#### Conversiones útiles

1tsp = 5ml

1tbsp = 15ml

1oz = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5

\* Este programa de alimentación es una guía general



**GreenPlanet**

**4 PARTES**

**Programa de alimentación HYDRO FUEL**

PARA USO EN



Drene a la basura & Recirculando

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



Recirculando <b>PROGRAMA DE APLICACIÓN</b>		Cantidades por L										
		<b>Etapa vegetativa</b>			<b>Etapa de floración</b>							
Programa de alimentación Hydro Fuel		Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar
<b>HYDRO FUEL GROW A</b>		0.75ml	2.25ml	3ml	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HYDRO FUEL GROW B</b>		0.75ml	2.25ml	3ml	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HYDRO FUEL BLOOM A</b>		-	-	-	3.5ml	2.75ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	2ml	-
<b>HYDRO FUEL BLOOM B</b>		-	-	-	3.5ml	2.75ml	2.5ml	2.5ml	2.5ml	2ml	2ml	-
<b>+ VITATHRIVE</b>		1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
<b>+ REZIN</b>		-	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
<b>+ MASSIVE</b>		-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	-
<b>+ LIQUID WEIGHT</b>		-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml
<b>EC</b>		0.7	1.9	2.4	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	0.1
<b>PPM</b>		150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100

**Conversiones útiles**

**1tsp = 5ml**      **1tbsp = 15ml**      **1oz = 30ml**

**1qt = 946ml**

**1L = 1000ml**

**1gal = 3.785L**

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5

\* Este programa de alimentación es una guía general



# GreenPlanet

## 4 PARTES

### Programa de alimentación HYDRO FUEL

PARA USO EN



Drene a la basura & Recirculando

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



Drene a la basura <b>PROGRAMA DE APLICACIÓN</b>	Cantidades por L							<b>Etapa de floración</b>									
	<b>Etapa vegetativa</b>			<b>Etapa de floración</b>													
	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar						
<b>Programa de alimentación Hydro Fuel</b>																	
<b>HYDRO FUEL GROW A</b>	0.5ml	1ml	1.25ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HYDRO FUEL GROW B</b>	0.5ml	1ml	1.25ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HYDRO FUEL BLOOM A</b>	-	-	-	2.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	1.25ml	1.25ml	-	-	-	-
<b>HYDRO FUEL BLOOM B</b>	-	-	-	2.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.25ml	1.25ml	1.25ml	-	-	-	-
<b>VITATHRIVE</b>	1ml	2ml	2ml	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
<b>REZIN</b>	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
<b>MASSIVE</b>	-	-	-	-	-	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml	5ml
<b>LIQUID WEIGHT</b>	-	-	-	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml
<b>EC</b>	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	0.1
<b>PPM</b>	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	850 - 950	800 - 900	0 - 100

#### Conversiones útiles

**1tsp = 5ml**

**1tbsp = 15ml**

**1qt = 946ml**

**1L = 1000ml**

**1gal = 3.785L**

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5

\* Este programa de alimentación es una guía general



# GreenPlanet

## AIRE LIBRE

### Programa De Aplicación Backcountry Blend

PARA USO EN



[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



Programa De Aplicación Backcountry Blend	Cantidad por un pie de altura de planta							
	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
<b>Etapa vegetativa</b>								
<b>BACKCOUNTRY BLEND GROW</b>	0.5 - 1 tsp	-	-	0.5 - 1 tsp	-	-	-	-
<b>Etapa de floración</b>								
<b>BACKCOUNTRY BLEND BLOOM</b>	0.5 - 1 tsp	-	-	0.5 - 1 tsp	-	-	-	-
<b>BACKCOUNTRY BLEND BOOST</b>	-	-	0.5 tsp	-	-	0.5 tsp	-	-

\* Este programa de alimentación es una guía general

#### Notas Importantes Sobre El Uso :

*Mida cuidadosamente.* Un poco rinde mucho.

Debido a que el clima y la temperatura pueden afectar la liberación de nutrientes utilice la más baja tasa de aplicación en climas cálidos y la mayor tasa de aplicación en climas fríos.

Fertilice sobre la línea de goteo (esto significa por definición que si usted riega una planta con un rociador y el agua gotea, dejará un anillo distintivo o una línea alrededor de la planta).

Se piensa que la altura y ancho por sobre la tierra es equivalente a la que existe debajo de la tierra. Al decir esto, una planta de un pie debería tener un goteo sustancialmente menor que una planta de 3 pies.

# GreenPlanet



## 2 PARTIES AUTOPOT

Programa de alimentación DUAL FUEL

PARA USO EN



Drene a la basura & Recirculando

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://twitter.com/greenplanetnutrients)



### PROGRAMA DE APLICACIÓN

Cantidades por L

#### 🌱 Etapa vegetativa

#### 🌸 Etapa de floración

	Semana 1			Semana 2			Semana 3			Semana 4			Semana 5			Semana 6			Semana 7		
	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	
🌱 Programa de alimentación Dual Fuel																					
🔹 DUAL FUEL 1	0.5ml	1ml	2ml																		
🔹 DUAL FUEL 2	0.5ml	1ml	2ml																		
🔸 VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-	-	-	2ml											
🔸 REZIN	-	-	2ml																		
🔸 PK SPIKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ml											
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
PPM	150 - 250	450 - 550	550 - 650	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850	750 - 850

\* Este programa de alimentación es una guía general

#### Conversiones útiles

1tsp = 5ml

1oz = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5



**GreenPlanet**



# 3 PARTES AUTOPOT

## Programa de alimentación GP3

PARA USO EN



Drene a la basura & Recirculando

[www.greenplanetnutrients.com](http://www.greenplanetnutrients.com) / [info@mygreenplanet.com](mailto:info@mygreenplanet.com) / [@greenplanetnutrients](https://www.instagram.com/greenplanetnutrients)



### PROGRAMA DE APLICACIÓN

Cantidades por L

#### 🌱 Etapa vegetativa

#### 🌸 Etapa de floración

#### 🌱 Programa de alimentación GP3

	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Enjuagar
📌 GP3 GROW	0.25ml	1.25ml	1.25ml	1.5ml	0.25ml	0.25ml	0.25ml	0.25ml	-	-	-
📌 GP3 MICRO	0.5ml	1ml	1.25ml	1.5ml	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	0.75ml	-
📌 GP3 BLOOM	0.25ml	0.25ml	1ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	1.5ml	2ml	2ml	-
➕ VITATHRIVE	1ml	2ml	2ml	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	-
➕ REZIN	-	-	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml	2ml
➕ PK SPIKE	-	-	-	-	-	1ml	1ml	1ml	1ml	1ml	-
EC	0.4	1.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	0.1
PPM	150-250	450-550	550-650	750-850	850-950	1150-1250	1150-1250	1150-1250	1150-1250	1150-1250	0-100

#### Conversiones útiles

1tsp = 5ml

1tbsp = 15ml

1oz = 30ml

1qt = 946ml

1L = 1000ml

1gal = 3.785L

Mantenga la temperatura de la solución nutritiva entre 68 ° - 72 ° F (20 - 22 ° C)

Para mejores resultados, mantenga el pH de la solución nutritiva entre 5.8 y 6.5

\* Este programa de alimentación es una guía general







Centrados en la Calidad. Basados en Resultados.