

FICHA TÉCNICA



SAPONINA[®]

DESCRIPCIÓN

Saponina es una mezcla nutricional de microalgas secas que puede complementar las microalgas utilizadas para alimentar a los camarones y las larvas de peces. Es un producto natural que actúa como piscicida y molusquicida. Además es altamente biodegradable, eliminándolos por completo después de 3 días de aplicación en el agua. No es tóxico para los crustáceos.

Es un producto que no tiene pesticidas y mata peces, moluscos, caracoles o bivalvos.

COMPONENTES

Componentes	Porcentaje
Saponina	70-78%
Grasa Cruda	8-10%
Proteína Cruda	4-6%
Polisacáridos	6-8%
Celulosa	5-6%
Ceniza	2-3%

USO RECOMENDADO

Cultivo de camarón

Usos de 15 a 30 Kg por Hectárea (ingles español!).

Uso Agrícola

Dependerá de la peste a erradicar.

En arroz 5 a 10 Kg por hectárea con una cama de agua de 30 cm.

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Items	Specifications	Results
Apariencia	Polvo amarillo	Polvo amarillo
Malla	Pasa 80 mallas	Pasa 80 mallas
No soluble en agua	<0.5%	<0.5%
Ceniza y volatilidad	<5%	<5%
Humedad	<5%	<5%
Valor de pH	5.0-6.5	5.0-6.5
Saponina	>70%	>70%
N	---	---
P	---	---
K	---	---
Tensión superficial	47-51mN/m	47-51mN/m
Altura espumosa	160-190mm	160-190mm
Embalaje	Envasado en 10kg/bolsas	
Almacenamiento	Almacenamiento en un lugar fresco y seco, lejos de la humedad	
Duración	2 años	

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO

Por South Florida Farming - FloridaFram S.A.
RUC: 0992968737001
Av. Miguel Yunez, Km 14.5 vía a Samborondón.
Almax 3 Etapa1 - Lote 3 Bodega 18-19.
Guayas - Ecuador

