

Programa de Abono

Todas las medidas son mL por galón

| ORDEN DE MEZCLA | CLONES | | VEGETATIVO | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-------|---|----------|--|----------|-----------|----------|--|----------|----------|----------|--|----------|-------|-----|-----------------|
| | REM OJO | ABONO | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 5 | SEMANA 6 | SEMANA 7 | SEMANA 8 | PURGA | | |
| 1 st | Balance | | Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 nd | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | | |
| 3 rd | CaMg | | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | | | |
| CUALQUIER ORDEN ↓ | Grow A | | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | Grow B | | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | Bloom A | | 5 | 10 | | | | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 | 9 | 4 | 3 | | |
| | Bloom B | | 5 | 10 | | | | 11 | 11 | 12 | 12 | 10 | 9 | 4 | 3 | | |
| | PK | | | | | | | | 4 | 6 | 9 | 10 | 12 | 10 | | | |
| OBJETIVOS | EC | | 1.0 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 1.5 | 1.0 | <0.1 |
| | PPM 500 | | 500 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1050 | 1050 | 1250 | 1300 | 1200 | 1150 | 750 | 500 | <50 |
| | PPM 700 | | 700 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1470 | 1470 | 1750 | 1820 | 1680 | 1610 | 1050 | 700 | <70 |
| | pH | | 5.6 | | 5.5-5.8 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.9-6.2 (Sustratos de turba) | | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | | 6.0-6.4 (Todos) |

Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por galón

| | FRECUENCIA DE APLICACIÓN | | VEGETATIVO | | | | FLORACIÓN | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 |
| IPM | Preventivo | 2x semana | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 |
| | Presión | 3x semana | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 |
| Stack | | 2x semana | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Mezclar con IMP | | | | | | | | | |

CLEANSE

Mantenimiento de Sistema de Riego

Purga de Sistema/Sustrato

Mezclar 10 mL por galón de agua durante la purga final para reducir la carga mineral en el sustrato y las plantas.

Esquejes/Clones

Mezclar 10 mL de Cleanse por galón de agua. Sumergir los esquejes totalmente para mejorar la salud celular y aumentar la inmunidad.

Aplicación Foliar

Mezclar 375 mL de Cleanse por galón de agua rociar uniformemente. Probar en una pequeña área primero para asegurar que no hay daños.

Tratamiento Superficial/ Limpieza

Mezclar 375 mL de Cleanse por galón de agua y rociar todas las superficies, herramientas, suelos y paredes para mantener un entorno limpio y sin sustancias químicas tóxicas y peligrosas.

STACK

Tiempos de Aplicación: Aplicar Stack desde el clone hasta la semana 3 de la floración, o cuando las plantas paren de crecer verticalmente.

Aplicación Foliar: Mezclar 7 mL por galón de agua rociar uniformemente dos veces/semana. Rociar con las luces apagadas y deje secar antes de encenderlas. No rociar después de la semana 3 de floración.

Tratamiento de Semillas: Mezclar 4 mL por galón de agua y sumergir la semilla durante 1-2 minutos antes de plantar. Stack aumenta la tasa de germinación y el vigor de las plantas.

IPM

Antes de aplicar:

- Agitar bien antes de mezclar
- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme
- Apagar luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua

Durante la aplicación:

- Ponerse equipo de protección individual (EPI)
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

Programa de Abono

Pro Line is en gramos por galón, Cleanse es mL por galón

| ORDEN DE MEZCLA | CLONES | VEGETATIVO | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------|---|----------|----------|-----------|--|----------|----------|--|----------|----------|----------|-----------------|-------|
| | | REMOJO Y ABONO | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 5 | SEMANA 6 | SEMANA 7 | SEMANA 8 | PURGA |
| 1 st | Balance | Usar si pH sube | Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex) | | | | | | | | | | | | |
| 2 nd | Cleanse | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 10 |
| 3 rd | Core | 3.5 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 3.0 | 1.5 | |
| | Grow | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | | | | | | | | | |
| | Bloom | 5.0 | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 5.0 | 2.5 | |
| OBJETIVOS | EC | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | |
| | PPM 500 | 1050 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1000 | 500 | < 500 |
| | PPM 700 | 1470 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 1400 | 700 | < 700 |
| | pH | 5.6 | 5.5-5.8 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.9-6.2 (Sustratos de turba) | | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | | 6.0-6.4 (Todos) | |

PREPARACIÓN DE LANA DE FIBRA

- Empapar - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por galón

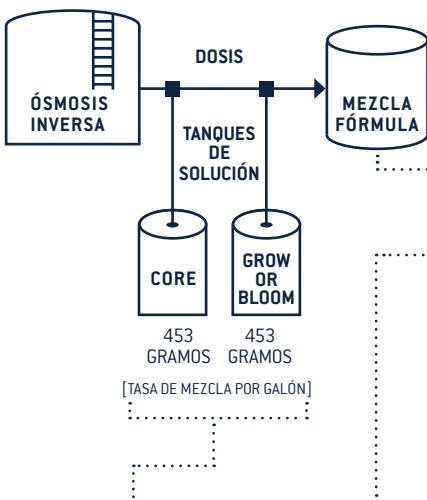
| FRECUECIA DE APLICACIÓN | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | VEGETATIVO | | | FLORACIÓN | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------|----------|----------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|
| | | | | | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | |
| IPM | Preventivo | 2x semana | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 | 60-90 |
| | Presión | 3x semana | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 | 90-120 |
| Stack | | 2x semana | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | Mezclar con IPM | | | | | | | | | | |

