



**Legacy**  
Nutrients





## **NO SOMOS UNA NUEVA GENERACIÓN, SOMOS LA EVOLUCIÓN.**

**La evolución natural de lo que empezó hace generaciones.**

Cuando nuestros abuelos trabajaban la tierra, no hablaban de NPK ni de ácidos fulvicos ni de microbiota.

Pero sabían cuándo una planta estaba sana y cuándo el suelo tenía vida.  
Esa intuición es el verdadero conocimiento.

Legacy nace de esa herencia, sumándole la tecnología y la precisión de hoy.

Cada fórmula es el fruto del tiempo y la práctica, porque el futuro de cultivar no está en romper con el pasado, sino en aprender de él y seguir evolucionando.

Y como no hay una sola manera de entender el cultivo, **en este catálogo encontrarás dos filosofías que dan forma a esa evolución: la línea Orgánico-Mineral y la línea Vegana.**

The background of the entire image is a close-up photograph of numerous oil droplets suspended in water. The droplets vary in size and are scattered across the frame, creating a textured, organic pattern against a warm, orange-yellow gradient.

# 9 LÍNEA ORGÁNICO MINERAL



*Es el lado más avanzado del cultivo moderno:  
la unión entre **materia orgánica viva y mineral de alta pureza**.*

*El resultado se nota desde la raíz hasta la cosecha.*

Esta línea está pensada para que la planta responda con fuerza, sostenga una floración abundante y dé paso a una maduración completa.

Cada fórmula está construida a base de **ácidos carboxílicos, quelatos de nueva generación, variedad de elementos biodisponibles y extractos naturales activos** que permiten una nutrición precisa y mantienen la vitalidad biológica.

La estructura de la línea es clara:  
**Bases nutricionales**, con planes adaptados a cada entorno, **tierra, coco o hidro**, y a cada fase del cultivo, **crecimiento y floración**.  
**Y aditivos**, los suplementos pensados para **completar la nutrición y compensar** las necesidades o carencias que pueda tener la planta a lo largo de su vida.

Puedes elegir uno, dos o todos.

En total, **quince productos** ordenados en varias tablas de aplicación según el medio de cultivo, con la dosificación justa para que sirva de guía, desde la semana uno hasta el lavado



# TERRA / GROW

Fertilizante mineral completo para crecimiento y pre-floración en tierra

Terra Grow es un fertilizante mineral que aporta todo lo que la planta necesita para crecer fuerte y sana durante la fase vegetativa y en pre-floración.

Es una base de minerales necesarios que la planta demanda y no se encuentra en el suelo. Está formulada para ser usada con tierra y pensada para quienes quieren que sus plantas tiren con fuerza y obtener resultados consistentes y sin complicaciones.

Su misión es sencilla: que las plantas arranquen fuertes y se mantengan sanas durante todo el ciclo vegetativo. Corrige carencias, reduce el estrés y mantiene el color verde intenso gracias al magnesio que lleva incorporado.

Combina diversos tipos de nitrógeno para dar empuje sin descontrolar el pH del sustrato. Además, aporta micronutrientes quelados que no se pierden ni con las aguas más duras.

Cada riego se traduce en una nutrición completa y una planta que se nota que come bien.

## Beneficios

- Intensifica el verde y unifica el color en las hojas nuevas, mostrando un empuje visible en pocos riegos.
- Incrementa la producción de brotes y el tamaño de las hojas, manteniendo un crecimiento estable tras el arranque.
- Favorece la recuperación del vigor tras el trasplante, evitando el decaimiento.
- Elimina los amarilleos en puntas y ápices, incluso cuando se riega con aguas duras.
- Previene la clorosis en hojas jóvenes y ayuda a mantener un color verde intenso y uniforme.
- Refuerza la estructura de la planta, manteniendo internudos cortos y tallos firmes (planta compacta y con buena presencia).

## Composición

### Componente

Componente	%
Nitrógeno total (N)	3,0 %
- Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1,1 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1,9 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,5 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	3,0 %
Óxido de magnesio (MgO)	0,5 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	0,4 %
Boro (B)	0,002 %
Cobre (Cu) quelado con EDTA	0,001 %
Hierro (Fe) quelado con DTPA y EDDHSA	0,017 %
Manganoso (Mn) quelado con EDTA	0,005 %
Molibdeno (Mo)	0,0001 %
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,002 %



+ Info

Línea Orgánico - Mineral



# TERRA / BLOOM

Fertilizante mineral completo  
para floración en tierra

Terra Bloom es un fertilizante mineral de floración para cultivos en tierra. Combina NPK, magnesio y micronutrientes quelados que mantienen una floración estable, con buen color y flores compactas y densas incluso con aguas duras.

Durante esta fase la planta reduce su demanda de nitrógeno y aumenta la de fósforo y potasio. Por eso, el nitrógeno ofrece energía inmediata y facilita la absorción del fósforo, clave en el desarrollo floral. El potasio refuerza la estructura y mejora el transporte de azúcares, mientras el magnesio mantiene el verde intenso al sostener la fotosíntesis.

Los micronutrientes quelados evitan bloqueos por pH alto y garantizan una nutrición constante incluso con aguas con exceso de cal. El resultado es una floración equilibrada, sin carencias visibles.

## Beneficios

- Incrementa el tamaño y el peso de las flores en las semanas centrales de floración.
- Mejora la densidad y compactación, consiguiendo flores más firmes y de estructura sólida.
- Mantiene el verde intenso en las hojas, evitando amarilleos y signos de carencia prematuros.
- Favorece una floración homogénea, con desarrollo equilibrado en todas las ramas de la planta.
- Aumento en la producción de resina y aroma.

## Composición

### Componente

Componente	%
Nitrógeno total (N)	2,0 %
- Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0,6 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1,4 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,6 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	4,3 %
Óxido de magnesio (MgO)	0,7 %
Boro (B)	0,003 %
Cobre (Cu) quelado con EDTA	0,001 %
Hierro (Fe) quelado con DTPA y EDDHSA	0,023 %
Manganoso (Mn) quelado con EDTA	0,007 %
Molibdeno (Mo)	0,0002 %
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,003 %



+ Info

TERRA  
BLOOM



+ Info



+ Info

# SOIL / A

# SOIL / B

## Fertilizante mineral A+B para ciclo completo en tierra

Soil A/B es una base mineral en dos partes para cultivos en **tierra** durante **crecimiento y floración**. La **Parte A** aporta estructura a las paredes celulares de la planta gracias al **calcio** y al **magnesio**. Y sus micronutrientes están quelados para que no se pierdan en el riego.

La **Parte B** pone la **energía y el empuje** gracias al **fósforo, potasio y azufre** que aceleran el arranque, la formación de raíces activas y aportan apoyo metabólico.

Separar **A** y **B** evita reacciones indeseadas entre calcio y fosfatos/sulfatos y así mantiene los compuestos estables y separados hasta el momento del riego.

### Beneficios

- Mantiene una coloración homogénea y verde estable en hojas nuevas; desaparece el amarilleo reciente en puntas y ápices.
- Refuerza la estructura de la planta, con tallos firmes e internudos regulares preparados para soportar mejor el peso.
- Facilita la transición a floración sin carencias visibles gracias al equilibrio de potasio y micronutrientes.
- Aporta una nutrición consistente riego tras riego.

