



# BIO TECHNOLOGY

# CONTENIDO



## 4 Fertilizantes minerales líquidos - **CRECIMIENTO & FLORACIÓN**

- 4-5 Bases nutritivas y estimulantes
- 6 Tablas de cultivo - Tierra y fibra de coco
- 7 Tablas de cultivo - Hidroponía y aeroponía



## 8 Fertilizantes minerales líquidos - **AUTOFLO**

- 8-9 Bases nutritivas y estimulantes
- 10 Tablas de cultivo - Tierra y fibra de coco
- 11 Tablas de cultivo - Hidroponía y aeroponía



## 12 Fertilizantes orgánicos líquidos - **CRECIMIENTO & FLORACIÓN**

- 12-13 Bases nutritivas y estimulantes
- 14 Tablas de cultivo - Tierra interior y fibra de coco
- 16-17 Tablas de cultivo - Tierra exterior para clima templado y cálido



## **18 Fertilizantes BIOSOLID para mezcla de sustratos** **CRECIMIENTO & FLORACIÓN**

- 18-19 Bases nutritivas y estimulantes
- 20-21 Tablas de cultivo - Tierra interior y fibra de coco
- 22-23 Tablas de cultivo - Tierra exterior para clima templado
- 24-25 Tablas de cultivo - Tierra exterior para clima cálido
- 26-27 Tablas de cultivo - *AutoPot*®



## **28 Fertilizantes BIOSOLID para mezcla de sustratos - AUTOFLO**

- 28-29 Bases nutritivas y estimulantes
- 30-31 Tablas de cultivo - Tierra interior y fibra de coco
- 32-33 Tablas de cultivo - Tierra exterior para clima templado
- 34-35 Tablas de cultivo - Tierra exterior para clima cálido
- 36-37 Tablas de cultivo - *AutoPot*®



## **38 Sustrato**

- 38 Tierra de cultivo SUPER LIGHT Mix

# CRECIMIENTO

## Base de nutrientes esenciales

### 1. LIQUID GROW A+B

Estimula el crecimiento de la planta, acelera su brote y el desarrollo de sus raíces para un crecimiento sano y vigoroso con un alto rendimiento.



+  
CRECIMIENTO

## Aditivos y estimulantes

### 2. SEED STARTER



Estimula la germinación de las semillas sin el uso de hormonas sintéticas, eficaz para todo tipo de plantas. Acelera el desarrollo del germen y la aparición de sus primeras raíces para un buen comienzo.



+  
GERMINACIÓN

### 3. ORGANIC CLONE



100% natural, estimula el enraizamiento del esqueje y mejora el porcentaje de éxito al momento de cortarlo.



+  
ESQUEJES

### 4. ROOTS'UP



Estimula el desarrollo de las raíces, mejora la salud de la planta al promover la absorción de nutrientes y la protección de sus raíces. Un buen sistema radicular es la clave para su crecimiento exitoso.



+  
RAÍCES

### 5. BIOLIFE MIX



Polvo todo-en-uno con microorganismos estimulante para el metabolismo. Compleja mezcla de nutrientes y elementos vivos para utilizar desde el primer día de cultivo hasta que termine el florecimiento.



+  
VIDA



## Base de nutrientes esenciales

## Aditivos y estimulantes

### 1. LIQUID BLOOM A+B

Estimula la planta, acelera su desarrollo floral y aroma. Un elemento esencial para una floración abundante y vigorosa con un alto rendimiento.



+  
FLORACIÓN

### 2. BUD MONSTER



Engrosa las paredes celulares, aumenta el peso de la cosecha y el tamaño de las flores. Protege la planta de moho cuando se aplica a sus hojas.



+  
DENSIDAD

### 3. RESIN MAX



Elaborado específicamente para plantas con tricomas. Estimula las defensas de la planta con una acción profunda, aumenta el número y tamaño de los tricomas hasta un 300% cuando se aplica a las RAÍCES.

### 4. RESIN MAX SPRAY



Elaborado específicamente para plantas con tricomas. Estimula las defensas de la planta con una acción profunda, aumenta el número y tamaño de los tricomas hasta un 300% con una aplicación FOLIAR.



+  
RESINA

### 5. POWER FLUSH



Impide la asimilación de los nutrientes aún presentes en el sustrato, acelera la senescencia y obliga a la planta a asimilar los elementos no sintetizados en sus tejidos para obtener una cosecha de calidad y un aroma incomparable.



+  
SABOR



# TIERRA Y FIBRA DE COCO



**CALCULADORA PERSONALIZADA**

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

	☀️ 18h				☀️ 12h										
	🌱 Crecimiento				🌸 Floración				💧 Enjuague						
Inicio del cultivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml														
<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso														
<b>SUPER LIGHT MIX (Tierra)</b>	Se recomienda trasplantar				Se recomienda trasplantar										
<b>LIQUID GROW A</b>	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L									
<b>LIQUID GROW B</b>	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L									
<b>LIQUID BLOOM A</b>								3,5ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L		
<b>LIQUID BLOOM B</b>								3,5ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L		
<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L								
<b>BIOLIFE MIX</b>	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	
<b>BUD MONSTER SPRAY</b>								pH 5.8 - 6.2 15ml/L 1x aplicación							
<b>RESIN MAX SPRAY</b>									pH 5.8 - 6.2 2ml/L 1x aplicación						
<b>RESIN MAX</b>									pH 5.8 - 6.2 2ml/L 1x aplicación						
<b>POWER FLUSH</b>													5ml/L	5ml/L	



Inicio del cultivo  
Nutrientes esenciales  
Aditivos y estimulantes

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH Obligatorio**  
**pH Opcional**



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego

- **¿Deben utilizarse siempre juntos los fertilizantes A+B?**  
Si. **LIQUID GROW A+B** y **LIQUID BLOOM A+B** siempre se utilizan juntos en la misma dosis.
- **¿Los fertilizantes afectan el pH del agua?**  
Si, por eso hay que controlar y cambiar el pH de la solución para que permanezca entre 5.8 y 6.2 después de añadir el fertilizante al agua.
- **¿Tengo que utilizar el fertilizante cada vez que riego?**  
Salvo algunas excepciones, el fertilizante debe utilizarse en cada riego.
- **¿Cuál es la ElectroConductividad recomendada?**  
Nosotros no recomendamos la ElectroConductividad. Para asegurar un buen control nutricional, basta con seguir las dosis en ml/L.
- **¿Puedo utilizar LIQUID BLOOM A+B sin usar primero LIQUID GROW A+B?**  
Sugerimos ampliamente usar **LIQUID GROW A+B** primero para asegurar una buena floración.
- **¿Qué tipo de suelo recomiendan para sus fertilizantes?**  
Sugerimos la tierra de cultivo **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY.
- **¿Puedo conservar mi solución después de mezclar los fertilizantes?**  
Si, con un sistema de agitación. Si usas **BIOLIFE MIX**, usa siempre un biofiltro para preservar la solución.
- **¿Qué dosis debo utilizar si comienzo a aplicar el fertilizante durante el cultivo?**  
En el caso de los fertilizantes A+B, puede empezar con 1.5ml/L y aumentar la dosis MÁXIMO 1.5ml/L por semana hasta alcanzar el valor indicado en la tabla de cultivo. Para los aditivos, puede seguir la tabla de cultivo al pie de la letra.

