

SOUL SENSEI BLOOM FERTILIZANTE PARA FERTIRRIEGO

S O U L

0 - 5 - 4



Soul Sensei Bloom es un componente dinámico en nuestro nuevo programa de fertilización mineral de tres partes, SENSEI. Diseñado para usarse en combinación con Soul Sensei Micro y Soul Sensei Grow proporcionando una nutrición MEJORADA y diseñada para cultivos a gran escala que busquen nutrientes 100% solubles ideales para sistemas de fertirriego e inyección con Dosatron. Soul Sensei utiliza los insumos de más alta calidad para elaborar un alimento profesional para cannabis que permite ajustar las necesidades del cultivo según la etapa de la planta, condiciones ambientales, genéticas, preferencias personales de alimentación y estrategia de fertilización. El sistema de tres partes SENSEI es ideal para cualquier medio de cultivo, ya sea en sustrato orgánico, suelo, coco, turba o hidroponía.

PRESENTACIONES

- Botella de 1 litro
- Botella de 1 galón
- Caneca de 5 galones

CERTIFICACIONES

- Registro ICA

BENEFICIOS

- 100% solubles. Diseñados para sistemas de fertirriego (incluido Blumat)
- Formula concentrada de fácil aplicación.
- Programa completo de alimentación para plantas de cannabis.
- Ideal para mejorar el rendimiento, peso y tamaño de las flores o frutos.
- Mejora y potencia el perfil de terpenos de las plantas.
- Aumenta el contenido de cannabinoides en el cannabis.
- pH estable en el tanque por días.
- Costo eficiente.

INGREDIENTES

Fosfato de magnesio, sulfato de magnesio, ácido fosfórico, carbonato de potasio, fosfato monopotásico y sulfato de potasio.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

- Fosfato Soluble (P₂O₅): 5,0%
- Potasa soluble (K₂O): 4,0%
- Magnesio (Mg): 1,5%
1,5 % de magnesio (Mg) soluble
- Azufre (S): 1.0%
- Conductividad Eléctrica CE: 1:100 2.86 dS/m
- pH: 4.23 (Sol. 10%)
- Densidad a 20°C: 1.18 g/ml

MODO DE USO

Para evitar el bloqueo de nutrientes, siempre agregue primero Soul Sensei Micro al agua, luego agregue Sensei Grow o Bloom, y nunca mezcle ningún producto Sensei concentrado. Agite bien antes de mezclar. Alterne la solución nutritiva y agua cada 1 a 2 días o según lo requieran las plantas. Para una mejor disponibilidad de nutrientes, regule el pH para garantizar que el nivel esté entre 5,5 y 6,5. Observe el pH inicial y ajústelo diariamente según sea necesario. Para una estabilidad nutricional ideal, reemplace los depósitos de recirculación semanalmente.