### Soil A Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	2,5 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	2,5 %
Óxido de calcio (CaO)	3,6 %
Óxido de magnesio (MgO)	1,0 %
Boro (B)	0,007 %
Cobre (Cu) quelado con EDTA	0,001 %
Hierro (Fe) quelado con EDDHA	0,028 %
Manganoso (Mn) quelado con EDTA	0,011 %
Molibdeno (Mo)	0,002 %
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,007 %

### Soil B Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	1,2 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1,2 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,9 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	7,3 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	2,1 %



+ Info



+ Info

# COCO / A

# COCO / B

## Fertilizante mineral A+B para ciclo completo en coco

Coco A/B es una base mineral en dos partes para cultivos en sustrato coco durante **crecimiento y floración**.

Al separarlo en A/B evitas **precipitados** con el fósforo y facilita una nutrición **constante y fácil de controlar**.

El **nitrógeno** lo asimila la planta de forma rápida mejorando así el arranque. El **calcio y magnesio** están para sostener tejidos y color.

Y los **micronutrientes** que incorpora están disponibles incluso con **aguas duras**, lo que aumenta la absorción.

### Beneficios

- Mejora el color de los brotes nuevos, corrigiendo el amarilleo reciente en hojas jóvenes.
- Refuerza la resistencia al calor, manteniendo las hojas firmes y sin decaimiento entre riegos.
- Mantiene un ritmo de crecimiento constante, con entrenudos regulares y desarrollo equilibrado.
- Favorece el engorde continuo de las flores, evitando parones por falta de calcio o magnesio.
- Acelera la recuperación tras el trasplante, reduciendo el decaimiento y devolviendo el vigor a la planta.

### Coco A

#### Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	4,5 %
- Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0,2 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	4,3 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	4,6 %
Óxido de calcio (CaO)	3,8 %
Óxido de magnesio (MgO)	1,2 %
Hierro (Fe)	0,04 %

### Coco B

#### Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	0,7 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	0,7 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,2 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	6,1 %
Óxido de magnesio (MgO)	0,7 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	1,7 %
Boro (B)	0,012 %
Cobre (Cu) quelado con EDTA	0,001 %
Manganoso (Mn) quelado con EDTA	0,029 %
Molibdeno (Mo)	0,001 %
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,039 %



+ Info



+ Info

# HYDRO / A

# HYDRO / B

## Fertilizante mineral A+B para ciclo completo en hidroponía

Hydro A+B es una base mineral en dos partes diseñada para sistemas hidropónicos para crecimiento y floración compatible con depósitos recirculados (DWC, RDWC, NFT) y riegos con tanque.

Separá el calcio y magnesio de los fosfatos y potasio para evitar reacciones químicas logrando una solución estable, goteros limpios y menos mantenimiento del sistema.

Incorpora nitrógeno para un arranque rápido sin descontrolar el pH del depósito y micronutrientes con más disponibilidad para la planta incluso con aguas duras.

La gran diferencia frente a los productos de tierra o coco es que, en hidro, no hay sustrato que amortigüe los errores. El pH y la EC dependen totalmente del depósito, por eso Legacy Hydro A+B usa sales 100 % solubles y una fórmula muy estable que mantiene la solución limpia y equilibrada. Así, el sistema funciona sin bloqueos ni ajustes constantes.

### Beneficios

- Mantiene la EC más controlada entre recargas de tanque, con ajustes de pH sencillos.
- Evita carencias puntuales: los micronutrientes quelados sostienen el color y la actividad fotosintética.
- Aporta un verde homogéneo y vigor en brotes nuevos gracias al nitrógeno nítrico y al magnesio.
- Favorece una transición limpia hacia la floración, manteniendo el ritmo de crecimiento y una estructura compacta.

### Hydro A Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	4,5 %
- Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	0,2 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	4,3 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	4,6 %
Óxido de calcio (CaO)	3,8 %
Oxido de magnesio (MgO)	1,2 %
Hierro (Fe)	0,04 %

### Hydro B Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	0,7 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	0,7 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4,2 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	6,1 %
Óxido de magnesio (MgO)	0,7 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	1,7 %
Boro (B)	0,012 %
Cobre (Cu) quelado con EDTA	0,001 %
Manganoso (Mn) quelado con EDTA	0,029 %
Molibdeno (Mo)	0,001 %
Zinc (Zn) quelado con EDTA	0,039 %

Línea Orgánico - Mineral



# ROOT / BLASTER

Estimulador radicular mineral para arranque, trasplante y crecimiento

**Root Blaster** es un estimulador radicular mineral (NPK 2-2-2) pensado para esquejes, plántulas y durante la fase de crecimiento en **suelo, coco o hidro**. Su objetivo es acelerar la creación de raíces finas y estabilizar el crecimiento sin disparar la EC.

Resuelve **arranques lentos, decaimiento por trasplante y absorciones irregulares** al principio del ciclo.

Combina diversos tipos de **nitrógeno** para dar empuje rápido al principio y mantener una **nutrición estable**.

El **fósforo** impulsa la formación de raíces nuevas y el **potasio** ayuda a mantener la firmeza de la planta y el flujo interno de agua y nutrientes. El resultado son **raíces activas y una planta que arranca con fuerza y vitalidad**.

## Beneficios

- Optimiza la absorción de agua y nutrientes, al aumentar la superficie activa de raíces finas.
- Activa la formación de raíces nuevas, permitiendo que la planta colonice antes todo el sustrato.
- Acelera la recuperación tras el trasplante, gracias a una raíz que vuelve a absorber y oxigenar con rapidez.
- Refuerza la estabilidad del crecimiento, ya que la planta recupera antes la firmeza de hojas y tallos.

## Composición

### Componente

Componente	%
Nitrógeno total (N)	2,0 %
- Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	1,0 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	1,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	2,0 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	0,01 %



+ Info



+ Info

# GOLDEN / NUGGET

Potenciador PK de floración  
con ácidos húmicos, fúlvicos  
y lignosulfonatos

Golden Nugget es un potenciador de floración con fósforo y potasio de alta solubilidad, reforzado con ácidos húmicos y fúlvicos y lignosulfonatos.

Está diseñado para ir en tandem con un PK de engorde (como Tiger Buds o PK 13-14); actúa como "booster del booster". Los ácidos húmicos y fúlvicos facilitan que la raíz absorba **antes y mejor**, y los lignosulfonatos mantienen los nutrientes **estables y disponibles** en todo momento.

En la práctica, la planta **asimila más fósforo y potasio** en el momento clave esto se traduce en **flores más grandes, compactas y con mayor peso**. Al optimizar la nutrición y evitar acumulaciones de sales, se aprecia un **sabor más limpio y aroma más definido** en la cosecha.

## Beneficios

- Incrementa el tamaño y la densidad de las flores, favoreciendo una floración más compacta y productiva.
- **Aumenta el peso final** en comparación con usar únicamente un PK de engorde.
- Mejora la asimilación de fósforo y potasio, aprovechando mejor los nutrientes.
- Reduce **bloqueos de sales** en aguas duras, los nutrientes están más disponibles y constantes.
- **Potencia un sabor más limpio y un aroma más definido**, por menor acumulación de sales.
- Estabiliza el **pH y la EC** en el tanque de riego, logrando soluciones más equilibradas y fáciles de manejar.

## Composición

Golden Nugget está formulado a base de ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y extracto de lignosulfonatos. No es un fertilizante clásico, sino un **mejorador de absorción** que aumenta la **disponibilidad** y el **aprovechamiento** de nutrientes.

GOLDEN  
NUGGET

Línea Orgánico - Mineral



# TIGER / BUDS

## PK+Mg granulado en sobres para engorde final de flores

Tiger Buds es un potenciador de floración PK+Mg diseñado para la fase de **engorde y compactación final** de los flores. Cada sobre se disuelve de inmediato en el depósito, liberando **fósforo** que estimula la síntesis de azúcares y energía, y **potasio** que favorece la firmeza celular y el transporte interno de nutrientes.

A diferencia de un PK convencional, Tiger Buds incorpora **magnesio** para equilibrar el exceso de potasio y evitar las carencias interveniales típicas de los engordes fuertes.

Actúa como el **impulso final del cultivo**, aportando una nutrición precisa y limpia justo cuando la planta más lo necesita en esta etapa.

Se recomienda usar Tiger Buds o PK 13-14, pero no ambos a la vez, ya que combinar dos PK provoca un **exceso de fósforo y potasio** que la planta no puede asimilar.

### Beneficios

- Aumento visible de densidad y peso en las flores a partir de la segunda semana de aplicación.
- Incremento del nivel de resina y tricomas en la superficie floral, perceptible a simple vista.
- Mejora la consistencia durante el secado y curado, con flores que mantienen volumen y no pierden estructura.
- Refuerza la pureza del aroma final, ofreciendo un perfil más limpio y sin rastros de sales o sabores amargos.

### Composición

Componente	%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	35,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	22,9 %
Óxido de magnesio (MgO)	7,4 %



+ Info



## T-ROX / Bioestimulante de floración para densidad y control de altura

T-ROX es un aditivo maximizador de floración pensado para empujar el rendimiento en la **fase media-final** del ciclo. Se usa cuando la planta ya está enfocada en flor y quieres que convierta energía en **masa floral**, no en estirón.

Existe para esos cultivos que llegan a mitad de floración con dos problemas claros: **demasiada altura y flores que no terminan de cargar**. También para cuando buscas un plus de peso sin desmontar tu pauta base.

Funciona como bioestimulante a base de **ácido algínico**, **manitol** y **aminoácidos libres**. En la práctica, ayuda a sostener el metabolismo en floración y a que la planta mantenga el empuje en el engorde. Se puede combinar con potenciadores PK para apretar el peso final.

Es compatible con **tierra, coco e hidroponía**, tanto en recirculación como en drenaje libre y exterior. Está pensado para **mejorar el rendimiento** sin modificar la pauta de alimentación.  
Beneficios (bullet points)

### Beneficios

- Controla el **estiramiento** en transición y en genéticas altas, dejando una estructura más manejable (menos tallo, más flor).
- Aumenta los **puntos de flor** al entrar en producción y mejora la carga floral en semanas medias.
- Uniforma la floración entre ramas, con un desarrollo más homogéneo del conjunto.
- Mejora el **engorde**: más **densidad** y **peso** de los brotes, con flores más compactas y "cargadas".
- Optimiza el **aprovechamiento de la nutrición** en floración, con una respuesta más eficiente de la planta.
- Complementa potenciadores PK para apretar el rendimiento en el tramo final.

### Composición

Componente	%
Ácido algínico	1,2 %
Manitol	0,3 %
Aminoácidos libres	5,0 %

Línea Orgánico - Mineral



# PK / 13-14

**PK líquido para engorde final de flores**

PK 13-14 es un potenciador de floración mineral rico en fósforo y potasio desarrollado para favorecer la floración y potenciar el engorde y la compactación de las flores durante la última fase del cultivo.

Aporta fosfatos y potasio de alta solubilidad que la planta puede asimilar rápido, y esto eleva la actividad metabólica y el transporte interno de azúcares y agua.

Con el pico de PK, la planta modula enzimas ligadas a la maduración de tricomas. Se aprecia aumento del brillo y aromas más definidos a medida que avanza la maduración de la resina.

Se recomienda usar PK 13-14 o Tiger Buds, pero no ambos a la vez, ya que combinar dos PK provoca un exceso de fósforo y potasio que la planta no puede asimilar.

## Beneficios

- Aumento visible del tamaño y peso de las flores.
- Mejora la densidad de las flores, densas y con menos espacios de aire.
- Potencia la producción de resina, haciendo que las flores tengan más ricas en tricomas.
- Mantiene el color y la vitalidad de las hojas, evitando amarilleos o señales de desequilibrio nutricional.
- Refuerza la concentración aromática, favoreciendo una síntesis más completa de aceites y terpenos.
- Uniforma la maduración de las flores dentro del mismo racimo: las flores cierran y endurecen a la vez.

## Composición

### Componente

Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ )  
Óxido de potasio ( $K_2O$ )

%  
13,0 %  
14,0 %



+ Info

13 - 14



# CAL / MAG

Suplemento mineral Cal-Mag  
(calcio y magnesio)

Legacy Cal-Mag aporta calcio y magnesio de rápida asimilación para sostener un crecimiento estable en suelo, coco e hidro. Cuando se absorbe, equilibra y evita que la planta se venga abajo por falta de micronutrientes.

En escenarios exigentes (cultivos bajo LED, con coco o uso de aguas muy blandas o de osmosis) compensa lo que el agua no aporta y el sustrato retiene. Con ello se evitan las carencias constantes de cada riego.

El **calcio** refuerza la pared celular y favorece la creación de nuevos brotes, mientras que el **magnesio** mantiene la clorofila activa y el color verde.

Al mantener un aporte constante de calcio y magnesio, Cal-Mag estabiliza la nutrición base y mantiene la planta en equilibrio, con tejidos firmes y una absorción constante de nutrientes necesarios.

## Beneficios

- Elimina las manchas y necrosis recientes en hojas jóvenes.
- Recupera el verde uniforme en brotes nuevos y hojas superiores, indicio de una fotosíntesis activa.
- Reduce de puntas quemadas y deformaciones en cultivo bajo LED o con aguas blandas.
- Estabiliza el riego, con pH y EC constantes y mayor facilidad para equilibrar la mezcla.
- Previene las carencias de calcio y magnesio en cultivos hidropónicos y coco.

## Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	5,6 %
- Nitrógeno nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	5,6 %
Óxido de calcio (CaO)	7,1 %
Óxido de magnesio (MgO)	3,0 %



+ Info

Línea Orgánico - Mineral



# SILIC / GUARD

Aditivo de silicio monosilícico para fortalecer tallos y hojas

Silic Guard es un aditivo de silicio fácilmente absorbible que refuerza la estructura de la planta desde dentro. Va acompañado de **potasio, boro y molibdeno**, que ayudan a mantener el crecimiento firme y equilibrado en **tierra, coco o hidro**.

Está pensado para acabar con los **tallos blandos, las ramas que se doblan** o los **problemas de deshidratación** por calor o riego excesivo. Además, ayuda a que la planta **aproveche mejor los nutrientes** sin subir la EC del agua.

El silicio que lleva se asimila rápido y crea **tallos más duros y hojas más resistentes**. El **boro** mantiene las paredes celulares unidas y el **molibdeno** mejora el uso del nitrógeno, evitando que la planta se quede pálida o floja. El toque de potasio refuerza el metabolismo sin alterar la mezcla.

Puede usarse **desde el inicio hasta el final**: en crecimiento para formar una planta compacta y fuerte y en floración para que las ramas aguanten el peso de las flores.

## Beneficios

- Refuerza la rigidez y estabilidad de las ramas, capaces de sostener flores pesadas sin doblarse.
- Favorece un crecimiento compacto y robusto, con entrenudos más cortos y estructura uniforme.
- Crea hojas más tersas y erguidas, incluso con calor o humedad alta.
- Evita la caída o flacidez tras riegos o cambios de temperatura bruscos.
- Acelera la recuperación visible tras el estrés por trasplantes, podas o exceso de luz.

## Composición

### Componente

Óxido de potasio ( $K_2O$ )  
Dióxido de silicio ( $SiO_2$ )  
Boro (B)  
Molibdeno (Mo)

%  
2,5 %  
1,6 %  
0,254 %  
0,002 %



+ Info

# SILIC GUARD



+ Info

# LEGAZYME /

**Complejo enzimático para mantener las raíces limpias y el sustrato oxigenado**

Legazyme es un producto de **enzimas naturales** que se usa durante todo el cultivo. Su misión es mantener la **raíz limpia y activa**, eliminando los restos que se acumulan y ayudando a que la planta absorba mejor los **nutrientes**.

En **sustrato**, descompone la materia orgánica y las raíces muertas que quedan en el suelo, transformándolas en compuestos que la planta puede asimilar fácilmente. Así se evita que esos restos bloqueen los nutrientes o generen zonas compactadas.

En **hidroponía**, cumple una función similar: las plantas también sueltan raíces y residuos que viajan por el sistema hasta el depósito o las tuberías, donde pueden acumularse y obstruir la recirculación. Al descomponer esa materia, mantiene el agua limpia y el flujo del sistema constante y sin atascos.

Legazyme los descompone de forma natural y convierte esa materia en alimento fácil de usar. Así mantiene el suelo oxigenado donde la planta respira mejor, la raíz se mantiene **sana**, y el sistema de riego aguanta limpio durante más tiempo.

## Beneficios

- Mantiene las raíces más blancas y vivas, señal de una zona radicular sana y activa.
- Mejora la absorción de nutrientes, que se nota en un crecimiento más estable y hojas de color verde intenso.
- Favorece la aireación del sustrato, evitando zonas compactadas que asfixian la raíz.
- Reduce atascos en riego y recirculación, las bombas y tubos se mantienen limpios y fluyen sin obstrucciones.
- Prolonga la vida del sistema radical, permitiendo que la planta mantenga su vigor hasta el final del cultivo.

## Composición

Componente	% Aproximado	Número CAS
- Mezcla propietaria	62%	No aplica
- Proteasa	5% - <5%	9001-92-7
- Amilasa	5% - <5%	9000-90-2
- Lipasa	5% - <5%	9001-62-1
- Xilanasa	1% - <5%	9025-57-4
- Celulasa	5% - <5%	9012-54-8
- Pectinasa	1% - <5%	9032-75-1
- Hemicelulasa	1% - <5%	9025-56-3
- Agua	38%	7732-18-5

9





# LÍNEA VEGANA

/





*Es la versión más natural del cultivo moderno: la mezcla entre extractos vegetales activos, nutrientes de origen natural y bacterias beneficiosas que alimentan a la planta y preservan la vida del suelo.*

A diferencia de un producto ecológico, que puede incluir derivados animales o compuestos tratados, esta línea es 100 % de origen vegano.

Su composición parte solo de **roca y plantas**, sin aditivos sintéticos ni residuos externos al ciclo natural. Esto también permite que la planta **asimile mejor los nutrientes**, al interpretarlos como propios.

Cada fórmula **parte de materia viva** y respeta el equilibrio natural de la tierra, con una **base vegana real y certificada**.

La estructura de la línea es sencilla:

**Bases nutricionales** con un componente principal que acompaña todo el ciclo y dos complementos específicos para cada fase **crecimiento** y **floración**.

Y aditivos, suplementos que completan la base nutricional con **bacterias beneficiosas, enzimas veganas, humus vegetal, aminoácidos, vitaminas y más**, reforzando la actividad del suelo y la vitalidad de la planta.

En total, **once productos de origen vegano**, concebidos desde la idea de cultivar sin alterar el equilibrio natural, ordenados en **dos tablas de aplicación**: una **básica** y otra **PRO**, más amplia y completa.





+ Info

# BIO ROOTS /

## Estimulador radicular vegano

Bio Roots es un **estimulador** que impulsa el desarrollo de la raíz y mantiene el sistema de riego **limpio y libre de bloqueos**. Su misión es doble. Por un lado, **impulsa la formación de pelos radiculares**: esos "pelos blancos" de las raíces que aumentan la superficie de absorción y aceleran la entrada de agua y nutrientes. Por otro, evita los clásicos **atacos** en los goteros o en el sustrato, especialmente cuando hay mucho **calcio o fósforo** en el agua.

Lo consigue combinando **polifosfato potásico**, que mantiene las **sales en solución** y reduce la precipitación de calcio y fósforo, con **ácidos húmicos y fulvicos** que **mejoran la absorción** y dejan el sustrato más suelto y aireado.

Los **aminoácidos** dan un empuje metabólico extra y el **magnesio** sostiene un **verde activo** mientras la raíz se expande.

El **nitrógeno** actúa de forma progresiva: da impulso al crecimiento pero sin provocar picos de EC ni desajustes en la mezcla.

El resultado es una **raíz más viva, aireada y resistente**, capaz de sostener un crecimiento constante.

### Beneficios

- Activa el desarrollo de la raíz, generando más pelos blancos y finos.
- Multiplica la zona de absorción, haciendo que el sustrato se llene de raíz viva.
- Evita raíces marrones o estancadas, manteniéndolas limpias y oxigenadas.
- Acelera el crecimiento visible, con hojas nuevas y tallos más firmes.
- Ayuda a la planta a asimilar mejor los nutrientes, sin necesidad de subir la dosis ni la EC.
- Limpia el sistema de riego, evitando bloqueos en goteros y acumulación de sales.

### Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	1,7 %
- Nitrógeno orgánico	1,7 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	3,4 %
Aminoácidos totales	5,0 %
Aminoácidos libres	1,2 %
Extracto húmico total	26 %
Ácidos fulvicos	26 %
Materia orgánica (MO)	37 %
Carbono orgánico (C orgánico)	21,5 %





# BIO / CORE

**Base nutricional vegana  
para todo el ciclo**

Bio Core es la **base de calcio y micronutrientes de origen vegano** que ayuda a la planta a **mantenerse fuerte y estable** desde el crecimiento hasta la cosecha. Su fórmula vegana hace que el **calcio se mueva mejor por la planta** y que los **micro nutrientes esenciales** estén siempre disponibles, incluso si el agua es dura o el pH no está perfecto.

El **calcio** refuerza las paredes celulares, dando tallos más firmes y hojas sanas, mientras que el **hierro**, el **manganese**, el **zinc** y el **boro** mantienen una fotosíntesis activa y un crecimiento constante. Así se evitan los clásicos signos de carencia: manchas, hojas torcidas o puntas quemadas.

Gracias a su base vegetal, los **micronutrientes** se mantienen **estables** en el agua y el sustrato, evitando bloqueos y pérdidas. Esto permite mantener el equilibrio del cultivo y un desarrollo limpio. En cultivos con **agua blanda, coco o bajo LED**, donde el calcio suele escasear, Bio Core ayuda a **mantener la estructura firme**, a que las **flores conserven su densidad** y a que la producción se **mantenga constante** hasta el final.

Puede usarse en **tierra, coco o hidro**, y es el fertilizante central de la línea vegana de Legacy, que aporta la fuerza estructural sin romper el equilibrio natural del cultivo.

## Beneficios

- Corrige rápido las carencias de calcio, eliminando manchas y necrosis en hojas jóvenes en pocos días.
- Refuerza la **estructura de la planta**, dando tallos más firmes y resistentes al peso de las flores.
- Mantiene la **densidad y consistencia floral**, sin perder volumen durante el secado.
- Asegura un color verde limpio y estable, señal de una fotosíntesis activa y sin bloqueos.
- Evita descensos bruscos de pH o EC, gracias a la estabilidad de su base orgánica.
- Mejora la **eficiencia del abono base**, permitiendo mantener el mismo ritmo de crecimiento con menor consumo de nutrientes.

## Composición

Componente	%
Óxido de calcio (CaO)	7,0 %
Boro (B)	0,003 %
Cobre (Cu)	0,002 %
Hierro (Fe)	0,03 %
Manganese (Mn)	0,014 %
Molibdeno (Mo)	0,002 %
Zinc (Zn)	0,004 %
Materia orgánica (MO)	10 %



+ Info





# BIO / GROW

**Suplemento base vegano para crecimiento**

Bio Grow es un **fertilizante vegano** para la fase de crecimiento hasta la prefloración. Tiene una base de extractos de plantas que aporta **nitrógeno, fósforo, potasio y magnesio** en proporciones equilibradas, junto con una fracción de **micronutrientes naturales** que ayuda a formar **tallos firmes, hojas grandes y una buena base de raíces**.

Está pensado para dar un **crecimiento rápido y estable**, desde que la planta es joven. Su composición estimula la formación de brotes y **raíces finas**, mientras mejora la actividad microbiana del sustrato, prolongando la disponibilidad de nutrientes entre riegos.

A diferencia de otros abonos orgánicos, **no deja posos ni obstruye los goteros**, por lo que puede usarse en **riego por goteo**.

Puede aplicarse en **tierra y coco**, y está hecho para usarse como nutrición central junto al Bio Core durante la fase de crecimiento.

## Beneficios

- Impulsa el crecimiento constante desde las primeras semanas, creando hojas amplias.
- Fortalece los tallos y brotes nuevos, creando una base sólida para la etapa de floración.
- Mantiene la micro vida activa en el sustrato, mejorando la asimilación natural de los nutrientes.
- Evita el exceso de sales y bloqueos, manteniendo la mezcla estable y sin acumulaciones.
- Facilita la transición a floración, evitando amarilleos o parones tras el cambio de fase.



+ Info



## Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	6,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	3,0 %
Magnesio (Mg)	0,20 %
Boro (B)	0,001 %
Cobre (Cu)	0,0005 %
Hierro (Fe)	0,005 %
Manganoso (Mn)	0,0025 %
Molibdeno (Mo)	0,0005 %
Zinc (Zn)	0,0005 %



# BIO / BLOOM

**Suplemento base vegano  
para floración**

Bio Bloom es un **fertilizante completo vegano** para la fase de floración, formulado para mantener a la planta bien alimentada y equilibrada mientras las flores ganan **volumen y consistencia**.

Por un lado, **mantiene la fotosíntesis viva** sin exceso de nitrógeno. Por otro, **optimiza el transporte interno de agua y azúcares**, logrando una floración más uniforme y un desarrollo firme hasta el final del ciclo.

Lo consigue con un equilibrio de **nitrógeno, fósforo y potasio (NPK 5-2-5)**, donde el **nitrógeno** sostiene la actividad de las hojas, el **fósforo** impulsa la formación flores y el **potasio** refuerza la consistencia y el movimiento interno de nutrientes.

Además, el **magnesio** mantiene la **clorofila activa**, y los **microelementos** previenen carencias.

Mantiene la nutrición necesaria para que la planta transforme la energía en floración abundante, y está hecho para usarse como nutrición central junto al **Bio Core** durante la fase de floración.

## Beneficios

- Mantiene la planta bien alimentada en floración, sosteniendo la fotosíntesis y el ritmo de crecimiento.
- Optimiza la energía de la planta, dirigiendo agua y azúcares hacia las flores para lograr un engorde constante.
- Aumenta la densidad y consistencia de las flores, junto con tallos más resistentes para sostener el peso.
- Evita carencias y desequilibrios, manteniendo un verde uniforme en hojas y puntas.

## Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	5,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	5,0 %
Magnesio (Mg)	0,2 %
Boro (B)	0,001 %
Cobre (Cu)	0,0005 %
Hierro (Fe)	0,005 %
Manganoso (Mn)	0,0025 %
Molibdeno (Mo)	0,0005 %
Zinc (Zn)	0,0005 %



+ Info



**BLOOM**



+ Info



# BUD / MOJO

**Booster vegano de floración**

Bud Mojo es un **bioestimulante vegano de floración** diseñado para activar el metabolismo floral sin alterar la pauta de fertilización. Su NPK es bajo y estable, pensado para acompañar cualquier base sin subir la EC ni interferir con otros aditivos.

Trabaja como un “**acelerador fisiológico**”, aportando un extra de actividad favoreciendo **pelos radiculares nuevos**, lo que amplía la superficie de absorción y mejora la entrada de nutrientes. Impulsa la **formación de tricomas y terpenos**, dando flores más vivas, aromáticas y uniformes sin cargar de sales el sustrato.

Puede aplicarse en **suelo, coco o hidro**, desde el inicio de la floración hasta las semanas medias. Aporta calidad y estabilidad sin modificar la estructura nutricional ni sustituir ningún fertilizante de la pauta.

## Beneficios

- Incrementa la resina, con más tricomas activos en cálices y hojas.
- Mejora el aroma final, haciendo más visibles los terpenos propios de cada genética.
- Refuerza la actividad radicular, con mayor presencia de pelos finos blancos.
- Aumenta la estabilidad frente al estrés, manteniendo la planta firme.
- Favorece una floración más uniforme, con mejor respuesta en semanas medias.
- Integra sin subir la EC, funcionando como complemento limpio de cualquier base.