# HIDROPONÍA Y AEROPONÍA

## TABLAS DE CULTIVO FERTILIZANTES MINERALES LÍQUIDOS

☀️ 18h

☀️ 12h

🌱 Crecimiento

🌸 Floración

💧 Enjuague

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Inicio del cultivo

SEED STARTER

15ml/500ml

ORGANIC CLONE

Listo para su uso

Nutrientes esenciales

🍷 pH LIQUID GROW A

1,5ml/L 2,5ml/L 4ml/L 5ml/L

5ml/L 5ml/L

🍷 pH LIQUID GROW B

1,5ml/L 2,5ml/L 4ml/L 5ml/L

5ml/L 5ml/L

🍷 pH LIQUID BLOOM A

3,5ml/L 4ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L

🍷 pH LIQUID BLOOM B

3,5ml/L 4ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L 4,5ml/L

Aditivos y estimulantes

🍷 pH ROOTS'UP

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

🍷 pH BIOLIFE MIX Se recomienda usar biofiltro

0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L  
1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación

0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L  
1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación

🍷 pH BUD MONSTER SPRAY

pH 5.8 - 6.2 15ml/L 15ml/L 15ml/L  
1x aplicación 1x aplicación 1x aplicación

🍷 pH RESIN MAX SPRAY

pH 5.8 - 6.2 2ml/L 2ml/L  
1x aplicación 1x aplicación

🍷 pH RESIN MAX

pH 5.8 - 6.2 2ml/L 2ml/L  
1x aplicación 1x aplicación

🍷 pH POWER FLUSH

5ml/L 5ml/L

pH 5.8 - 6.2

pH Obligatorio  
pH Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego



Cambiar la solución cada 7 días

- **¿Puedo usar BUD MONSTER y RESIN MAX SPRAY juntos?**  
No. Se recomienda utilizarlos por separado y con un intervalo mínimo de 3 días para mayor eficacia.
- **¿Cómo se aplican los follajes BUD MONSTER e RESIN MAX SPRAY?**  
Puede 'regar' tus plantas (1L de solución foliar cubre aproximadamente 5m2 de cultivo). Te sugerimos aplicar la solución foliar al comenzar la noche, con un pH ajustado entre 5.8 y 6.2.
- **¿Es necesario aclarar con agua limpia después de usar POWER FLUSH?**  
No. Te sugerimos usar POWER FLUSH desde el primer día de aclarado hasta la cosecha final. Entre más tiempo se aclare, mejor calidad tendrá la cosecha.
- **¿Puedo reutilizar mi fibra de coco para mi próxima cosecha?**  
Sí, la puede reutilizar hasta 3 veces, incluso después de utilizar POWER FLUSH. Tras concluir la cosecha, aclara el sustrato a profundidad con agua limpia antes de volver a usarlo.
- **¿Usar BIOLIFE MIX requiere biofiltro o un soporte para las bacterias?**  
Sí, es imprescindible utilizar un biofiltro mecánico o casero para asegurar un buen crecimiento bacteriano, excepto para los cultivos de NFT con lana de roca.
- **¿Son compatibles sus fertilizantes con los sistemas de riego automático como Blumat ®?**  
Sí, todos son compatibles, excepto BIOLIFE MIX que requiere de riego manual.
- **¿Cuál es la temperatura óptima para el agua de mi tanque?**  
La temperatura óptima está entre 20°C et 24°C

# AUTOFLORECIENTE

## Base de nutrientes esenciales

### 1. LIQUID AUTOFLO A+B

Estimula el crecimiento y floración durante toda la vida de la planta, acelera su germinación y su desarrollo radicular para un crecimiento sano y vigoroso con un alto rendimiento.



CRECIMIENTO  
Y FLORACIÓN

## Aditivos y estimulantes

### 2. SEED STARTER

Estimula la germinación de las semillas sin el uso de hormonas sintéticas, eficaz para todo tipo de plantas. Acelera el desarrollo del germen y la aparición de sus primeras raíces para un buen comienzo.



GERMINACIÓN

### 3. ORGANIC CLONE

100% natural, estimula el enraizamiento del esqueje y mejora el porcentaje de éxito al momento de cortarlo.



ESQUEJES

### 4. ROOTS'UP

Estimula el desarrollo de las raíces, mejora la salud de la planta al promover la absorción de nutrientes y la protección de sus raíces. Un buen sistema radicular es la clave para su crecimiento exitoso.



RAÍCES



= Utilizable en Agricultura Biológica



## 5. BIOLIFE MIX

Polvo todo-en-uno con microorganismos estimulante para el metabolismo. Compleja mezcla de nutrientes y elementos vivos para utilizar desde el primer día de cultivo hasta que termine el florecimiento.

## 6. PK BOOSTER

Estimula la planta gracias al aporte de fósforo y potasio que acelera la formación de sus flores para un florecimiento abundante y vigoroso.

## 8. RESIN MAX

Elaborado específicamente para plantas con tricomas. Estimula las defensas de la planta con una acción profunda, aumenta el número y tamaño de los tricomas hasta un 300% cuando se aplica a las **RAICES**.

## 10. POWER FLUSH

Impide la asimilación de los nutrientes aún presentes en el sustrato, acelera la senescencia y obliga a la planta a asimilar los elementos no sintetizados en sus tejidos para obtener una cosecha de calidad y un aroma incomparable.

## 7. BUD MONSTER

Engrosa las paredes celulares, aumenta el peso de la cosecha y el tamaño de las flores. Protege la planta de moho cuando se aplica a sus hojas.

## 9. RESIN MAX SPRAY

Elaborado específicamente para plantas con tricomas. Estimula las defensas de la planta con una acción profunda, aumenta el número y tamaño de los tricomas hasta un 300% con una aplicación **FOLIAR**.



**+  
VIDA**



**+  
CANTIDAD**



**+  
DENSIDAD**



**+  
RESINA**



**+  
SABOR**



# TIERRA Y FIBRA DE COCO



## CALCULADORA PERSONALIZADA

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

☀️ 21h

☀️ 21h

**Crecimiento**

**Floración**

**Enjuague**

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Inicio del cultivo

**SEED STARTER**

15ml/500ml

**ORGANIC CLONE**

Listo para su uso

**SUPER LIGHT MIX** (Tierra)

Se recomienda trasplantar

Se recomienda trasplantar

**LIQUID AUTOFLO A**

1,5ml/L 2,5ml/L 3,5ml/L

3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L

**LIQUID AUTOFLO B**

1,5ml/L 2,5ml/L 3,5ml/L

3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L 3,5ml/L

**ROOTS'UP**

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

**BILIFE MIX**

0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L

0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L

0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L 0,3gr/L

**PK BOOSTER**

1ml/L 1ml/L 1ml/L

**BUD MONSTER SPRAY**

5.8 - 6.2 15ml/L

15ml/L 15ml/L

**RESIN MAX SPRAY**

5.8 - 6.2 2ml/L

2ml/L

**RESIN MAX**

5.8 - 6.2 2ml/L

2ml/L

**POWER FLUSH**

5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**Obligatorio**

**Opcional**



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas comienzan a crecer de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego



• **¿Deben utilizarse siempre juntos los fertilizantes A+B?**

Si, **LIQUID AUTOFLO A+B** siempre se utilizan juntos en la misma dosis.

