



SAPONINA

El Té de Saponina, esta compuesto de glucósido extraído de la semilla de té, es un activo no iónico natural surfactante. Después de su formulación, puede ser utilizado en pesticidas, textiles, químicos de uso cotidiano y campos de acuicultura.

Características:

- Utilizado con mucha frecuencia en la acuicultura para eliminar peces no deseados e insectos perjudiciales en los estanques.
- Se desintoxica rápidamente en agua y no es perjudicial para los humanos que usen el agua.
- No deja residuos acumulados y esta disponible para su uso.
- Puede prevenir la enfermedad del camarón negro branquial y controlar los parásitos, a la vez mejora el ecdisis y crecimiento.
- Puede ser usado como agente para limpieza de estanques debido a las funciones de hemólisis para eces (3ppm - 5ppm dará buenos resultados) con el fin de matarlos sin perjudicar a los camarones.
- El té de Saponina es triterpenoide abstraída de la fruta Camelia, su sabor es amargo y picante; El producto puro se lo encuentra en una columna blanca cristaloides con capacidad de absorción de humedad.

Índice técnico

Apariencia: Polvo amarillo claro
Contenido de materia activa: 75% (min)
Capacidad de formación de espuma: 160 -190mm
Solubilidad del agua: Fácil PH: 5.0-6.0
Tensión en la superficie: 32.86mN/m
HLB: 10.9-16
CMC: 0.5%