



# AQUACHAMPION

**NUTRICIÓN  
PERSONALIZADA**

**RENTABILIDAD GARANTIZADA**

# AQUACHAMPION

Nuestros protocolos de alimentación se ajustan a las necesidades del productor como diferentes tipos de densidades, sistemas de siembra, tecnificación o sistemas de aireación; y con la confianza de nuestras formulaciones nos mantenemos en los más altos índices de calidad nutricional.





# NUTRICIÓN PERSONALIZADA

RENTABILIDAD GARANTIZADA

CONSULTORÍA  
TÉCNICA

PROGRAMAS DE  
ALIMENTACIÓN

MODELOS DE  
PRODUCCIÓN

Mejoramos tu  
resultado financiero



Costos operativos.

Factor de  
conversión de  
alimento FCA.



Tasa de  
sobrevivencia  
y crecimiento.

# AQUACHAMPION

## ALIMENTACIÓN PARA INICIACIÓN

40%  
HD

### INICIACIÓN

GRANULADO #0  
0,003 gr. a 0,15 gr.

40%  
HD

### INICIACIÓN

GRANULADO #1  
0,15 gr. a 0,60 gr.

## ALIMENTACIÓN PARA PRODUCCIÓN INTENSIVA

DENSIDAD 18 A 25 CAM/M<sup>2</sup>

40%  
HD

### INICIACIÓN

GRANULADO #0  
0,003 gr. a 0,15 gr.

40%  
HD

### INICIACIÓN

GRANULADO #1  
0,15 gr. a 0,60 gr.

40%  
HD

### PRE-ENGORDE

GRANULADO #2  
0,60 gr. a 2,00 gr.

40%  
HD

### PRE-ENGORDE

PELLET 1,2 mm  
2,00 gr. a 4,00 gr.

35%  
HD

### ENGORDE

PELLET 1,5 mm  
4,00 gr. a 6,00 gr.

35%  
HD

### ENGORDE

PELLET 2,0 mm  
6,00 gr. a cosecha

## ALIMENTACIÓN PARA PRODUCCIÓN SEMI-INTENSIVA

DENSIDAD 12 A 15 CAM/M<sup>2</sup>

40%  
HD

### INICIACIÓN

GRANULADO #0  
0,003 gr. a 0,15 gr.

40%  
HD

### INICIACIÓN

GRANULADO #1  
0,15 gr. a 0,60 gr.

35%  
HD

### PRE-ENGORDE

GRANULADO #2  
0,60 gr. a 2,00 gr.

35%  
AQUACHAMPION

### PRE-ENGORDE

PELLET 1,2 mm  
2,00 gr. a 4,00 gr.

35%  
AQUACHAMPION

### ENGORDE

PELLET 1,5 mm  
4,00 gr. a 6,00 gr.

35%  
AQUACHAMPION

### ENGORDE

PELLET 2,0 mm  
6,00 gr. a cosecha

# AQUACHAMPION

## ALIMENTACIÓN PARA PRODUCCIÓN EXTENSIVA

DENSIDAD MENOR A 10 CAM/M<sup>2</sup>



## ALIMENTACIÓN DESPUÉS DE RALEO



## SISTEMA DE PRODUCCIÓN

BPM

SISTEMA DE CULTIVO

ALIMENTACIÓN

TECNIFICACIÓN

CONSULTORÍA TÉCNICA

# AQUACHAMPION

Certificaciones:

