



Blue Organics
& Minerals

Blue Life®

Probiotico Agrícola

Tecnología de Bioremediación

- **Los microorganismos más pequeños producen los más grandes resultados.**

- **Blue Life** es una composición líquida de microorganismos; bacterias fototróficas, ácido lácticas, acidófilos, heterotróficas, levaduras y actinomicetos, con más de 100 grupos de simbiosis armónica. El conjunto de microorganismos en **Blue Life** acelera la ruptura de compuestos como proteínas, azúcares, grasas y fibras, promoviendo la rápida descomposición de la materia orgánica lo cual facilita la disponibilidad de nutrientes en el suelo.

- Los microorganismos en **Blue Life** compiten por nutrientes contra géneros patógenos sirviendo de línea de defensa contra éstos al colonizar la rizosfera. Evita la replicación viral, secretando biotoxinas, especializadas adherentes a proteínas celulares que promueve la ruptura de las membranas de los organismos patógenos evitando consecuentemente su proliferación.

- El uso continuo de **Blue Life** va a regenerar el suelo degradado por la falta de materia orgánica y prácticas como fertilización química constante. Al mejorar la fertilidad del suelo aumentará la germinación, la floración, el desarrollo de los frutos, la reproducción de las plantas y se recuperará de patógenos y plagas que promueven enfermedades.

Blue Life

- WSDA Registrado para Uso Orgánico
- Reduce Patógenos
- Mayor Producción
- Bioremediación
- Mejora Calidad de la Fruta
- Libre de Salmonella E. Coli

- **Blue Life** es una poderosa herramienta que combina todos los materiales necesarios para la agricultura sustentable, mejora los suelos, reduce limitaciones nutricionales e hídricas, incrementa la materia orgánica, manteniendo el suelo productivo, sin pérdida de potencia o bloqueo y mejorando la estructura y calidad.

- **Beneficios Blue Life**

- Microorganismos benéficos para la Rizosfera.
- Incrementa la absorción de nutrientes .
- Incrementa la actividad biológica.
- Promueve la fijación de nitrógeno.
- Incrementa el desarrollo de raíz.
- Promueve mejores rendimientos.
- Minimiza el shock al trasplante.
- Se obtienen frutos más uniformes.
- Incrementa la permeabilidad del suelo.
- Ideal para la agricultura sustentable.
- Mejora la estructura del suelo.
- Transforma materia orgánica en nutrientes.
- Mantiene el suelo libre de patógenos.

Contenido:

Bacterias en Blue Life son obtenidas de organismos no-genéticamente modificados.

| | |
|----------------------------|------------|
| Lactobacillus acidophilus | 400 CFU/ml |
| Rhodopseudomonas palustris | 100 CFU/ml |
| Saccharomyces cerevisiae | 100 CFU/ml |
| Bacillus subtilis | 50 CFU/ml |
| Lactobacillus casei | 50 CFU/ml |

