

GUÍA GENERAL

ETAPA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y VISUALES

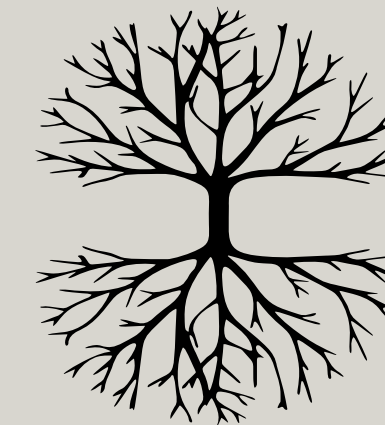
ENRAIZAMIENTO

Características Físicas:

- Desarrollo inicial de raíces blancas y fibrosas.
- Tallo principal es delgado y delicado.
- Hojas cotiledones (primer par de hojas) presentes, de color verde claro.
- Crecimiento limitado en altura.
- Ausencia de ramas secundarias.

Características Visuales:

- Pequeña y compacta.
- Hojas cotiledones (redondeadas) y primeras hojas verdaderas (con bordes serrados).
- Color verde pálido en las hojas.



VEGETACIÓN

Características Físicas:

- Acelerado crecimiento vertical y desarrollo de ramas secundarias.
- Hojas grandes, verdes y con bordes serrados.
- Aumento del grosor del tallo principal.
- Sistema radicular más extenso.
- Nudos (puntos de crecimiento) bien definidos.

Características Visuales:

- Plantas de mayor tamaño y más frondosas.
- Hojas de color verde oscuro y abundantes.
- Tallo más grueso y resistente.
- Crecimiento lateral con ramas adicionales.



FLORACIÓN

Características Físicas:

- Formación de flores (cogollos) en los nudos.
- Hojas cercanas a las flores pueden ser más pequeñas y resinosa.
- Aumento en la producción de tricomas (cristales resinosa).
- Estiramiento final de la planta en la fase inicial de floración.
- Desarrollo de pistilos blancos (en plantas hembras) que luego se tornan marrones o naranjas.

Características Visuales:

- Flores (cogollos) visibles en los nudos.
- Aumento en el brillo debido a la resina.
- Pistilos blancos o marrones emergiendo de los cogollos.
- Menos crecimiento de hojas y más enfoque en la producción de flores.



TABLA DE APLICACIÓN

KIT EXPERTO

CANTIDADES EN ML X 1L DE SOLUCIÓN

SEMANA	1	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	
ETAPA	PROP	VEGETACIÓN			FLORACIÓN								
ROOTZILLA	1	2	3	4	2	1	1						
REMEDOSE		0,25	0,25	0,25									
GIGA GROW		1	2	4	2	2	1						
MAGNAFLOR			1	2	2	2	2	1					
BOMBASTIC							1	3	2	2	1		
KELPER			0,5	1	1	1	1	1	0,5				
FORZA SILICA		1	1	2	2	2	2	2	2	1			
KALY & MAGY		1	2	3	3	3	3	3	2	1	1		
REGULACID													
PH Solución Nutritiva	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0
PPMs Objetivo	100-200	200-250	200-250	200-250	250-300	250-300	300-450	300-500	200-250	200-250	100-200	0-100	
Temp Ideal C°	24-26°	24-26°	24-26°	22-28°	22-28°	22-26°	22-26°	22-26°	22-26°	22-26°	20-24°	20-24°	
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

NOTAS

- Usar sustrato DIRTY HIPPO para resultados óptimos
- Regar cada que el sustrato se vea completamente seco. Usar medidor de humedad o guiarse por el peso de la maceta.
- En caso de excesos, alternar un riego con nutrientes y un riego con solo agua en PH adecuado.

- En Riego. Aplica 2 ml en caso de trasplante. Desarrolla raíces sanas y abundantes.
- Vía foliar. Provee vitaminas que dan un empuje de crecimiento.
- En riego o foliar. Lo esencial, balanceado para asegurar crecimiento rápido.
- En riego, promueve brotes nuevos para una floración abundante. *2 Semanas antes de floración.
- En Riego, úsalo para dar volumen y sabor en durante la floración.
- Vía foliar. A base de Algas, rico en micronutrientes.
- En Riego. Fortalece y da vigor a tu planta.
- Vía foliar en vegetación. Riego en floración. Proporciona los elementos secundarios clave.
- Mide el PH de la mezcla y agrega Regulacid para bajar el PH y llegar hasta el rango sugerido. No agregar si tu mezcla ya está en el rango sugerido.
- PH final de la solución nutritiva.
- PPMs en la solución nutritiva. PPMs en la solución nutritiva. Se sugiere usar agua de ósmosis inversa.
- Datos de referencia, entre más calor, más transpiración tiene la planta, alternar con 2 riegos de solo agua.
- Usa deshumidificadores o humidificadores según sea necesario para mantener los niveles de humedad en el rango óptimo.
- Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.
- Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

- Enraizamiento Sem 1: Repetir hasta que la planta tenga 3 pares de hojas, trasplante opcional.
- Veg Sem 2: Opcional, poda de bajos, reduce estrés en la transición a floración.
- Veg sem 3: Repetir para alargar vegetación en Fotoperiódicas.