• **¿Tengo que utilizar el fertilizante cada vez que riego?**

Salvo algunas excepciones, el fertilizante debe utilizarse en cada riego.

• **¿Qué tipo de suelo recomiendan para sus fertilizantes?**

Sugerimos la tierra de cultivo **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY.

• **¿Los fertilizantes afectan el pH del agua?**

Si, por eso hay que controlar y cambiar el pH de la solución para que permanezca entre 5.8 y 6.2 después de añadir el fertilizante al agua.

• **¿Cuál es la electroconductividad recomendada?**

Nosotros no recomendamos la electroconductividad. Para asegurar un buen control nutricional, basta con seguir las dosis en ml/L.

• **¿Puedo conservar mi solución después de mezclar los fertilizantes?**

Si, con un sistema de agitación. Si usas **BILIFE MIX**, usa siempre un biofiltro para preservar la solución.

• **¿Qué dosis debo utilizar si comienzo a aplicar el fertilizante durante el cultivo?**

En el caso de los fertilizantes A+B, puede empezar con 1.5ml/L y aumentar la dosis MÁXIMO 1.5ml/L por semana hasta alcanzar el valor indicado en la tabla de cultivo. Para los aditivos, puede seguir la tabla de cultivo al pie de la letra.

# HIDROPONÍA Y AEROPONÍA

## TABLAS DE CULTIVO FERTILIZANTES MINERALES LÍQUIDOS AUTOFLO



		☀️ 21h			☀️ 21h					💧 Enjuague	
		🌱 Crecimiento			🌸 Floración						
Semana :		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nutrientes esenciales	Inicio del cultivo	<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml								
		<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso								
Aditivos y estimulantes		<b>LIQUID AUTOFLO A + LIQUID AUTOFLO B</b>	1,5ml/L	2,5ml/L	3,5ml/L	3,5ml/L	3,5ml/L	3,5ml/L	3,5ml/L	3,5ml/L	3,5ml/L
		<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L			
		<b>BIOLIFE MIX</b> Se recomienda usar biofiltro	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación
		<b>PK BOOSTER</b>						1ml/L	1ml/L	1ml/L	
		<b>BUD MONSTER SPRAY</b>				pH 5.8 - 6.2 15ml/L 1x aplicación		15ml/L 1x aplicación		15ml/L 1x aplicación	
		<b>RESIN MAX SPRAY</b>				pH 5.8 - 6.2 2ml/L 1x aplicación		2ml/L 1x aplicación		2ml/L 1x aplicación	
		<b>RESIN MAX</b>				pH 5.8 - 6.2 2ml/L 1x aplicación		2ml/L 1x aplicación		2ml/L 1x aplicación	
		<b>POWER FLUSH</b>									5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH Obligatorio**  
**pH Opcional**

🌱 La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm

🌿 Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)

🧴 Mezclar con agua de riego

🔄 Cambiar la solución cada 7 días

- **¿Puedo usar BUD MONSTER SPRAY y RESIN MAX SPRAY juntos?**  
No. Se recomienda utilizarlos por separado y con un intervalo mínimo de 3 días para mayor eficacia.
- **¿Cómo se aplican los follajes BUD MONSTER SPRAY y RESIN MAX SPRAY?**  
Puede 'regar' tus plantas (1L de solución foliar cubre aproximadamente 5m2 de cultivo). Te sugerimos aplicar la solución foliar al comenzar la noche, con un pH ajustado entre 5.8 y 6.2.
- **¿Son compatibles sus fertilizantes con los sistemas de riego automático como Blumat ®?**  
Sí, todos son compatibles, excepto BIOLIFE MIX que requiere de riego manual.
- **¿Es necesario aclarar con agua limpia después de usar POWER FLUSH?**  
No. Te sugerimos usar 'Power Clean' desde el primer día de aclarado hasta la cosecha final. Entre más tiempo se aclare, mejor calidad tendrá la cosecha.
- **¿Puedo reutilizar mi fibra de coco para mi próxima cosecha?**  
Sí, la puede reutilizar hasta 3 veces, incluso después de utilizar POWER FLUSH. Tras concluir la cosecha, aclara el sustrato a profundidad con agua limpia antes de volver a usarlo.
- **¿Usar BIOLIFE MIX requiere biofiltro o un soporte para las bacterias?**  
Sí, es imprescindible utilizar un biofiltro mecánico o casero para asegurar un buen crecimiento bacteriano, excepto para los cultivos de NFT con lana de roca.
- **¿Cuál es la temperatura óptima para el agua de mi tanque?**  
La temperatura óptima está entre 20°C et 24°C

# CRECIMIENTO

## Base de nutrientes esenciales

### 1. ORGANIC GROW



Estimula el crecimiento de la planta, acelera su brote y el desarrollo de sus raíces para un crecimiento sano y vigoroso con un alto rendimiento.



CRECIMIENTO

## Aditivos y estimulantes

### 2. SEED STARTER



Estimula la germinación de las semillas sin el uso de hormonas sintéticas, eficaz para todo tipo de plantas. Acelera el desarrollo del germen y la aparición de sus primeras raíces para un buen comienzo.



GERMINACIÓN

### 3. ORGANIC CLONE



100% natural, estimula el enraizamiento del esqueje y mejora el porcentaje de éxito al momento de cortarlo.



ESQUEJES

### 4. ROOTS'UP



Estimula el desarrollo de las raíces, mejora la salud de la planta al promover la absorción de nutrientes y la protección de sus raíces. Un buen sistema radicular es la clave para su crecimiento exitoso.



RAÍCES

### 5. BIOLIFE MIX



Polvo todo-en-uno con microorganismos estimulante para el metabolismo. Compleja mezcla de nutrientes y elementos vivos para utilizar desde el primer día de cultivo hasta que termine el florecimiento.



VIDA



= Utilizable en Agricultura Biológica

# FLORACIÓN

## Base de nutrientes esenciales

### 1. ORGANIC BLOOM



Estimula la planta, acelera su desarrollo floral y aroma. Un elemento esencial para una floración abundante y vigorosa con un alto rendimiento.



FLORACIÓN

## Aditivos y estimulantes

### 2. PK BOOSTER

Estimula la planta gracias al aporte de fósforo y potasio que acelera la formación de sus flores para un florecimiento abundante y vigoroso.



CANTIDAD

### 3. RESIN MAX



Elaborado específicamente para plantas con tricomas. Estimula las defensas de la planta con una acción profunda, aumenta el número y tamaño de los tricomas hasta un 300% cuando se aplica a las RAÍCES.



