

# AQUAVIANCE (Fitogénico)

## Salud Intestinal para acuicultura

AAPSA recomienda Aquaviance, un aditivo original que promueve el crecimiento y rendimiento de los animales acuáticos y mejora las condiciones sanitarias.

Aquaviance contiene extractos de plantas, sustancias aromáticas y un prebiótico con el objetivo de:

1. Estimular las funciones digestivas.
2. Contribuir a un buen equilibrio de la flora intestinal.

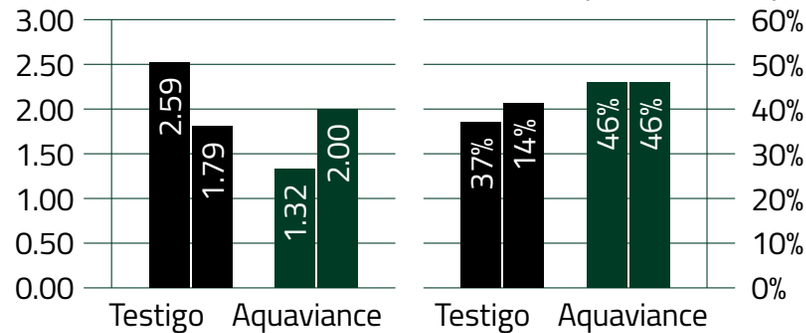
Aquaviance es un aditivo que puede emplearse en alimentos peletizados o extruidos, destinados a peces y camarones.

Aquaviance puede añadirse a los alimentos de dos formas:  
Agregado, para mejorar el rendimiento.

1. Utilizando su matriz para disminuir su costo.
2. Agregado, para mejorar el rendimiento,

### Pruebas

Techna, 2013, Ecuador, Camarón P vannamei prueba en campo

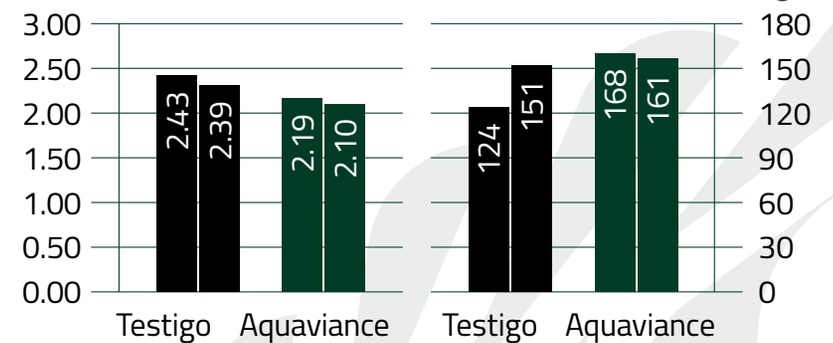


**Indice de conversión: -32%\* Supervivencia: +15%\***

\*Las diferencias en % (-32 y +15) son diferencia entre la media de los dos valores /

Aquaviance 5kg/Ton.

Techna, 2014, Grecia, Dorada de 350g, prueba en campo



**Indice de conversión: -11% Aumento de peso: +20%**

2kg/Tonelada

25 Kilos  
Caducidad 12 Meses



Harina

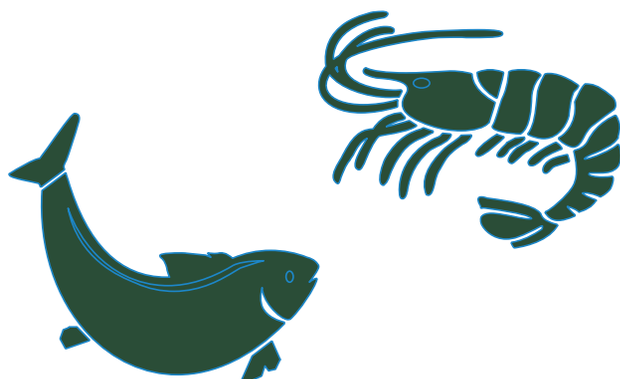


# AQUAVIANCE (Fitogénico)

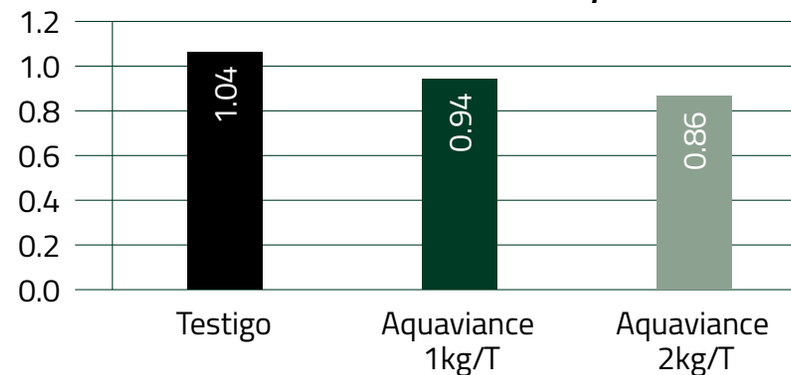
El criador también puede aplicarlo diariamente como capa de recubrimiento sobre el alimento, mezclando Aquaviance con 50 a 100 ml. de agua limpia o de aceite de pescado de buena calidad, para después rociar el alimento. Utilizar la mezcla entre las 24 y 48 horas después de su preparación.

## Modo de uso

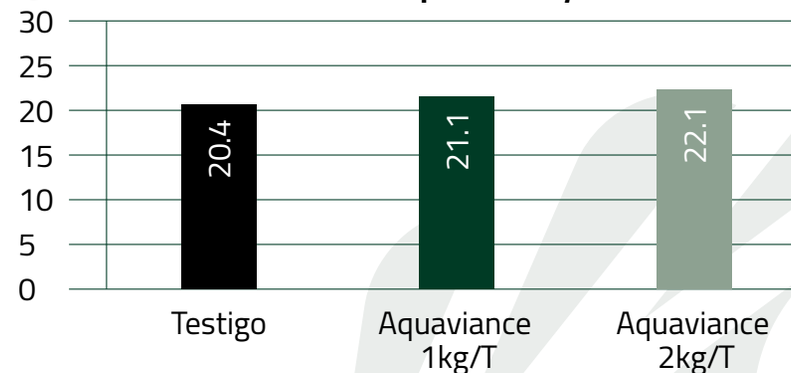
1. Camarón: 2 a 5 kg/Tonelada
2. Peces:
  - Inicio-Crecimiento: 1 a 2 kg/Tonelada.
  - Periodos de riesgo: 2 a 5 kg/Tonelada



**Indice de conversión: -11% y -17%**



**Aumento de peso: +8% y +20%**



Techna, 2013, Estación experimental ONIRIS, Trucha de 20g, Ensayo en campo

25 Kilos  
Caducidad 12 Meses

Harina