- Flora Sem 5: Repetir para genéticas de floración largas (Fem & Regular)
- Flora Sem 8: Repetir para alargar flush o lavado de raíz

TABLA DE APLICACIÓN

KIT AVANZADO

CANTIDADES EN ML X 1L DE SOLUCIÓN

SEMANA	1	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8
ETAPA	PROP	VEGETACIÓN			FLORACIÓN							
ROOTZILLA	1	2	3	4	3	1	1					
GIGA GROW		1	2	4	3	2	1					
MAGNAFLOR			1	2	2	2	2	1				
BOMBASTIC							2	3	2	2	1	
KELPER			0,5	1	1	1	1	1	0,5			
KALY & MAGY		1	2	3	3	3	3	3	2	1	1	
REGULACID												
PH Solución Nutritiva	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0
PPMs Objetivo	100-200	200-250	200-250	200-250	250-300	250-300	300-450	300-500	200-250	200-250	100-200	0-100
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

NOTAS

- Usar sustrato DIRTY HIPPO para resultados óptimos
- Regar cada que el sustrato se vea completamente seco. Usar medidor de humedad o guiarse por el peso de la maceta.
- En caso de excesos, alternar un riego con nutrientes y un riego con solo agua en PH adecuado.

En Riego. Aplica 2 ml en caso de trasplante. Desarrolla raíces sanas y abundantes.

En riego o foliar. Lo esencial, balanceado para asegurar crecimiento rápido.

En riego, promueve brotes nuevos para una floración abundante. *2 Semanas antes de floración.

En Riego, úsalo para dar volumen y sabor en durante la floración.

Vía foliar. A base de Algas, rico en micronutrientes.

Vía foliar en vegetación. Riego en floración. Proporciona los elementos secundarios clave.

Mide el PH de la mezcla y agrega Regulacid para bajar el PH y llegar hasta el rango sugerido. No agregar si tu mezcla ya está en el rango sugerido.

PH final de la solución nutritiva.

PPMs en la solución nutritiva. PPMs en la solución nutritiva. Se sugiere usar agua de ósmosis inversa.

Datos de referencia, entre más calor, más transpiración tiene la planta, alternar con 2 riegos de solo agua.

Usa deshumidificadores o humidificadores según sea necesario para mantener los niveles de humedad en el rango óptimo.

Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

- Enraizamiento Sem 1: Repetir hasta que la planta tenga 3 pares de hojas, trasplante opcional.
- Veg Sem 2: Opcional, poda de bajos, reduce estrés en la transición a floración.
- Veg sem 3: Repetir para alargar vegetación en Fotoperiódicas.



- Flora Sem 5: Repetir para genéticas de floración largas (Fem & Regular)
- Flora Sem 8: Repetir para alargar flush o lavado de raíz

TABLA DE APLICACIÓN

KIT BÁSICO

CANTIDADES EN ML X 1L DE SOLUCIÓN

SEMANA	1	1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	
ETAPA	PROP	VEGETACIÓN			FLORACIÓN								
ROOTZILLA	1	2	3	4	3	2	1						
GIGA GROW		2	3	4	3	2	1						
MAGNAFLOR			1	2	2	2	2	1					
BOMBASTIC						1	2	4	3	2	1		
REGULACID													
PH Solución Nutritiva	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0	5.5-6.0
PPMs Objetivo	100-200	200-250	200-250	200-250	250-300	250-300	300-450	300-500	200-250	200-250	100-200	0-100	
Temp Ideal C°	24-26°C	24-26°C	24-26°C	22-28°C	22-28°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	22-26°C	20-24°C	20-24°C	
Humedad relativa	65-75%	65-75%	50-70%	50-70%	50-70%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	40-50%	
Fotoperiodicas (H Luz/24H)	18	18	18	18	12	12	12	12	12	12	12	12	
Automaticas (H Luz/24H)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

NOTAS

- Usar sustrato DIRTY HIPPO para resultados óptimos
- Regar cada que el sustrato se vea completamente seco. Usar medidor de humedad o guiarse por el peso de la maceta.
- En caso de excesos, alternar un riego con nutrientes y un riego con solo agua en PH adecuado.

En Riego. Aplica 2 ml en caso de trasplante. Desarrolla raíces sanas y abundantes.

En riego o foliar. Lo esencial, balanceado para asegurar crecimiento rápido.

En riego, promueve brotes nuevos para una floración abundante. *2 Semanas antes de floración.

En Riego, úsalo para dar volumen y sabor en durante la floración.

Mide el PH de la mezcla y agrega Regulacid para bajar el PH y llegar hasta el rango sugerido. No agregar si tu mezcla ya está en el rango sugerido.

PH final de la solución nutritiva.

PPMs en la solución nutritiva. PPMs en la solución nutritiva. Se sugiere usar agua de ósmosis inversa.

Datos de referencia, entre más calor, más transpiración tiene la planta, alternar con 2 riegos de solo agua.

Usa deshumidificadores o humidificadores según sea necesario para mantener los niveles de humedad en el rango óptimo.

Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

Usa un temporizador para asegurar un cambio de luz correcto.

- Enraizamiento Sem 1: Repetir hasta que la planta tenga 3 pares de hojas, trasplante opcional.
- Veg Sem 2: Opcional, poda de bajos, reduce estrés en la transición a floración.
- Veg sem 3: Repetir para alargar vegetación en Fotoperiódicas.



- Flora Sem 5: Repetir para genéticas de floración largas (Fem & Regular)
- Flora Sem 8: Repetir para alargar flush o lavado de raíz