RESINA

### 5. POWER FLUSH



Impide la asimilación de los nutrientes aún presentes en el sustrato, acelera la senescencia y obliga a la planta a asimilar los elementos no sintetizados en sus tejidos para obtener una cosecha de calidad y un aroma incomparable.



SABOR

### 4. RESIN MAX SPRAY



Elaborado específicamente para plantas con tricomas. Estimula las defensas de la planta con una acción profunda, aumenta el número y tamaño de los tricomas hasta un 300% con una aplicación FOLIAR.



= Utilizable en Agricultura Biológica

# TIERRA INTERIOR Y FIBRA DE COCO



**CALCULADORA PERSONALIZADA**

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.



**Crecimiento**



**Floración**

**Enjuague**

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Inicio del cultivo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml													
<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso													
<b>Nutrientes esenciales</b>	<b>SUPER LIGHT MIX (Tierra)</b> Se recomienda trasplantar				<b>SUPER LIGHT MIX (Tierra)</b> Se recomienda trasplantar									
<b>ORGANIC GROW</b>	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L								
<b>ORGANIC BLOOM</b>							3,5ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L		
<b>ADITIVOS Y ESTIMULANTES</b>	<b>ROOTS'UP</b> 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L				<b>ROOTS'UP</b> 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L									
<b>BIOLIFE MIX</b>	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación	0,3gr/L 1x aplicación
<b>PK BOOSTER</b>									1ml/L	1ml/L	1ml/L	1ml/L		
<b>RESIN MAX SPRAY</b>									2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación		
<b>RESIN MAX</b>									2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación		
<b>POWER FLUSH</b>													5ml/L	5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio  
**pH** Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m<sup>2</sup> de cultivo)



Mezclar con agua de riego

- ¿Tengo que utilizar el fertilizante cada vez que riego?**  
 Salvo algunas excepciones, el fertilizante debe utilizarse en cada riego.
- ¿Qué tipo de suelo recomiendan para sus fertilizantes?**  
 Sugerimos la tierra de cultivo **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY.
- ¿Los fertilizantes afectan el pH del agua?**  
 Sí, por eso hay que controlar y cambiar el pH de la solución para que permanezca entre 5.8 y 6.2 después de añadir el fertilizante al agua.
- ¿Puedo conservar mi solución tras haber mezclado los fertilizantes?**  
 No, solo puede conservar las mezclas foliares que puedan almacenarse hasta el siguiente riego.
- ¿Puedo utilizar ORGANIC BLOOM sin haber usado antes ORGANIC GROW?**  
 Sugerimos ampliamente usar **ORGANIC GROW** antes para asegurar una buena floración.
- ¿Qué dosis debo utilizar si comienzo a aplicar el fertilizante durante el cultivo?**  
 En el caso de los fertilizantes **ORGANIC GROW** y **ORGANIC BLOOM**, puede empezar con 1.5ml/L y aumentar la dosis MÁXIMO 1.5ml/L por semana hasta alcanzar el valor indicado en la tabla de cultivo. Para los aditivos, puede seguir la tabla de cultivo al pie de la letra.
- ¿Cómo se aplican los follajes BUD MONSTER SPRAY y RESIN MAX SPRAY?**  
 Puede 'regar' tus plantas (1L de solución foliar cubre aproximadamente 5m<sup>2</sup> de cultivo). Te sugerimos aplicar la solución foliar al comenzar la noche, con un pH ajustado entre 5.8 y 6.2.
- ¿Son compatibles sus fertilizantes con los sistemas de riego automático como Blumat®?**  
 No, los fertilizantes **ORGANIC GROW** y **ORGANIC BLOOM** no son compatibles con los sistemas Blumat®.
- ¿Es necesario aclarar con agua limpia después de usar POWER FLUSH?**  
 No. Te sugerimos usar **POWER FLUSH** desde el primer día de aclarado hasta la cosecha final. Entre más tiempo se aclare, mejor calidad tendrá la cosecha.
- ¿Puedo reutilizar mi fibra de coco para mi próxima cosecha?**  
 Sí, la puede reutilizar hasta 3 veces, incluso después de utilizar **POWER FLUSH**. Tras concluir la cosecha, aclara el sustrato a profundidad con agua limpia antes de volver a usarlo.

# UN CONCENTRADO DE EFICIENCIA

Polvo todo-en-uno con microorganismos estimulante para el metabolismo. Compleja mezcla de nutrientes y elementos vivos para utilizar desde el primer día de cultivo hasta que termine el florecimiento.



HIERRA

ÁCIDO FÚLVICO

22 AMINOSÁCIDOS

TRICHODERMA

COBRE

MICORRIZAS

MAGNESIO

B1

6 VITAMINAS

ÁCIDOS HÚMICOS

C

BIO TECHNOLOGY®

B5

SILICE

SOPORTE PARA LAS BACTERIAS

ELICITORES

ZINC

APORTE DE CARBONO

ECTOMICORRIZAS

BORO

ENDOMICORRIZAS

MANGANESO



# TIERRA EXTERIOR

## CLIMA CALIDO



**CALCULADORA PERSONALIZADA**  
Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

Inicio del cultivo

Nutrientes esenciales

Aditivos y estimulantes

### Crecimiento Floración Enjuague

Mes : MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE  
 Día : 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30 1 - 15 15 - 30 1 - 15 15 - 30

<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml													
<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso													
<b>SUPER LIGHT MIX</b>	Se recomienda trasplantar													
<b>ORGANIC GROW</b>	1,5ml/L	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	4ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L	5ml/L					
<b>ORGANIC BLOOM</b>									4ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	
<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L				
<b>BIOLIFE MIX</b>	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	0,3gr/L 1x apl/sem	
<b>PK BOOSTER</b>											1ml/L	1ml/L	1ml/L	
<b>RESIN MAX SPRAY</b>											2ml/L 5.8 - 6.2 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación		
<b>RESIN MAX</b>											2ml/L 5.8 - 6.2 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación		
<b>POWER FLUSH</b>													5ml/L	

**pH** 5.8 - 6.2 **pH** Obligatorio **pH** Opcional La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo) Santos de hielo Mezclar con agua de riego

- **¿Tengo que utilizar el fertilizante cada vez que riego?**  
Salvo algunas excepciones, el fertilizante debe utilizarse en cada riego.
- **¿Qué tipo de suelo recomiendan para sus fertilizantes?**  
Sugerimos la tierra de cultivo **SUPER LIGHT MIX** de BIOTECHNOLOGY
- **¿Los fertilizantes afectan el pH del agua?**  
Si, por eso hay que controlar y cambiar el pH de la solución para que permanezca entre 5.8 y 6.2 después de añadir el fertilizante al agua.
- **¿Cuál es la electroconductividad recomendada?**  
Nosotros no recomendamos la electroconductividad. Para asegurar un buen control nutricional, basta con seguir las dosis en ml/L.
- **¿Puedo conservar mi solución tras haber mezclado los fertilizantes?**  
No, solo puede conservar las mezclas foliares que puedan almacenarse hasta el siguiente riego.
- **¿Puedo utilizar ORGANIC BLOOM sin haber usado antes ORGANIC GROW?**  
Sugerimos ampliamente usar **ORGANIC GROW** antes para asegurar una buena floración.