## Composición

### Componente

Nitrógeno total (N)	%
- Nitrógeno orgánico	1,0 %

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O)

1,0 %
2,0 %

BUD  
MOJO



# ENZY / MAX

**Complejo enzimático que convierte  
materia orgánica en alimento útil**

Enzymax es un **complejo enzimático con extractos de algas** diseñado para mantener la raíz limpia, activa y oxigenada durante todo el cultivo. Se aplica por riego y es compatible con tierra, coco e hidro.

Su función es sencilla: **descompone las raíces muertas y la materia orgánica acumulada**, liberando espacio y transformando esos restos en compuestos que la planta puede volver a aprovechar. Así evita bloqueos, mejora la absorción y mantiene el sistema radicular funcionando a pleno rendimiento.

En cultivos hidropónicos o sustratos pobres en vida microbiana, **reemplaza la "autolimpieza"** natural del suelo.

Enzymax mantiene el sustrato vivo, estable y reutilizable. Al mantener un entorno radicular equilibrado en pH y oxigenación, las raíces duran más, absorben mejor y aprovechan cada riego con mayor eficiencia.

## Beneficios

- Mantiene la zona de la raíz limpia, descomponiendo restos de raíces y materia orgánica.
- Facilita la absorción de nutrientes y agua, al convertir residuos en compuestos simples y asimilables.
- Mejora la oxigenación del sustrato, al reducir lodos y compactaciones alrededor de la raíz.
- Estabiliza el entorno del cultivo, con riegos más limpios y depósitos menos cargados.
- Favorece el crecimiento continuo, al "liberar espacio" para raíces nuevas y activas.

## Composición

Componente	%
Enzimas	1,2 %



+ Info





+ Info



# HONEY / TREE

Finalizador vegano para  
maduración y resina  
en últimas semanas

Honey Tree es un **finalizador (ripen) vegano** para las últimas semanas de floración. Su objetivo es enviar una señal a la planta para que esta sepa que su ciclo de maduración ha terminado, **maximizando la resina** para un cierre de ciclo limpio.

Sirve para ese momento en el que las flores **se estancan o no llegan a su pico** de aroma y potencia. Aquí busca dirigir la energía hacia **engorde, terpenos y tricomas**. Sería como un PK vegano de refuerzo.

Trabaja con nitrógeno, fosforo, potasio (NPK 3–2–6) y permite que la planta **sigua asimilando nutrientes y movilizando azúcares** hacia las flores.

El **magnesio** refuerza la síntesis de clorofila y enzimas fotosintéticas, manteniendo el verde funcional justo cuando la planta más energía necesita para completar el ciclo.

Los **micronutrientes naturales** ayudan a que la planta **mantenga activo su metabolismo**, favoreciendo la **formación de aceites y resina** en el tramo final.

Gracias a ello, el cultivo cierra con fuerza, con **más aroma, brillo y sabor limpio**, sin dejar residuos químicos.

## Beneficios

- Acelera la maduración, logrando un final de floración más uniforme.
- Incrementa la producción de **resina** visible y el brillo en las flores.
- Mejora el aroma final, potenciando terpenos y notas dulces, evitando la acumulación de sales o sabor áspero.
- Refuerza el transporte interno, mejorando el llenado y densidad de las flores.
- Evita el **decaimiento prematuro**, manteniendo las hojas activas hasta el corte.

## Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	3,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	6,0 %
Magnesio (Mg)	0,2 %
Boro (B)	0,001 %
Cobre (Cu)	0,0005 %
Hierro (Fe)	0,005 %
Manganoso (Mn)	0,0025 %
Molibdeno (Mo)	0,0005 %
Zinc (Zn)	0,0005 %



Línea Vegana

# AMINO / PUSH

**Biestimulante vegano  
a base de aminoácidos**

Aminopush es un biestimulante vegano diseñado para reactivar el metabolismo de la planta y ayudarla a superar situaciones de estrés sin frenar su desarrollo.

Su función principal es mantener las funciones de la planta cuando el entorno o el cultivo se altera: trasplantes, exceso de calor o frío, sequía, o fases en las que la demanda de energía aumenta.

Lo consigue a través de una alta concentración de aminoácidos libres, que la planta puede asimilar directamente sin gasto energético. Estos aminoácidos actúan como vehículo natural de otros nutrientes, favoreciendo su entrada y su transporte interno, incluso en condiciones de agua dura.

Además, su aporte de carbono orgánico estimula la microvida del sustrato, mejora la retención de agua y mantiene la raíz activa y oxigenada. En conjunto, la planta recupera tono, color y ritmo, volviendo a crecer con fuerza y sin estrés visible.

Se puede aplicar por riego o vía foliar. En riego sostiene el metabolismo general; en foliar, ofrece una respuesta rápida cuando la planta necesita un empujón.

## Beneficios

- Acelera la recuperación después de situaciones de estrés, reactivando el crecimiento y devolviendo firmeza y color a las hojas.
- Mejora la absorción y el transporte de nutrientes, incluso en aguas duras o con pH inestable.
- Activa el metabolismo vegetal, manteniendo el ritmo de crecimiento cuando la planta tiende a pararse.
- Refuerza la estructura y vitalidad general, con tallos más resistentes y hojas más tersas.
- Favorece una floración continua y equilibrada, evitando bloqueos o parones en la formación de flores.
- Optimiza el rendimiento del abonado, potenciando la eficacia del resto de productos sin subir la EC.

## Composición

Componente  
Aminoácidos totales  
Aminoácidos libres  
Carbono orgánico

%  
24 %  
16 %  
33 %



+ Info





+ Info



# ALGA / TONIC

Bioestimulante foliar  
a base de algas

Algatonic es un bioestimulante vegano a base de **extractos de algas**, aminoácidos, hierro, fitohormonas naturales (citoquininas, auxinas, gibberelinas), vitaminas y carbohidratos.

Está pensado para combatir la **clorosis férrica** y parones por estrés (trasplantes, calor, podas) y para darle un empujón a la planta cuando el crecimiento se ha quedado corto.

Su combinación natural de compuestos ayuda a **recuperar el vigor sin saturar la raíz**.

Las **algas** estimulan la división celular que hace que la planta crezca más rápido y los **aminoácidos y carbohidratos** son "materia prima rápida" que ayuda a la **recuperación** y a la asimilación de nutrientes. El **hierro** sostiene la **clorofila** y devuelve el color a los **brotes jóvenes**. En conjunto, la planta **reacciona rápido** y vuelve a crecer con fuerza.

En la práctica, **se ven antes los resultados por vía foliar**, ya que las hojas absorben el hierro y los bioactivos más rápido, especialmente cuando el sustrato ya va cargado de sales o en cultivos intensivos.

## Beneficios

- Acelera la recuperación de la planta tras podas, trasplantes o estrés por calor.
- Incrementa el **vigor general**, con hojas más verdes, erguidas y activas.
- Refuerza las defensas naturales, ayudando a resistir mejor plagas y hongos sin fungicidas.
- Evita parones de crecimiento, manteniendo el ritmo de desarrollo constante incluso en condiciones difíciles.
- Potencia la respuesta foliar, especialmente cuando se aplica pulverizado, mostrando un verde más intenso y textura firme.

