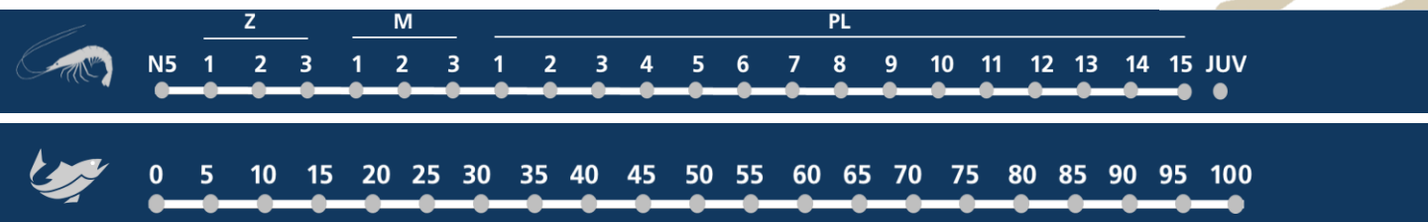


Bactosafe S es un complejo bacteriano concentrado especialmente seleccionado para tratar el suelo de los estanques. Diseñado para acelerar la descomposición biológica del estanque de acuicultura altamente contaminado y mejorar la salud de los peces y camarones.

Las cepas específicas han sido seleccionadas por su acción beneficiosa como biorremediación:

- Concentración: 1,0 x 10exp9 UFC/g.
- Mineraliza la materia orgánica minimizando el uso de fertilizantes.
- Reduce los niveles peligrosos de contaminantes como amoníaco, nitrito y sulfuro.
- Establece un fuerte cultivo de bacterias benéficas en el estanque el cual suprime el crecimiento de bacterias dañinas como *Vibrio sp.*
- Reduce los microorganismos indeseables.
- Reduce los tratamientos del suelo como desinfectantes y reguladores de pH.
- Reduce las necesidades de intercambios de agua.
- Reduce los niveles de compuestos tóxicos en los estanques.



### INGREDIENTES

*Bacillus subtilis,*  
*Bacillus licheniformis,*  
 medio de crecimiento

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Aplicación en Piscinas

Después de la cosecha y antes de la siembra: Activar 1.0 kg de Bactosafe S hidratando con 2.0 kg de melaza en 100 litros de agua dulce durante 30 minutos con aireación. Transmite la mezcla de hidratación de manera uniforme a lo largo de 1 hectárea de superficie del estanque, mejor si el suelo está húmedo o lleno con 50 cm de agua.

Mantenimiento: Siguiendo el mismo proceso de activación, use un tratamiento de 0.5 kg cada 30 días después de la siembra.

Reducción de Off-flavor: Siguiendo el mismo proceso de activación, use 2.0 kg / Ha de tratamiento cada 30 días después de la siembra.

No permita que la mezcla de hidratación permanezca más de 4 horas.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco (mejor a 20°C, máximo 35°C).

### VIDA UTIL

2 años

### SALUD E HIGIENE

Bactosafe S no es tóxico, es inofensivo para humanos y animales. No deja residuos y no tiene tiempo de retiro. Es un acondicionador de agua microbiano y no debe mezclarse con alimentos.

### EMPAQUE

Baldes de 20.0 kg  
 (20 bolsas de 1.0 kg por balde)