	Crecimiento						Floración					Enjuague	
Mes :	MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		
Día :	1 - 15	15 - 31	1 - 15	15 - 30	1 - 15	15 - 31	1 - 15	15 - 31	1 - 15	15 - 30	1 - ...		
Inicio del cultivo	<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml											
	<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso											
Nutrientes esenciales	<b>SUPER LIGHT MIX</b>	Se recomienda trasplantar						Se recomienda trasplantar					
	<b>ORGANIC GROW</b>	1,5ml/L	2,5ml/L	4ml/L	4ml/L	5ml/L	5ml/L						
	<b>ORGANIC BLOOM</b>						4ml/L	4ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L	4,5ml/L		
Aditivos y estimulantes	<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L					
	<b>BIOLIFE MIX</b>	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	0,3gr/L 1x apli/semana	
	<b>PK BOOSTER</b>								1ml/L	1ml/L	1ml/L		
	<b>RESIN MAX SPRAY</b>								2ml/L 3x 1x		2ml/L 3x 1x		
	<b>RESIN MAX</b>								2ml/L 3x 1x		2ml/L 3x 1x		
	<b>POWER FLUSH</b>											5ml/L	

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio  
**pH** Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego



Santos de hielo

### ¿Qué dosis debo utilizar si comienzo a aplicar el fertilizante durante el cultivo?

En el caso de los fertilizantes **ORGANIC GROW** y **ORGANIC BLOOM**, puede empezar con 1.5ml/L y aumentar la dosis MÁXIMO 1.5ml/L por semana hasta alcanzar el valor indicado en la tabla de cultivo. Para los aditivos, puede seguir la tabla de cultivo al pie de la letra.

### ¿Cómo se aplican los follajes **BUD MONSTER SPRAY** y **RESIN MAX SPRAY**?

Puede 'regar' tus plantas (1L de solución foliar cubre aproximadamente 5m2 de cultivo). Te sugerimos aplicar la solución foliar al comenzar la noche, con un pH ajustado entre 5.8 y 6.2.

### ¿Son compatibles sus fertilizantes con los sistemas de riego automático como Blumat ®?

No, los fertilizantes **ORGANIC GROW** y **ORGANIC BLOOM** no son compatibles con los sistemas Blumat ®.

### ¿Es necesario aclarar con agua limpia después de usar **POWER FLUSH**?

No. Te sugerimos usar **POWER FLUSH** desde el primer día de aclarado hasta la cosecha final. Entre más tiempo se aclare, mejor calidad tendrá la cosecha.

### ¿Puedo reutilizar mi fibra de coco para mi próxima cosecha?

Sí, la puede reutilizar hasta 3 veces, incluso después de utilizar **POWER FLUSH**. Tras concluir la cosecha, aclara el sustrato a profundidad con agua limpia antes de volver a usarlo.

# CRECIMIENTO Y FLORACIÓN

Base de nutrientes esenciales

## 1. BIOSOLID SHORT FLOWERING

**Fórmula para 3 meses de abono.** Aporta todos los nutrientes necesarios para el correcto desarrollo de la planta a lo largo de su crecimiento y floración gracias a su exclusiva tecnología de disolución lenta 'BIOSOLID'.



CRECIMIENTO Y FLORACIÓN  
3 MESES DE ABONO

## 2. BIOSOLID LONG FLOWERING

**Fórmula para 5 meses de abono.** Ideal para la temporada de exterior. Aporta todos los nutrientes necesarios para el correcto desarrollo de la planta a lo largo de su crecimiento y floración gracias a su exclusiva tecnología de disolución lenta 'BIOSOLID'.



CRECIMIENTO Y FLORACIÓN  
5 MESES DE ABONO

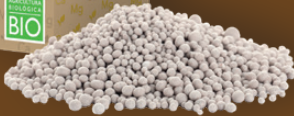


= Utilizable en Agricultura Biológica

## Aditivos y estimulantes

### 3. BIOSOLID CALMAG

Enriquece el suelo de forma duradera con calcio y magnesio gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.



CALCIO Y MAGNESIO

### 4. BIOSOLID N10 MIX

Previene y corrige las carencias mediante el enriquecimiento sostenible del suelo con nitrógeno gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.

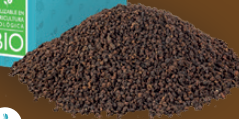


NITRÓGENO

### 5. BIOSOLID P15 MIX

Previene y corrige las carencias enriqueciendo el suelo de forma sostenible con fósforo gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.

5



FÓSFORO

### 6. BIOSOLID K20 MIX

Previene y corrige las carencias enriqueciendo el suelo de forma sostenible con potasio gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.



POTASIO

# TIERRA INTERIOR Y FIBRA DE COCO




**CALCULADORA PERSONALIZADA**  
Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

## PROGRAMA SIMPLIFICADO

☀️ 18h


☀️ 12h

 **Crecimiento**

 **Floración**

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

<b>SUPER LIGHT MIX</b> (Tierra)		 Se recomienda trasplantar				 Se recomienda trasplantar			
<b>Nutrientes esenciales</b>		<b>BIOSOLID SHORT FLOWERING (3 MESES)</b>	350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo	350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo			
		<b>BIOSOLID CALMAG</b>	175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo	175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo			
<b>Estimulantes para la floración</b>		<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>			85g por planta	rascando o esparciendo			
		<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>			85g por planta	rascando o esparciendo			

 La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



## FÓRMULA PARA 3 MESES DE ABONO

# TABLAS DE CULTIVO FERTILIZANTES ORGÁNICOS SÓLIDOS

## PROGRAMA PARA EXPERTOS

		☀️ 18h Crecimiento				☀️ 12h Floración				💧 Enjuague					
Semana :		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Inicio del cultivo	<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml													
	<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso													
Nutrientes esenciales	<b>SUPER LIGHT MIX</b> (Tierra)	Se recomienda trasplantar				Se recomienda trasplantar									
	<b>BIOSOLID SHORT FLOWERING (3 MESES)</b>	350g por cada 5L de sustrato O 175g por planta rascando o esparciendo				350g por cada 5L de sustrato O 175g por planta rascando o esparciendo									
	<b>BIOSOLID CALMAG</b>	175g por cada 5L de sustrato O 85g por planta rascando o esparciendo				175g por cada 5L de sustrato O 85g por planta rascando o esparciendo									
	<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>					85g por planta rascando o esparciendo									
Aditivos y estimulantes	<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>					85g por planta rascando o esparciendo									
	<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L				0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L									
	<b>BILIFE MIX</b>	0,1gr/L 1x apli/semana				0,1gr/L 1x apli/semana				0,1gr/L 1x apli/semana					
	<b>RESIN MAX SPRAY</b>					pH 5.8 - 6.2				2ml/L 1x aplicación					
	<b>RESIN MAX</b>					pH 5.8 - 6.2				2ml/L 1x aplicación					
	<b>POWER FLUSH</b>									5ml/L 5ml/L					

