

PURE BLEND® PRO SOIL

Cantidades por ml/galón 1/2 cucharadita = 2.5 ml 1 cucharadita = 5 ml 1 cucharada = 15 ml 1 onza = 30 ml 1 galón = 3.8 litros

Pure Blend Pro Soil - Receta Estándar



Fase de Crecimiento	Vástagos / Clones	Vegetativa			Transición a la Floración			Floración / Fructificación				Maduración
Número de Semanas	Semana 1	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
PBPro Grow (Crecimiento)	7 ml	15 ml	18 ml	20 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
PBPro Bloom (Floración) Soil	0	0	0	0	20 ml	20 ml	22 ml	25 ml	25 ml	25 ml	20 ml	15 ml

SUGERENCIAS SOBRE LA TABLA DE ABONADO

- En ambientes más cálidos, las plantas perderán más agua a través de la transpiración. Podrá prevenir la sobrefertilización si aplica una solución de nutrientes más diluida cuando las temperaturas sean más cálidas.
- Siga estos pasos cuando utilice Silica Blast o Cal-Mag. Cuando utilice Silica Blast, siempre agregue Silica Blast PRIMERO a su reserva y después Cal-Mag. Si no utiliza Silica Blast, pero sí Cal-Mag, agregue PRIMERO Cal-Mag y después los nutrientes restantes.
- Si está cultivando en un medio con base de fibra de coco o si utiliza agua de ósmosis inversa, agregue de 3 a 5 ml de Botanicare Cal-Mag Plus a la receta de solución de nutrientes.
- Mantenga el rango de pH de la solución de nutrientes entre 5.5-6-5, utilizando los productos Botanicare pH Up o pH Down.
- El rango de temperatura óptima de la solución de nutrientes es: 68°F - 75°F (20°C - 24°C).
- Utilice la solución de nutrientes inmediatamente después de mezclar o mantenga la solución en circulación para evitar que se deposite.
- Si utiliza un sistema de recirculación, mantenga el nivel del agua de la reserva agregando agua fresca y nutrientes según sea necesario. Cambie la solución cada semana.
- Si utiliza un drenaje para el sistema de residuos, permita un 10-20% de escurrimiento para disminuir una posible acumulación de sal. Si no planea realizar escurrimientos, reduzca el PPM/EC para evitar una posible acumulación de sal.
- Los complementos adicionales de Botanicare fueron formulados científicamente para satisfacer las necesidades de las plantas durante fases importantes de su crecimiento y desarrollo. Utilice Hydroguard para una máxima protección de las raíces, Vitamino para mejorar el desarrollo de los tejidos de las plantas y mantener la salud microbiana de las raíces, Clearex para romper los enlaces iónicos del medio de cultivo mientras enjuaga o en caso de sobrefertilización.

PURE BLEND® PRO SOIL

Cantidades por ml/galón 1/2 cucharadita = 2.5 ml 1 cucharadita = 5 ml 1 cucharada = 15 ml 1 onza = 30 ml 1 galón = 3.8 litros

Pure Blend Pro Soil - Receta Experto



Fase de Crecimiento	Vástagos / Clones	Vegetativa			Transición a la Floración			Floración / Fructificación				Maduración
Número de Semanas	Semana 1	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
PBPro Grow (Crecimiento)	7 ml	8-12 ml	10-14 ml	12-16 ml	0	0	0	0	0	0	0	0
PBPro Bloom (Floración) Soil	0	0	0	0	15-18 ml	15-18 ml	15-18 ml	15-18 ml	15-18 ml	15-18 ml	15-18 ml	8-12 ml
Rhizo Blast	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	0	0	0	0	0
Liquid Karma	2 ml	8 ml	8 ml	8 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	0
Cal-Mag Plus	2 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	3 ml	3 ml	3 ml
Silica Blast	2 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	0
Sweet	0	0	0	0	8 ml	8 ml	8 ml	6 ml	6 ml	4 ml	4 ml	0
Hydroplex	0	0	0	0	0	0	2 ml	3 ml	4 ml	4 ml	2 ml	0

SUGERENCIAS SOBRE LA TABLA DE ABONADO

- En ambientes más cálidos, las plantas perderán más agua a través de la transpiración. Podrá prevenir la sobrefertilización si aplica una solución de nutrientes más diluida cuando las temperaturas sean más cálidas.
- Siga estos pasos cuando utilice Silica Blast o Cal-Mag. Cuando utilice Silica Blast, siempre agregue Silica Blast PRIMERO a su reserva y después Cal-Mag. Si no utiliza Silica Blast, pero sí Cal-Mag, agregue PRIMERO Cal-Mag y después los nutrientes restantes.
- Si está cultivando en un medio con base de fibra de coco o si utiliza agua de ósmosis inversa, agregue de 3 a 5 ml de Botanicare Cal-Mag Plus a la receta de solución de nutrientes.
- Mantenga el rango de pH de la solución de nutrientes entre 5.5-6.5, utilizando los productos Botanicare pH Up o pH Down.
- El rango de temperatura óptima de la solución de nutrientes es: 68°F - 75°F (20°C - 24°C).
- Utilice la solución de nutrientes inmediatamente después de mezclar o mantenga la solución en circulación para evitar que se deposite.
- Si utiliza un sistema de recirculación, mantenga el nivel del agua de la reserva agregando agua fresca y nutrientes según sea necesario. Cambie la solución cada semana.
- Si utiliza un drenaje para el sistema de residuos, permita un 10-20% de escurrimiento para disminuir una posible acumulación de sal. Si no planea realizar escurrimientos, reduzca el PPM/EC para evitar una posible acumulación de sal.
- Los complementos adicionales de Botanicare fueron formulados científicamente para satisfacer las necesidades de las plantas durante fases importantes de su crecimiento y desarrollo. Utilice Hydroguard para una máxima protección de las raíces, Vitamino para mejorar el desarrollo de los tejidos de las plantas y mantener la salud microbiana de las raíces, Clearx para romper los enlaces iónicos del medio de cultivo mientras enjuaga o en caso de sobrefertilización.

Visite botanicare.com para obtener recetas y recomendaciones adicionales. Las cantidades de aplicación varían en función de los tipos de plantas y sus necesidades.