IPM

Antes de aplicar:

- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme.
- Apagar las luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

MEZCLA DE TANQUE DE SOLUCIÓN



EL MÉTODO DE LA LIBRA

- Mezcle 1 lb de polvo soluble por galón de agua
- Nunca mezclar múltiples productos en su forma concentrada.
- Usar agua de ósmosis inversa (0l) para todas las mezclas concentradas de tanques de solución.

| PONER DOSIFICADOR A | | EC |
|---------------------|------------|-----|
| CORE | GROW/BLOOM | |
| 0.16% | 0.27% | 0.5 |
| 0.33% | 0.56% | 1.0 |
| 0.48% | 0.80% | 1.5 |
| 0.67% | 1.10% | 2.0 |
| 0.80% | 1.33% | 2.5 |
| 0.95% | 1.60% | 3.0 |

REFERENCIA EC OBJETIVO

| EC | PPM 500 | PPM 700 | GRAMOS / GALÓN | |
|-----|---------|---------|----------------|------------|
| | | | CORE | GROW/BLOOM |
| 0.5 | 250 | 350 | 0.7 | 1.2 |
| 1.0 | 500 | 700 | 1.5 | 2.5 |
| 1.5 | 750 | 1050 | 2.2 | 3.6 |
| 2.0 | 1000 | 1400 | 3.0 | 5.0 |
| 2.5 | 1250 | 1750 | 3.6 | 6.0 |
| 3.0 | 1500 | 2100 | 4.3 | 7.2 |
| 3.5 | 1750 | 2450 | 5.0 | 8.4 |
| 4.0 | 2000 | 2800 | 5.8 | 9.6 |

Programa de Abono

Todas las medidas son mL por 10L

| ORDEN DE MEZCLA | CLONES | | VEGETATIVO | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------|---|--|----------|----------|-----------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|-------|-----------------|
| | REM OJO | ABONO | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 5 | SEMANA 6 | SEMANA 7 | SEMANA 8 | PURGA | |
| 1 st | Usar si pH sube | | Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 nd | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 26 | |
| 3 rd | | | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | 5-8 | | | |
| ← CUALQUIER ORDEN | Grow A | | 21 | 21 | 21 | 21 | | | | | | | | | | |
| | Grow B | | 21 | 21 | 21 | 21 | | | | | | | | | | |
| | Bloom A | 13 | 26 | | | | | 29 | 29 | 32 | 32 | 26 | 24 | 10 | 8 | |
| | Bloom B | 13 | 26 | | | | | 29 | 29 | 32 | 32 | 26 | 24 | 10 | 8 | |
| | PK | | | | | | | | 10 | 16 | 24 | 26 | 32 | 26 | | |
| OBJETIVOS | EC | 1.0 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 1.5 | 1.0 | <0.1 |
| | PPM 500 | 500 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1050 | 1050 | 1250 | 1300 | 1200 | 1150 | 750 | 500 | <50 |
| | PPM 700 | 700 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1120 | 1470 | 1470 | 1750 | 1820 | 1680 | 1610 | 1050 | 700 | <70 |
| | pH | 5.6 | | 5.5-5.8 (Fibra de coco / Rockwool) 5.9-6.2 (Sustratos de turba) | | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Rockwool) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | | 6.0-6.4 (Todos) |

Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por 10L

| | FRECUENCIA DE APLICACIÓN | | VEGETATIVO | | | | FLORACIÓN | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 |
| IPM | Preventivo | 2x semana | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 |
| | Presión | 3x semana | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 |
| Stack | | 2x semana | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Mezclar con IMP | | | | | | | | | |

CLEANSE

Mantenimiento de Sistema de Riego

Purga de Sistema/Sustrato

Mezclar 10 mL por 10 Litros de agua durante la purga final para reducir la carga mineral en el sustrato y las plantas.

Esquejes/Clones

Mezclar 10 mL de Cleanse por 10 Litros de agua. Sumergir los esquejes totalmente para mejorar la salud celular y aumentar la inmunidad.

Aplicación Foliar

Mezclar 375 mL de Cleanse por 1 Litro de agua rociar uniformemente. Probar en una pequeña área primero para asegurar que no hay daños.

Tratamiento Superficial/ Limpieza

Mezclar 375 mL de Cleanse por 1 Litro de agua y rociar todas las superficies, herramientas, suelos y paredes para mantener un entorno limpio y sin sustancias químicas tóxicas y peligrosas.

STACK

Tiempos de Aplicación: Aplicar Stack desde el clone hasta la semana 3 de la floración, o cuando las plantas paren de crecer verticalmente.