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio  
**pH** Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)  
Mezclar con agua de riego



# TIERRA EXTERIOR

## CLIMA Templado



**CALCULADORA PERSONALIZADA**  
Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

### PROGRAMA SIMPLIFICADO

#### Crecimiento Floración

Mes : MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE  
 Día : 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30

Nutrientes esenciales

#### SUPER LIGHT MIX

Se recomienda trasplantar

Se recomienda trasplantar



**BIOSOLID LONG FLOWERING (5 MESES)**

350g por cada 50L de sustrato

350g por cada 5L de sustrato



**BIOSOLID CALMAG**

175g por cada 5L de sustrato

O 85g por planta rascando o esparciendo

175g por cada 5L de sustrato

Estimulantes para la floración



**BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)**

85g por planta

rascando o esparciendo



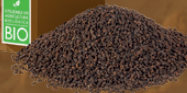
**BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)**

85g por planta

rascando o esparciendo

Santos de hielo

**FÓRMULA PARA 5 MESES DE ABONO**  
 “ IDEAL PARA LA TEMPORADA DE EXTERIOR ! ”



## PROGRAMA PARA EXPERTOS

Inicio del cultivo

Nutrientes esenciales

Aditivos y estimulantes

### Crecimiento

### Floración

### Enjuague

Mes : MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE  
 Día : 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 31 1 - 15 15 - 30 1 - ...

<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml									
<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso									
<b>SUPER LIGHT MIX</b>		Se recomienda trasplantar	Se recomienda trasplantar							
<b>BIOSOLID LONG FLOWERING (5 MESES)</b>		350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo	350g por cada 5L de sustrato						
<b>BIOSOLID CALMAG</b>		175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo	175g por cada 5L de sustrato						
<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>					85g por planta	rascando o esparciendo				
<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>					85g por planta	rascando o esparciendo				
<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L
<b>BIOLIFE MIX</b>	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L
<b>RESIN MAX SPRAY</b>								2ml/L	2ml/L	
<b>RESIN MAX</b>								2ml/L	2ml/L	
<b>POWER FLUSH</b>										5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH Obligatorio**  
**pH Opcional**

La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm

Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)  
 Mezclar con agua de riego

Santos de hielo



# TERRE EXTERIOR

## CLIMA CÁLIDO

### PROGRAMA SIMPLIFICADO



**CALCULADORA PERSONALIZADA**

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

Crecimiento

Floración

Mes :      MARZO                      ABRIL                      MAYO                      JUNIO                      JULIO                      AGOSTO                      SEPTIEMBRE

Día :      ( 1 - 15 )      ( 15 - 31 )      ( 1 - 15 )      ( 15 - 30 )      ( 1 - 15 ) ( 15 - 31 )      ( 1 - 15 )      ( 15 - 30 )      ( 1 - 15 )      ( 15 - 31 )      ( 1 - 15 )      ( 15 - 31 )      ( 1 - 15 )      ( 15 - 30 )

**SUPER LIGHT MIX**

Se recomienda trasplantar

Se recomienda trasplantar



**BIOSOLID LONG FLOWERING (5 MESES)**

350g por cada 5L de sustrato

O 175g por planta rascando o esparciendo

350g por cada 5L de sustrato

O 175g por planta rascando o esparciendo

350g por cada 5L de sustrato



**BIOSOLID CALMAG**

175g por cada 5L de sustrato

O 85g por planta rascando o esparciendo

175g por cada 5L de sustrato

O 85g por planta rascando o esparciendo

175g por cada 5L de sustrato

**BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)**

85g por planta

rascando o esparciendo

**BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)**

85g por planta

rascando o esparciendo

Santos de hielo

Nutrientes esenciales

Estimulantes para la floración

**FÓRMULA PARA 5 MESES DE ABONO**

“ IDEAL PARA LA TEMPORADA DE EXTERIOR ! ”





## PROGRAMA PARA EXPERTOS

	Crecimiento						Floración		Enjuague							
	MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE	
	Día: 1 - 15		15 - 31		1 - 15		15 - 31		1 - 15		15 - 31		1 - 15		15 - 31	
Inicio del cultivo	SEED STARTER	15ml/500ml														
	ORGANIC CLONE	Listo para su uso														
Nutrientes esenciales	SUPER LIGHT MIX	Se recomienda trasplantar						Se recomienda trasplantar								
	BIOSOLID LONG FLOWERING (5 MESES)	350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo		350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo		350g por cada 5L de sustrato								
	BIOSOLID CALMAG	175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo		175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo		175g por cada 5L de sustrato								
	BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)							85g por planta		rascando o esparciendo						
Aditivos y estimulantes	BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)							85g por planta		rascando o esparciendo						
	ROOTS'UP	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L				
	BIOLIFE MIX	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L	0,1gr/L			
	RESIN MAX SPRAY							5.8 - 6.2		2ml/L		2ml/L				
	RESIN MAX							5.8 - 6.2		2ml/L		2ml/L				
POWER FLUSH															5ml/L	

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio  
**pH** Opcional

La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm

Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)  
 Mezclar con agua de riego Santos de hielo



## PROGRAMA SIMPLIFICADO

		☀️ 18h				☀️ 12h						💧 Enjuague			
		🌱 Crecimiento				🌸 Floración									
Semana :		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nutrientes esenciales	<b>SUPER LIGHT MIX</b>	[Barra negra]				[Barra negra]						[Barra negra]			
	<b>BIOSOLID SHORT FLOWERING (3 MESES)</b>	300g por cada 5L de sustrato				O 150g por planta rascando o esparciendo									
	<b>BIOSOLID CALMAG</b>	150g por cada 5L de sustrato				O 75g por planta rascando o esparciendo									
Estimulantes para la floración	<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>					60g por planta rascando o esparciendo									
	<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>					60g por planta rascando o esparciendo									
	<b>POWER FLUSH</b>													5ml/L	5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH Obligatorio**  
**pH Opcional**

🌱 La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm

🧴 Mezclar con sustrato  
🧴 Mezclar con agua de cisterna



**FÓRMULA PARA 3 MESES DE ABONO**



## PROGRAMA PARA EXPERTOS

Inicio del cultivo	☀️ 18h Crecimiento				☀️ 12h Floración								🚿 Enjuague		
	Semana :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nutrientes esenciales	SEED STARTER	15ml/500ml													
	ORGANIC CLONE	Listo para su uso													
Nutrientes esenciales	SUPER LIGHT MIX														
	BIOSOLID SHORT FLOWERING (3 MESES)	300g por cada 5L de sustrato				O 150g por planta rascando o esparciendo									
	BIOSOLID CALMAG	150g por cada 5L de sustrato				O 75g por planta rascando o esparciendo									
Aditivos y estimulantes	BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)					60g por planta rascando o esparciendo									
	BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)					60g por planta rascando o esparciendo									
	ROOTS'UP	0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L				0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L									
	RESIN MAX SPRAY					pH 5.8 - 6.2								2ml/L 1x aplicación	
	POWER FLUSH													5ml/L 5ml/L	

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio  
**pH** Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Mezclar con sustrato  
Mezclar con agua de cisterna



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)

# AUTOFLORECIENTE

Base de nutrientes esenciales

## 1. BIOSOLID AUTOFLOWERING

Fórmula para 2 meses de abono. Ideal para las plantas autoflorecentes. Aporta todos los nutrientes necesarios para el correcto desarrollo de la planta a lo largo de su crecimiento y floración gracias a su exclusiva tecnología de disolución lenta 'BIOSOLID'.



