

# WINFISH® ALIMENTO FLOTANTE PARA TRUCHA



## PRODUCCION CON ALTA PROYECCION

Tanto las truchas como los Salmones, se incluyen en la familia Salmonidae y dentro de ella, se encuentran las especies mas conocidas que son cultivadas con fines comerciales, deportivos o de consumo, construyendo una industria de amplio espectro.

(Oncorhynchus mykiss)

El crecimiento, es un factor ligado a la temperatura, latitud, calidad del agua del cultivo y nivel de nutrición ofrecido, así como a la composición genética de una determinada línea o raza seleccionada para producción. En el caso de la especie Trucha Arcoiris, su ciclo de producción desde la aparición de los ojos del embrión, hasta aproximadamente los 200 g de peso, varía entre los 8 y 20 meses. El tiempo en lograr ese peso estará en función directa de la temperatura del agua en que se desarrollen.

La Trucha es una especie carnívora, entomófaga, con tendencia al consumo de peces. Es por ello que las dietas para alevines de Trucha, requieren de un alto contenido de proteína y energía, que las correspondientes a peces más grandes. Los alevines y juveniles se alimentan con contenidos entre 55 a 45% de proteína y el 15% de grasa; mientras que los peces adultos pueden crecer con un 40% de proteína y de un 10 a 12% de grasa

### ANALISIS GARANTIZADO

	WZ 5515	WZ 4516	WZ 4216	WZ 4010
Proteína mín.	55%	45%	42%	40%
Grasa mín.	15%	16%	16%	10%
Fibra máx.	2%	2%	4%	4%
Ceniza máx.	10%	10%	12%	10%
E.L.N.	6%	15%	14%	24%
Humedad max.	12%	12%	12%	12%
Presentación	Micropartícula menor a 0.600mm, 0.600-0.850 mm y 0.850-1.2mm	Flotante 1.5, 2.5, 3.5 y 5.5 mm	Flotante 3.5, 5.5 y 7.5 mm	Flotante 5.5 y 7.5 mm

### RECOMENDACIÓN DE USO DE ALIMENTO SEGÚN EL PESO DEL LA TRUCHA

Peso	Tipo de Alimento
0 a 5 gramos	Winfish-Zeigler® 5515
5 a 50 gramos	Winfish-Zeigler® 4516
50 a 200 gramos	Winfish-Zeigler® 4216
200 gramos a mercado	Winfish-Zeigler® 4216
200 gramos a mercado	Winfish-Zeigler® 4010 Recomendado para altas temperaturas 18°C y si la calidad del agua no es ideal para el cultivo