

BlueLife Tecnología de Bioremediación

Probiotico Agricola

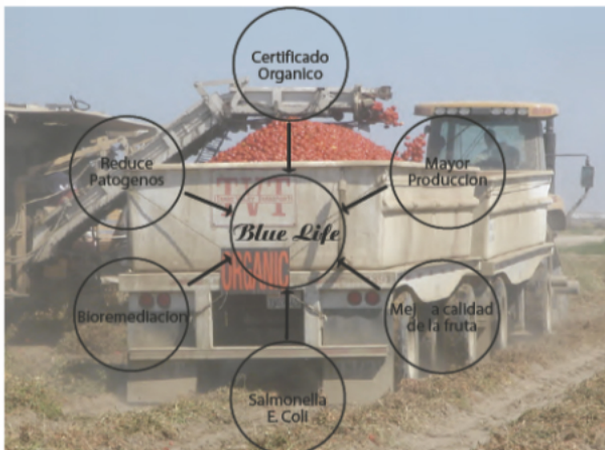


BlueLife

- Microorganismos beneficios para la Rizosfera
- Incrementa la absorcion de nutrientes
- Incrementa la actividad biologica
- Certificado para organico por la USDA
- Promueve la fijacion de nitrogeno
- Incrementa el desarrollo de raiz
- Promueve mejores rendimientos
- Minimiza el shock al transplante
- Se obtienen frutos mas uniformes
- Incrementa la permeabilidad del suelo
- Ideal para la agricultura sustentable
- Mejora la estructura del suelo
- Transforma materia organica en nutrientes
- Mantiene el suelo libre de patogenos

CONTENIDO

Microorganismo	(CFU/ml)
Bacilos - Positivos	22,900,000
Levaduras	665,000,000
Bacteria acidolactica	1,848,000,000



Los microorganismos más pequeños producen los mas grandes resultados

BlueLife

Blue Life es una composición liquida de microorganismos; bacterias fototróficas, ácido láctico, acidófilos, heterotróficas, levaduras, y actinomicetos, con más de 100 grupos en 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 estos 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 falta de materia orgánica y prácticas como fertilización química constante. Al mejorar la fertilidad del suelo aumentara la germinación, la floración, el desarrollo de los frutos y la reproducción de las plantas, y se recuperara de patógenos y plagas que promueven enfermedades.

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



Learn more about the USDA BioPreferred Program:
www.biopreferred.gov