## Composición

Componente	% Aproximado
Aminoácidos	5%
Hierro	5%
Algias (Ascophyllum nodosum)	15%

Línea Vegana



# BLACK / GOLD

## Humus vegetal líquido

Black Gold es un humus vegetal líquido obtenido a partir de los extractos naturales que se generan durante la elaboración del vino. Es una fuente pura de ácidos húmicos y fúlvicos de origen vegetal que reactivan la vida del sustrato y mejoran la absorción de nutrientes desde la raíz.

Está pensado para esos cultivos donde el sustrato se ha vuelto **inerte o agotado**.

Su pH ligeramente ácido ayuda a **desbloquear nutrientes retenidos y a restituir y oxigenar la estructura natural del sustrato**.

Actúa de dos formas: los **ácidos húmicos** mejoran la **retención de agua y nutrientes**, mientras que los **fúlvicos** los **transportan dentro de la planta**, haciendo que los abonos base sean **más eficaces**. Además, **estimulan la microbiología** beneficiosa que convierte la materia orgánica en alimento disponible.

Combinado con Myco Vital, su efecto se multiplica: los **húmicos alimentan y activan los microorganismos**, y las **micorrizas colonizan mejor la raíz**, logrando una **simbiosis completa** entre suelo y planta. Se puede usar en tierra o coco, desde las primeras semanas hasta la floración, para mantener un entorno fértil, activo y con una nutrición más equilibrada.

### Beneficios

- Reaviva sustratos agotados o compactados, devolviendo la esponjosidad y el drenaje natural.
- Despierta la actividad microbiana, creando un entorno fértil y biológicamente.
- Mejora la eficiencia del abono base, logrando una respuesta más rápida y homogénea en crecimiento y floración.
- Refuerza la raíz y su entorno, favoreciendo una colonización más profunda y sana, sobre todo al combinarlo con Myco Vital.
- Aumenta el vigor general de la planta, con hojas más verdes, tallos firmes y flores más densas al final del ciclo.

### Composición

Componente	%
Nitrógeno total (N)	2,5 %
- Nitrógeno orgánico	2,3 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	6,0 %
Materia orgánica (MO)	40,0 %
Carbono orgánico	22,4 %
Materia seca	52,0 %
Relación C/N	9 %



+ Info



# MYCO / VITAL

Suplemento vegano a base  
de bacterias beneficiosas  
para el suelo



MycoVital es un suplemento biológico diseñado para reactivar la vida en la raíz. Contiene siete tipos de bacterias beneficiosas (*Bacillus*, *Pseudomonas* y *Lactiplantibacillus plantarum*) que se instalan alrededor de la raíz y crean un entorno vivo y equilibrado.

Lo que hacen estas bacterias es transformar los restos y las sales sobrantes en alimento útil para la planta. Mientras lo hacen, liberan compuestos naturales que mantienen los nutrientes disponibles, incluso cuando el agua es dura o el pH no está perfecto. Así, la planta aprovecha mejor el abono sin necesidad de subir dosis.

De este modo consiguen desbloquear nutrientes atrapados, sobre todo fósforo y calcio, y mantener disponibles el hierro y los micronutrientes para que la planta los aproveche mejor.

En un suelo fértil natural, las raíces viven rodeadas de microorganismos que procesan y transforman los nutrientes para que la planta pueda absorberlos. En cambio, en sistemas de cultivo modernos, como coco, hidroponía o mezclas inertes, esa vida microbiana no existe o se pierde con los riegos, dejando la raíz "sola".

MycoVital convierte un sustrato inerte en un entorno lleno de vida, donde los nutrientes fluyen con naturalidad al entorno radicular, reconstruyendo el equilibrio biológico que permite a la planta alimentarse de manera más eficiente.

Puede aplicarse en tierra, coco o hidroponía y siempre con agua sin cloro ni peróxidos, para que las bacterias lleguen vivas y actúen desde el primer día.

## Beneficios

- Crea vida donde no la hay, convirtiendo un sustrato inerte (como coco o hidro) en un ecosistema biológicamente activo, estable y autorregulado.
- Equilibra el entorno de las raíces manteniendo el pH y la EC más estables entre riegos sin necesidad de aditivos correctores.
- Desbloquea fósforo y calcio acumulados, reutilizando nutrientes retenidos en el sustrato o depósito en lugar de perderlos por drenaje.

## Composición

### Componente (cepa)

Componente (cepa)	Contenido microbiano declarado
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (MLB4)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL
<i>Bacillus siamensis</i> (MLB7)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL
<i>Bacillus mojavensis</i> (MLB5)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL
<i>Bacillus subtilis</i> (MLB3)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL
<i>Bacillus megaterium</i> (MLB8)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL
<i>Pseudomonas fluorescens</i> (MLB9)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> (MLB6)	1×10 <sup>8</sup> UFC/mL

Línea Vegana



# CITRIC / pH DOWN

Corrector de pH vegano para agua de riego

Citric pH down es un corrector de pH líquido a base de ácido cítrico. Se utiliza para bajar el pH del agua de riego o fertirriego antes de aplicarla, en cualquier fase del cultivo. Es un producto apto para cultivos veganos y agricultura ecológica.

Está pensado para situaciones habituales en cultivo donde el agua parte de un **pH alto**. En esos casos, la nutrición puede volverse menos eficiente y es más fácil ver signos típicos de **bloqueo por pH**: la planta no se alimenta del todo y no responde como debería, aunque la pauta de abonado sea correcta.

Su función es **corregir el pH del agua**, reduciéndolo hasta el **rango óptimo de trabajo**. En aguas con alto contenido en bicarbonatos (alcalinas), es recomendable **medir de nuevo el pH tras unos minutos** y realizar un segundo ajuste si es necesario, para asegurar la estabilidad de la solución.

Se utiliza al **final de la preparación del riego**, una vez añadidos fertilizantes y aditivos. También puede emplearse para la **limpieza ligera de sistemas de riego**, ayudando a mantener líneas y goteros en buen estado. Al ser un producto ácido, se recomienda su **manipulación con guantes y protección ocular**.

## Beneficios

- Baja el pH del agua hasta el rango de trabajo, cuando partes de pH alto.
- Reduce bloqueos por pH fuera de rango, con mejora visible del vigor en pocos riegos.
- Facilita una nutrición más constante, al regar con pH más estable.
- Mejora la respuesta del abonado cuando el problema real era el pH del agua.
- Ayuda a mantener goteros y líneas más limpios con uso de limpieza.

## Composición

Componente  
Ácido Cítrico

%  
50 %





DISEÑADO  
PARA QUE  
RINDA





# TABLAS DE CULTIVO /

## LÍNEA ORGÁNICO MINERAL

## LÍNEA VEGANA

PERCRATS

## TABLAS DE CULTIVO

# LÍNEA ORGÁNICO MINERAL



### TABLA DE CULTIVO TERRA

### TERRA / GROW / TERRA / BLOOM

	Crecimiento 18 h		Floración 12 h								
	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9
RootBlaster	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L								
TerraGrow	3 ml/L	3 ml/L	4 ml/L								
TerraBloom			5 ml/L	5 ml/L	5 ml/L	4 ml/L	3 ml/L	2 ml/L	1 ml/L		
Golden Nugget			2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
Legazyme		2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	1 ml/L	
Tiger Buds							0,75 gr/L	0,75 gr/L	0,75 gr/L	0,75 gr/L	
Silic Guard	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	
E.C.	1.2 E.C.	1.6 E.C.	1.8 E.C.	1.9 E.C.	1.9 E.C.	2.1 E.C.	1.9 E.C.	1.7 E.C.	1.4 E.C.		

