



# Mi Nutrientes SOBRES



## Simplicidad con resultados profesionales

Sobres todo en uno, con la fórmula completa para todo el ciclo de la planta  
(macro y micronutrientes + estimulantes + potenciador)  
Solo abre, disuelve en agua y listo

# Mi Nutrientes SOBRES

## Formato Sobres

Diseñamos la solución definitiva para quienes buscan resultados de élite sin complicaciones técnicas. Polvos en sobre que contienen todos los macro y micro nutrientes necesarios para tu planta favorita

Cada caja contiene 10 sobres individuales, dosificados manualmente con precisión para garantizar que los micronutrientes críticos lleguen intactos a tu depósito.



Esta fórmula equilibra químicamente el sustrato (especialmente el coco) antes de plantar, eliminando sales no deseadas y ajustando el pH. Garantiza que desde el minuto uno tus plantas absorban los nutrientes sin bloqueos.

Diseñada para disparar el crecimiento de raíces blancas, densas y sanas. Este sobre entrega el fósforo y los microelementos necesarios para construir una red radicular masiva, capaz de sostener y alimentar flores de gran calibre.

Estas cajas contienen nitrógeno de alta asimilación y sales para construir tallos gruesos y follaje exuberante. Es la etapa donde definimos la estructura y la resistencia que tendrá la planta antes de entrar a su fase de producción.

Un sistema secuencial que acompaña a la flor desde sus primeros pistilos hasta el engorde máximo. Incluye nuestro legendario PK para compactar los cogollos y fórmulas específicas para maximizar la producción de resina, brillo y potencia en las semanas finales.

Facilita la eliminación de sales acumuladas en el sustrato y los tejidos, asegurando una ceniza blanca y una fumada suave. Resalta el perfil de sabor y aroma más puro de tu genética, garantizando un estándar de calidad superior.

Nitrógeno N:	10.3%
Calcio Ca:	12.6%
Magnesio Mg:	5.3%
Azufre S	4.3%

Nitrógeno N:	6.0%
Fósforo (P 2O 5):	9.0%
Potasio (K 2O):	15.0%
Micronutrientes Quelatados.	

Nitrógeno N:	11.7%
Pentóxido de fósforo P2 O5:	2.8%
Óxido de potasio K2 O:	10.9%
Calcio Ca:	4.9%
Magnesio Mg:	2.1%

Nitrógeno N:	3.0%
Pentóxido de fósforo P2O5:	10.4%
Óxido de potasio K2 O:	30.2%
Calcio Ca:	3.0%
Magnesio Mg:	1.3%

Nitrógeno N:	10.3%
Calcio Ca:	12.6%
Magnesio Mg:	5.3%

# Mi Nutrientes SOBRES

## Formato kits

Lo necesario para llevar tu cultivo de principio a fin sin errores de medición. Elige el kit según tu número de plantas y asegura una nutrición profesional, estable y 100% compatible con sistemas de riego automático.

Nuestros Kits de Ciclo Completo son el resultado de una ingeniería de precisión manual: cada sobre ha sido dosificado con exactitud de laboratorio para garantizar que tu planta reciba exactamente lo que necesita en cada semana de vida.



Kit para **6** Macetas de 4L

Kit para **9** Macetas de 4L

Kit para **12** Macetas de 4L

- 2 Estabilizador
- 1 Enraizante
- 4 Crecimiento
- 8 Floración
- 1 Lavado de raíz

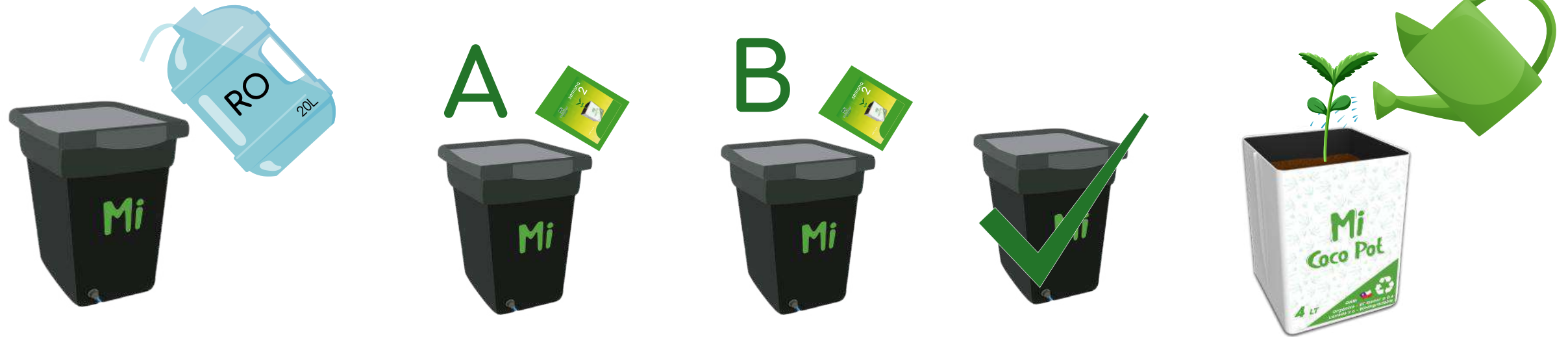
- 3 Estabilizador
- 1 Enraizante
- 4 Crecimiento
- 11 Floración
- 2 Lavado de raíz

- 4 Estabilizador
- 1 Enraizante
- 4 Crecimiento
- 18 Floración
- 3 Lavado de raíz

# Modo de uso

Disuelve el contenido de este sobre en 20L de agua desmineralizada u Osmosis Inversa a 20°C.