CRECIMIENTO Y FLORACIÓN  
2 MESES DE ABONO



= Utilisable en Agricultura Biológica

## Aditivos y estimulantes

### 2. BIOSOLID CALMAG

Enriquece el suelo de forma duradera con calcio y magnesio gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.



**CALCIO Y MAGNESIO**

### 3. BIOSOLID N10 MIX

Previene y corrige las carencias mediante el enriquecimiento sostenible del suelo con nitrógeno gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.



**NITRÓGENO**

### 4. BIOSOLID P15 MIX

Previene y corrige las carencias enriqueciendo el suelo de forma sostenible con fósforo gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.



**FÓSFORO**

### 5. BIOSOLID K20 MIX

Previene y corrige las carencias enriqueciendo el suelo de forma sostenible con potasio gracias a su tecnología única de disolución lenta 'BIOSOLID'.



**POTASIO**



# TIERRA INTERIOR Y FIBRA DE COCO



**CALCULADORA PERSONALIZADA**

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

## PROGRAMA SIMPLIFICADO

☀️ 21h

☀️ 21h

**Crecimiento**

**Floración**

**Enjuague**

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Nutrientes esenciales

<b>SUPER LIGHT MIX</b> (Tierra)	Se recomienda trasplantar		
---------------------------------	---------------------------	--	--

<b>BIOSOLID AUTO FLOWERING (2 MESES)</b>	350g por cada 5L de sustrato <i>O 175g por planta rascando o esparciendo</i>		
--	---	--	--

<b>BIOSOLID CALMAG</b>	175g por cada 5L de sustrato <i>O 85g por planta rascando o esparciendo</i>		
------------------------	--	--	--

Estimulantes para la floración

<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>	85g por planta <i>rascando o esparciendo</i>		
-----------------------------------	---	--	--

<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>	85g por planta <i>rascando o esparciendo</i>		
-----------------------------------	---	--	--

<b>POWER FLUSH</b>		5ml/L	5ml/L
--------------------	--	-------	-------

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio  
**pH** Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Mezclar con agua de riego



## FÓRMULA PARA 2 MESES DE ABONO

“ IDEAL PARA LAS PLANTAS AUTOFLORESCIENTES ! ”

# TABLAS DE CULTIVO FERTILIZANTES ORGÁNICOS SÓLIDOS

## PROGRAMA PARA EXPERTOS

☀️ 21h

☀️ 21h

**Crecimiento**

**Floración**

**Enjuague**

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Inicio del cultivo	<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml										
	<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso										
Nutrientes esenciales	<b>SUPER LIGHT MIX</b> (Tierra)	Se recomienda trasplantar										
	<b>BIOSOLID AUTO FLOWERING (2 MESES)</b>	350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo									
	<b>BIOSOLID CALMAG</b>	175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo									
Aditivos y estimulantes	<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>				85g por planta	rascando o esparciendo						
	<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>				85g por planta	rascando o esparciendo						
	<b>ROOTS'UP</b>	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L					
<b>BILIFE MIX</b>	0,1gr/L	1x aplicación		0,1gr/L	0,1gr/L		0,1gr/L	1x aplicación				
<b>RESIN MAX SPRAY</b>					pH 5.8 - 6.2	2ml/L	1x aplicación	2ml/L	1x aplicación			
<b>RESIN MAX</b>					pH 5.8 - 6.2	2ml/L	1x aplicación	2ml/L	1x aplicación			
<b>POWER FLUSH</b>										5ml/L	5ml/L	

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH Obligatorio**  
**pH Opcional**



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego



# TIERRA EXTERIOR

## CLIMA Templado

### PROGRAMA SIMPLIFICADO

## ¡PARA PERSONALIZAR!



**CALCULADORA PERSONALIZADA**

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

Crecimiento

Floración

Enjuague

Mes :   
Ejemplo : MAI

Período del mes :    
Ejemplo - 1-15 / 15-30

#### SUPER LIGHT MIX

Se recomienda trasplantar

**BIOSOLID AUTO FLOWERING (2 MESES)**

350g por cada 5L de sustrato  
O 175g por planta rascando o esparciendo

**BIOSOLID CALMAG**

175g por cada 5L de sustrato  
O 85g por planta rascando o esparciendo

**BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)**

85g por planta rascando o esparciendo

**BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)**

85g por planta rascando o esparciendo

**POWER FLUSH**

5ml/L 5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH** Obligatorio

**pH** Opcional

La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm

Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)

Mezclar con agua de riego



## FÓRMULA PARA 2 MESES DE ABONO

“ IDEAL PARA LAS PLANTAS AUTOFLORESCIENTES ! ”



Nutrientes esenciales

Estimulantes para la floración



# ¡PARA PERSONALIZAR!

## PROGRAMA PARA EXPERTOS

Mes :  
Ejemplo : MAI  
Período del mes :  
Ejemplo : 1-15 / 15-30

Crecimiento

Floración

Enjuague

SEED STARTER

15ml/500ml

ORGANIC CLONE

Listo para su uso

SUPER LIGHT MIX

Se recomienda trasplantar



BIOSOLID 2 MESES

350g por cada 5L de sustrato

O 175g por planta rascando o esparciendo



BIOSOLID CALMAG

175g por cada 5L de sustrato

O 85g por planta rascando o esparciendo



BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)

85g por planta

rascando o esparciendo



BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)

85g por planta

rascando o esparciendo

ROOTS'UP

0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L 0,3ml/L

0,3ml/L 0,3ml/L

BIOLIFE MIX

0,1gr/L  
1 apli/semana

0,1gr/L  
1 apli/semana

0,1gr/L  
1 apli/semana

0,1gr/L  
1 apli/semana

0,1gr/L  
1 apli/semana

RESIN MAX SPRAY

5.8 - 6.2

2ml/L  
1x aplicación

2ml/L  
1x aplicación

RESIN MAX

5.8 - 6.2

2ml/L  
1x aplicación

2ml/L  
1x aplicación

POWER FLUSH

5ml/L 5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

Obligatorio  
 Opcional



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego



# TIERRA EXTERIOR

## CLIMA CÁLIDO

### PROGRAMA SIMPLIFICADO



**CALCULADORA PERSONALIZADA**

Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

#### Crecimiento

#### Floración

Mes : MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE

Día : (1 - 15) (15 - 31) (1 - 15) (15 - 30) (1 - 15) \* (15 - 31) (1 - 15) (15 - 30) (1 - 15) (15 - 31) (1 - 15) (15 - 31) (1 - 15) (15 - 30)