Aplicación Foliar: Mezclar 20ml por 10 Litros de agua rociar uniformemente dos veces/semana. Rociar con las luces apagadas y deje secar antes de encenderlas. No rociar después de la semana 3 de floración.

Tratamiento de Semillas: Mezclar 10 mL por 10 Litros de agua y sumergir la semilla durante 1-2 minutos antes de plantar. Stack aumenta la tasa de germinación y el vigor de las plantas.

IPM

Antes de aplicar:

- Agitar bien antes de mezclar
- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme
- Apagar luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua

Durante la aplicación:

- Ponerse equipo de protección individual (EPI)
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

Programa de Abono

Pro Line is en gramos por 10 Litros, Cleanse es mL por 10 Litros

| ORDEN DE MEZCLA | CLONES | VEGETATIVO | | | | FLORACIÓN | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------|--|---|----------|-----------|--|----------|----------|--|----------|----------|----------|-----------------|-------|
| | | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | SEMANA 4 | SEMANA 5 | SEMANA 6 | SEMANA 7 | SEMANA 8 | PURGA | |
| 1 st | Balance | Usar si pH sube | | Usar si pH sube (Recomendado para mezclas de tanque de solución y Dosatron. No usar con NetaFlex) | | | | | | | | | | | |
| 2 nd | Cleanse | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 26 |
| 3 rd | Core | 9.2 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 8.0 | 4.0 | |
| | Grow | | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | | | | | | | | | |
| | Bloom | 13.2 | | | | | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 13.2 | 6.6 | |
| OBJETIVOS | EC | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | |
| | PPM 500 | 1050 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1000 | 500 | < 500 |
| | PPM 700 | 1470 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 1400 | 700 | < 700 |
| | pH | 5.6 | 5.5-5.8 (Fibra de coco / Lana de roca) 5.9-6.2 (Sustratos de turba) | | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | 5.8-6.2 (Fibra de coco / Lana de roca) 6.0-6.4 (Sustratos de turba) | | | | 6.0-6.4 (Todos) | |

PREPARACIÓN DE LANA DE FIBRA

- Empapar - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

Programa de Aspersión

Todas las medidas son mL por 10 Litros

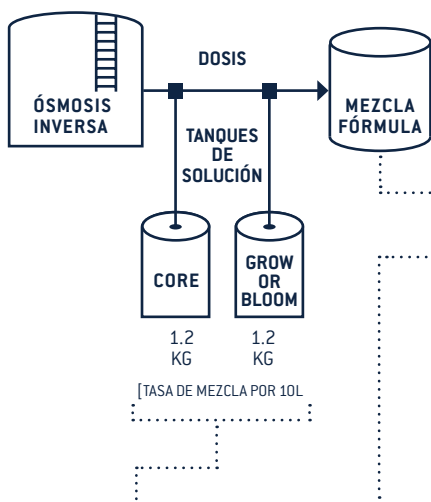
| FRECUECIA DE APLICACIÓN | VEGETATIVO | FLORACIÓN | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | SEMANA 1 | SEMANA 2 | SEMANA 3 | | | | |
| IPM | Preventivo | 2x semana | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 | 158-238 |
| | Presión | 3x semana | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 | 238-317 |
| Stack | | 2x semana | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Mezclar con IPM | | | | | | | | |

IPM

Antes de aplicar:

- Apagar ventiladores para asegurar una cobertura uniforme.
- Apagar las luces para reducir el riesgo de daños
- Saturar el sustrato con agua
- Empapar toda la planta desde el tallo hasta las hojas

MEZCLA DE TANQUE DE SOLUCIÓN



EL MÉTODO DE 1,2 KG

- Mezclar 1,2 kg de polvo soluble por cada 10 litros de agua
- Nunca mezclar múltiples productos en su forma concentrada.
- Usar agua de ósmosis inversa (OI) para todas las mezclas concentradas de tanques de solución.

| PONER DOSIFICADOR A | | EC |
|---------------------|------------|-----|
| CORE | GROW/BLOOM | |
| 0.16% | 0.27% | 0.5 |
| 0.33% | 0.56% | 1.0 |
| 0.48% | 0.80% | 1.5 |
| 0.67% | 1.10% | 2.0 |
| 0.80% | 1.33% | 2.5 |
| 0.95% | 1.60% | 3.0 |

REFERENCIA EC OBJETIVO

| EC | PPM 500 | PPM 700 | GRAMO / 10L | |
|-----|---------|---------|-------------|------------|
| | | | CORE | GROW/BLOOM |
| 0.5 | 250 | 350 | 1.8 | 3.2 |
| 1.0 | 500 | 700 | 3.9 | 6.5 |
| 1.5 | 750 | 1050 | 5.8 | 9.5 |
| 2.0 | 1000 | 1400 | 7.9 | 13.2 |
| 2.5 | 1250 | 1750 | 9.5 | 15.8 |
| 3.0 | 1500 | 2100 | 11.3 | 19.0 |
| 3.5 | 1750 | 2450 | 13.2 | 22.2 |
| 4.0 | 2000 | 2800 | 15.3 | 25.3 |