Para garantizar una mezcla perfecta y sin precipitaciones, te recomendamos encarecidamente disolver completamente el Lado A antes de añadir el Lado B.



\*RO = REVERSE OSMOSIS (INGLES) = ÓSMOSIS INVERSA (ESPAÑOL) = AGUA DESMINERALIZADA = BIDON AZUL 20L

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

1. NO INGERIR. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.
2. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por 15 minutos.
3. Utilice guantes y mascarilla durante la manipulación de polvos finos.

## IMPORTANTE

Usar solo agua desmineralizada (bidón) o de filtro osmosis inversa (lo mas cercano a EC: 0-50ms Y PH 6 -8)  
Debes revolver constantemente e ir incorporando el polvo poco a poco, hasta disolver el sobre por completo, así evitas que se precipite (nube blanca y/o sedimentos en el fondo).

# Etapas del cultivo

Damos inicio al cultivo con una luz de 24 horas encendida o para ahorrar consumo energético usar 18 horas de luz y 6 de oscuridad total en semillas REG y FEM.

Con un clon de 15 días ya debes pasar a Coco Pot y comenzar a enraizar

Para semillas AUTO son 20 horas desde el inicio al fin del cultivo.

Estabiliza el sustrato para dar una base óptima.

Riego manual

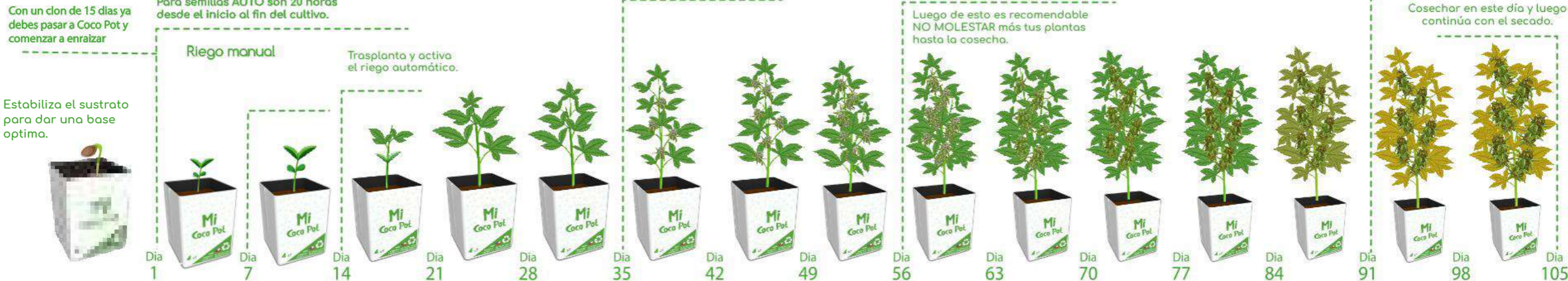
Trasplanta y activa el riego automático.

Recuerda que para FEM y REG debes cambiar las horas de luz para entrar a etapa floración.

Es el momento para hacer todo tipo de podas, sacar clones y guiar las plantas para su buen crecimiento.

Tus plantas irán consumiendo sus reservas nutricionales logrando ver un cambio de color en sus hojas.

Cosechar en este día y luego continúa con el secado.



## Estabilizador Enraizador Etapa Crecimiento Etapa Floración Limpieza de raíz



### Estabilizador de sustrato

### Hidratación

Si usas Coco Pot debes hidratarlo para su expansión con 2.5L de agua.



### Estabilizar



Con el coco ya hidratado es momento de regar manualmente para estabilizarlo. Se sugiere un drenado abundante. (desechar esta agua)

### Crecimiento

#### Riego manual

Cada riego debe ser con abundante agua, la que tienes que desechar para evitar la acumulación de sales.

Es importante que la planta NO vuelva a beber el agua que ya desechó.

#### Riego automático

Si tienes el riego automático recomendamos activarlo desde el día 14 en adelante. No antes.



### Enraizador

Es momento de añadir la solución de enraizado regando manualmente la primera semana de vida con un drenaje del 10% a 20% aprox. (desechar esta agua)

Finalizando este riego ya puedes plantar tu semilla o trasplantar tranquilamente.

### Floración

#### Que hago?

¿Si mi planta presenta sus hojas con un color verde claro con amarillo y esta "triste" con sus hojas hacia abajo?

Haz una nueva mezcla con un sobre de floración más alto. Ej: si vas en la semana 3 comienza a darle un sobre de semana 4 o 5.