Nutrientes esenciales

	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
<b>SUPER LIGHT MIX</b>			Se recomienda trasplantar	Se recomienda trasplantar			
<b>BIOSOLID AUTO FLOWERING (2 MESES)</b>	350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo	350g por cada 5L de sustrato	O 175g por planta rascando o esparciendo	350g por cada 5L de sustrato		
<b>BIOSOLID CALMAG</b>	175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo	175g por cada 5L de sustrato	O 85g por planta rascando o esparciendo	175g por cada 5L de sustrato		

Estimulantes para la floración

<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>	85g por planta	rascando o esparciendo
<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>	85g por planta	rascando o esparciendo

\* Santos de hielo



**FÓRMULA PARA 2 MESES DE ABONO**

“ IDEAL PARA LAS PLANTAS AUTOFLORESCIENTES ! ,”

## PROGRAMA PARA EXPERTOS

Inicio del cultivo

Nutrientes esenciales

Aditivos y estimulantes

**Crecimiento**

**Floración**

**Enjuague**

Mes : MARZO      ABRIL      MAYO      JUNIO      JULIO      AGOSTO      SEPTIEMBRE      OCTUBRE

Día : 1 - 15    15 - 31    1 - 15    15 - 30    1 - 15    15 - 31    1 - 15    15 - 30    1 - 15    15 - 31    1 - 15    15 - 30    1 - ...

**SEED STARTER**

15ml/500ml

**ORGANIC CLONE**

Listo para su uso

**SUPER LIGHT MIX**

Se recomienda trasplantar

Se recomienda trasplantar

**BIOSOLID AUTO FLOWERING (2 MESES)**

350g por cada 5L de sustrato

O 175g por planta rascando o esparciendo

350g por cada 5L de sustrato

O 175g por planta rascando o esparciendo

350g por cada 5L de sustrato

**BIOSOLID CALMAG**

175g por cada 5L de sustrato

175g por cada 5L de sustrato

O 85g por planta rascando o esparciendo

175g por cada 5L de sustrato

**BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)**

85g por planta

rascando o esparciendo

**BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)**

85g por planta

rascando o esparciendo

**ROOTS'UP**

0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L    0,3ml/L

**BIOLIFE MIX**

0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación    0,1gr/L 1x aplicación

**RESIN MAX SPRAY**

5.8 - 6.2    2ml/L 1x aplicación    2ml/L 1x aplicación

**RESIN MAX**

5.8 - 6.2    2ml/L 1x aplicación    2ml/L 1x aplicación

**POWER FLUSH**

5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**Obligatorio**  
 **Opcional**



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)



Mezclar con agua de riego



Santos de hielo





**CALCULADORA PERSONALIZADA**  
Se recomienda el uso de la Calculadora personalizada para obtener óptimos resultados y un cultivo sin carencias.

## PROGRAMA SIMPLIFICADO

		☀️ 21h			☀️ 21h				💧 Enjuague			
		🌱 Crecimiento			🌸 Floración							
Semana :		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nutrientes esenciales	<b>SUPER LIGHT MIX</b>											
	 <b>BIOSOLID 2 MESES</b>	300g por cada 5L de sustrato		O 150g por planta rascando o esparciendo								
	 <b>BIOSOLID CALMAG</b>	150g por cada 5L de sustrato		O 75g por planta rascando o esparciendo								
Estimulantes para la floración	 <b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>				60g por planta rascando o esparciendo							
	 <b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>				60g por planta rascando o esparciendo							
	 <b>POWER FLUSH</b>								5ml/L 5ml/L			

**pH** 5.8 - 6.2 **pH** Obligatorio  La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm

 Mezclar con sustrato  Mezclar con agua de cisterna



**FÓRMULA PARA 2 MESES DE ABONO**  
“ IDEAL PARA LAS PLANTAS AUTOFLORESCIENTES ! ”



## PROGRAMA PARA EXPERTOS

Inicio del cultivo

Nutrientes esenciales

Aditivos y estimulantes

☀️ 21h

☀️ 21h

🌱 **Crecimiento**

🌸 **Floración**

💧 **Enjuague**

Semana : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

<b>SEED STARTER</b>	15ml/500ml									
<b>ORGANIC CLONE</b>	Listo para su uso									
<b>SUPER LIGHT MIX</b>										
<b>BIOSOLID 2 MESES</b>	300g por cada 5L de sustrato	O 150g por planta rascando o esparciendo								
<b>BIOSOLID CALMAG</b>	150g por cada 5L de sustrato	O 75g por planta rascando o esparciendo								
<b>BIOSOLID P15 MIX (FÓSFORO)</b>					60g por planta	rascando o esparciendo				
<b>BIOSOLID K20 MIX (POTASIO)</b>					60g por planta	rascando o esparciendo				
<b>ROOTS'UP</b>		0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L	0,3ml/L			
<b>RESIN MAX SPRAY</b>						5.8 - 6.2	2ml/L 1x aplicación	2ml/L 1x aplicación		
<b>POWER FLUSH</b>									5ml/L	5ml/L

**pH**  
5.8 - 6.2

**pH Obligatorio**

**pH Opcional**



La semana 1 comienza cuando las primeras hojas miden alrededor de 3 cm



Mezclar con sustrato  
Mezclar con agua de cisterna



Aplicación foliar (1 litro de solución cubre aproximadamente 5 m2 de cultivo)

# SUPER LIGHT MIX

Compuesta de una sutil mezcla de turba rubia de primera calidad, fibra de coco y perlita, 'Super Light Mix' es una tierra de cultivo de alta calidad fabricada en Francia.

Ideal para las plántulas, su crecimiento y florecimiento, contiene fertilizante para 10 días, tras los cuales sugerimos usar un fertilizante para acelerar el desarrollo de tu planta.

Su formulación exclusiva garantiza una oxigenación óptima de las raíces para un rápido desarrollo de las plantas. Esta tierra de cultivo es el sustrato ideal para cualquier cultivo, plantas florales, decorativas, hortalizas, huertos, etc.

Su composición única permite la absorción rápida del agua, una mejor asimilación del fertilizante, y que no se endurezca la parte superior durante el secado como con las tierras de cultivo tradicionales. ¡Un verdadero aliado para tus plantas y tu jardín!

- ✓ TURBA RUBIA
- ✓ FIBRA DE COCO
- ✓ PERLITAS
- ✓ FERTILIZANTE



UTILIZABLE EN  
AGRICULTURA  
BIOLÓGICA

# BIO



**AUTOFLO 2 MESES**



**FÓRMULA 3 MESES**



**FÓRMULA 5 MESES**



**CALCIO & MAGNESIO**



**NITRÓGENO**



**FÓSFORO**



**POTASIO**

# LA ELECCIÓN DE LA SIMPLICIDAD Y LA EFICACIA AL NATURAL

**FERTILIZANTE BIOSOLID PARA MEZCLA DE SUSTRATOS**

¡TODOS NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN  
FABRICADOS CON   
EN EL SUR DE FRANCIA!

  
**BIO**  
TECHNOLOGY®



[www.bio-technology.eu](http://www.bio-technology.eu)

SAS BIOTECHNOLOGY  
1305 route de Rabieux, 34700 St Jean de la Blaquiére, Francia