Silic Guard opcional. Dosis de la tabla en ml por 1 litro de agua. Aplique primero los aditivos y ajuste a la E.C. necesaria con los fertilizantes base (crecimiento y floración). Puede sustituir Tiger Buds por PK13/14 aplicando 1 ml/L en las semanas 6, 7 y 8.

Flush



### TABLA DE CULTIVO HYDRO

### HYDRO / A / HYDRO / B

	Crecimiento 18 h		Floración 12 h								
	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9
RootBlaster	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L								
Hydro A	1 ml/L	1 ml/L	1,5 ml/L	2 ml/L	2,5 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	2,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Hydro B	1 ml/L	1 ml/L	1,5 ml/L	2 ml/L	2,5 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	2,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Golden Nugget			2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
Legazyme		1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Silic Guard	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	0,1 ml/L	
CalMag	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
E.C.	1.2 E.C.	1.6 E.C.	1.8 E.C.	1.9 E.C.	2.1 E.C.	2.3 E.C.	2.7 E.C.	2.4 E.C.	1.9 E.C.	1.4 E.C.	

Flush

A elegir Tiger Buds

PK 13/14

E.C.

0,75 gr/L	0,75 gr/L	0,75 gr/L	0,35 gr/L
2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	1 ml/L

0,75 gr/L	0,75 gr/L	0,75 gr/L	0,35 gr/L
2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	1 ml/L

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.

2.7 E.C.

2.4 E.C.

1.9 E.C.

1.4 E.C.

E.C.

1.2 E.C.

1.6 E.C.

1.8 E.C.

1.9 E.C.

2.1 E.C.

2.3 E.C.



## TABLA DE CULTIVO COCO

## COCO / COCO / A / B

### Crecimiento 18 h

### Floración 12 h

	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9
RootBlaster	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L								
Coco A	1 ml/L	1 ml/L	1,5 ml/L	2 ml/L	2,5 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	2,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Coco B	1 ml/L	1 ml/L	1,5 ml/L	2 ml/L	2,5 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	2,5 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Golden Nugget				2 ml/L							
Legazyme		1 ml/L									
Silic Guard		0,1 ml/L									
CalMag		1 ml/L									

A elegir  
Tiger Buds  
PK 13/14

E.C.

1.2 E.C. 1.6 E.C. 1.8 E.C. 1.9 E.C. 2.1 E.C. 2.3 E.C. 2.7 E.C. 2.4 E.C. 1.9 E.C. 1.4 E.C.

0,75 gr/L 0,75 gr/L 0,75 gr/L 0,35 gr/L  
2 ml/L 2 ml/L 2 ml/L 1 ml/L

Flush

CalMag aplicar solo una vez a la semana. Silic Guard opcional. Legazyme solo aplicar una vez a la semana. Dosis de la tabla en ml por 1 litro de agua. Aplique primero los aditivos y ajuste a la E.C. necesaria con los fertilizantes base (crecimiento y floración). Puede sustituir Tiger Buds por PK13/14 aplicando 1,5 ml/L en la semana 6 y 7, y 1 ml/L en la semana 8.



## TABLA DE CULTIVO SOIL

## SOIL / A / B

### Crecimiento 18 h

### Floración 12 h

	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9
RootBlaster	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L								
Soil A	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	3,5 ml/L	4 ml/L	4 ml/L	2,5 ml/L	2 ml/L	1,5 ml/L	1 ml/L	
Soil B	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	3,5 ml/L	4 ml/L	4 ml/L	2,5 ml/L	2 ml/L	1,5 ml/L	1 ml/L	
Golden Nugget				2 ml/L							
Legazyme		1 ml/L	2 ml/L	1 ml/L							
Silic Guard		0,1 ml/L									

A elegir  
Tiger Buds  
PK 13/14

E.C.

1.3 E.C. 1.6 E.C. 1.9 E.C. 2 E.C. 2.1 E.C. 2.1 E.C. 2.2 E.C. 2.1 E.C. 1.8 E.C. 1.4 E.C.

0,75 gr/L 0,75 gr/L 0,75 gr/L 0,75 gr/L  
2 ml/L 2 ml/L 2 ml/L 2 ml/L

Flush

Silic Guard opcional. Legazyme solo aplicar una vez a la semana. Dosis de la tabla en ml por 1 litro de agua. Aplique primero los aditivos y ajuste a la E.C. necesaria con los fertilizantes base (crecimiento y floración).

Puede sustituir Tiger Buds por PK13/14 aplicando 1 ml/L en la semanas 6, 7 y 8.

## TABLAS DE CULTIVO

# LÍNEA VEGANA



**TABLA  
DE CULTIVO  
BÁSICA**

# LÍNEA VEGANA

	Crecimiento 18 h		Floración 12 h									Semana 9
	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8		
BioRoots	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L									
BioCore	1 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	4 ml/L	4 ml/L	4 ml/L	3 ml/L	1 ml/L		
BioGrow	1 ml/L	2 ml/L	2 ml/L									
BioBloom				4 ml/L	3 ml/L	1 ml/L						
Honey Tree									2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
Bud Mojo				2 ml/L	2 ml/L							
Mycovital	3 ml/L		3 ml/L		3 ml/L		3 ml/L		3 ml/L			
Enzymax		2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
E.C.	1.2 E.C.	1.3 E.C.	1.5 E.C.	1.6 E.C.	1.8 E.C.	1.8 E.C.	2.0 E.C.	2.0 E.C.	1.9 E.C.	1.3 E.C.		

Dosis de la tabla en ml por 1 litro de agua.

Flush



**TABLA  
DE CULTIVO  
PRO**

# LÍNEA VEGANA PRO

	Crecimiento 18 h		Floración 12 h									Semana 9
	Semana 1	Semana 2	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8		
BioRoots	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L									
BioCore	1 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	1 ml/L	1 ml/L		
BioGrow	1 ml/L	2 ml/L	2 ml/L									
BioBloom				2 ml/L	2 ml/L	3 ml/L	3 ml/L	2 ml/L	1 ml/L	1 ml/L		
Honey Tree									2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
Bud Mojo				2 ml/L	2 ml/L							
Mycovital	3 ml/L		3 ml/L		3 ml/L		3 ml/L		3 ml/L			
AlgaTonic		4 ml/L	4 ml/L	4 ml/L	1 ml/L							
AminoPush		1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Black Gold		1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	1 ml/L	
Enzymax		2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	2 ml/L	
E.C.	1.2 E.C.	1.6 E.C.	1.7 E.C.	1.7 E.C.	1.9 E.C.	2.1 E.C.	2.2 E.C.	2.0 E.C.	1.9 E.C.	1.6 E.C.		

Flush

Dosis de la tabla en ml por 1 litro de agua. Algatonic aplicación foliar hasta la 2<sup>a</sup> semana de floración y por riego el resto del cultivo.





# Legacy

Nutrients

[legacynutrients.com](http://legacynutrients.com)