¿Si mi planta presenta sus hojas con un color verde oscuro, tiene manchas o se enrollan como garras?

Suspende los nutrientes y haz una mezcla con un sobre de lavado de raíz, continúa hasta que veas mejoras.



#### Floración Extensa

Si son más sativas, sugerimos intercalar los riegos, una semana con nutrientes y otra con Lavado de raíz, ya que es más largo su periodo de floración.



### Limpieza de raíz

Este producto ayuda a bajar la carga nutricional del sustrato en la última etapa del cultivo manteniendo el pH estable.



En esta etapa verás como cambia el color de las hojas. Con solo dos semanas de limpieza.

**ADVERTENCIA:** Nunca debes aplicar el polvo directo a tus plantas, siempre diluir en 20 litros de agua desmineralizada por sobre. Importante regar con abundante agua, dejar que drene y no reutilizar el agua que bote la maceta.

# Condiciones optimas par un cultivo productivo

## Clima

### CONTROLADOR DE CLIMA

Sugerimos usar nuestro controlador de clima para mantener todo en optimas condiciones y automatizado.



TIEMPO	T° MIN.	T° MAX.	HR% MIN.	HR% MAX.	VPD MIN.	VPD MAX.	HISTÉRESIS
SEMANA 1	25°	28°	70%	80%	0.4kPa	0.9kPa	1
SEMANA 2	24°	27°	60%	70%	0.8kPa	1.3kPa	1
SEMANA 3	23°	26°	55%	65%	0.8kPa	1.3kPa	1
SEMANA 4	22°	25°	50%	60%	0.9kPa	1.4kPa	1
SEMANA 1	21°	24°	45%	55%	1.0kPa	1.5kPa	1
SEMANA 2	21°	24°	45%	55%	1.0kPa	1.5kPa	1
SEMANA 3	21°	24°	40%	50%	1.1kPa	1.6kPa	1
SEMANA 4	21°	24°	40%	50%	1.0kPa	1.6kPa	1
SEMANA 5	22°	25°	40%	45%	1.3kPa	1.7kPa	1
SEMANA 6	22°	25°	40%	45%	1.3kPa	1.7kPa	1
SEMANA 7	22°	25°	35%	40%	1.4kPa	1.8kPa	1
SEMANA 8	20°	23°	35%	40%	1.4kPa	1.8kPa	1
SEMANA 9	20°	23°	30%	35%	1.4kPa	1.8kPa	1
SEMANA 10	20°	23°	30%	35%	1.4kPa	1.8kPa	1

## Luz

Acá te dejamos un recuadro para que sepas la cantidad de horas de luz que debes darle según es la semilla.

### Crecimiento

	FEM	REG	AUTO
	18 hrs.	18 hrs.	20 hrs.
	6 hrs.	6 hrs.	4 hrs.

### Floración

	FEM	REG	AUTO
	11 hrs.	11 hrs.	20 hrs.
	13 hrs.	13 hrs.	4 hrs.

## Preguntas frecuentes

¿Puedo usar agua de pozo o de lluvia o reposada?

No, se recomendamos solo usar agua desmineralizada o de filtro de osmosis inversa que en caso de ambas son procesadas para quedar sin minerales. Técnicamente lo que debes medir para saber si tu agua cumple con los requisitos de uso de los nutrientes son: pH 6-8 y EC 0 a 50ms máximo! Si tu agua a usar cumple estos parámetros estás dado al éxito.



¿Si mi planta bebe mucha agua es malo?

No, es todo lo contrario. ¡Si tu planta o tu cultivo en general beben mucha agua es porque están creciendo bien y están demandando nutrientes, felicidades!

¿Debo temperar el agua cuando hago el riego a las plantas?

Si, se aconseja mantener una temperatura de 21 °C para darle de beber a las plantas. El agua muy fría puede afectar y estresar a tu planta.

¿Por qué se recomienda mezclar los nutrientes en agua de 21 °C?

A mayor temperatura es más fácil disolver todo el polvo en el agua y 21 °C es porque es una temperatura ideal para las raíces.



¿Puedo usar la mitad del sobre y mitad de agua también?

NO, cada sobre se debe usar en 20 litros de agua de bidón si o si para su buen funcionamiento.



¿Si me sobra agua de la semana 1 por ejemplo, puedo seguir usándola o debo hacer una mezcla nueva?

Debes cambiar el agua a la semana correspondiente, si te sobra agua debes usarla en otras plantas del jardín o simplemente botarla para continuar con el sobre de la semana que corresponde.



¿Tengo sobres de floración que se repiten, por qué?

Los sobres que se repiten son debido a que está calculado para macetas cocopot de 4 litros de inicio a fin, al momento de la floración las plantas consumen mucha agua haciendo que un sobre de 20 litros no alcance a durar la semana, necesitando otro más para continuar, ahí es donde podrás hacer otro ya que va incluido para que no falte.

No añadir ningún otro producto extra, sea la marca que sea.  
**¡NO AÑADIR OTRO PRODUCTO!**