



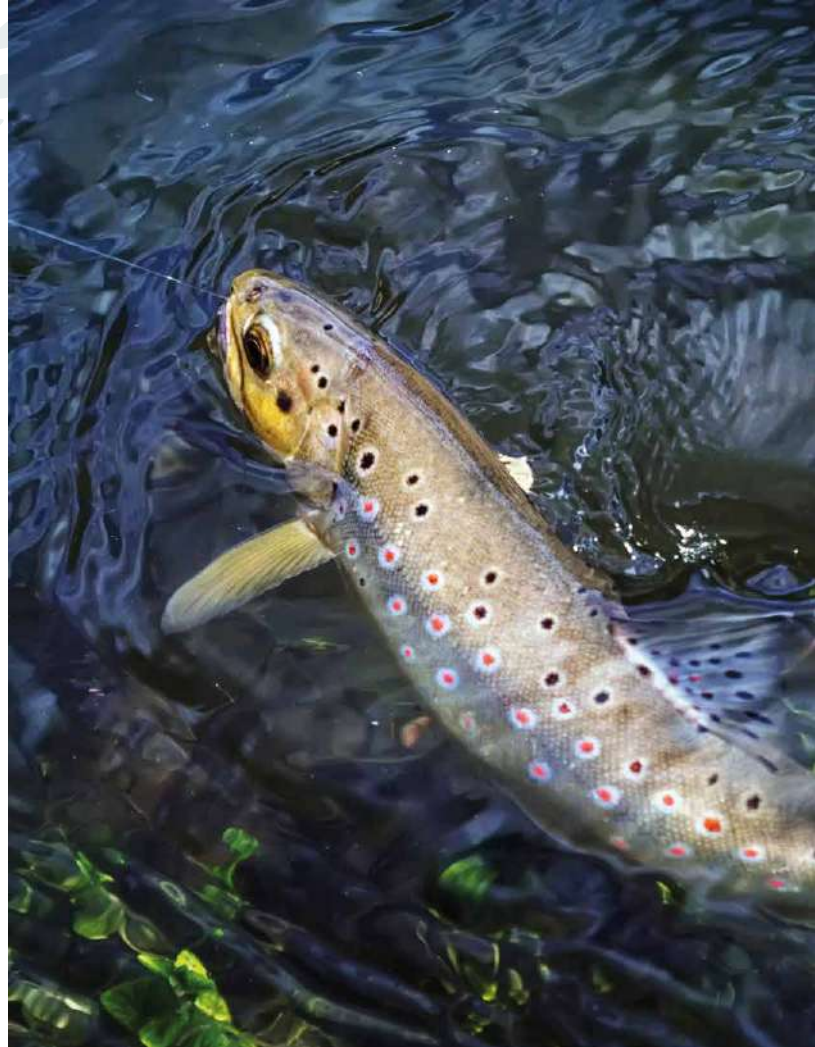
AQUATECH

ALIMENTOS EXTRUIDOS PARA PECES TROPICALES



El alimento de los resultados sustentables

AQUATECH Peces Tropicales, ha sido desarrollada bajo el concepto de Optimo Valor Nutricional para la Alimentación de los peces tropicales. La tecnología de punta en el proceso de elaboración aunado al nuevo concepto de formulación, permite ofrecer al criador alimentos alto valor nutricional para lograr los mayores crecimientos y factores de conversión alimenticia.





TILAPIAS

Atendiendo a las necesidades nutricionales y de cultivo la tilapia se han desarrollado los siguientes productos: Tilapia 45, Tilapia 40, Tilapia 35, Tilapia 32 y Tilapia 28; los cuales cubren los requerimientos nutricionales de la especie en sus diferentes etapas de cultivo.

TILAPIAS



TILAPIA 45

Alimento extruido rico en vitaminas, minerales y aditivos para optimizar el crecimiento y sobrellevar las exigencias del medio ambiente de cultivo de los alevines de Tilapia. Se recomienda usar una tasa de alimentación de 10 a 15% de la Biomasa. Se presenta en partículas de 1.5 x 1.5 mm en sacos de 25 kilos.

TILAPIA 40

Alimento extruido rico en vitaminas, minerales y aditivos para optimizar el crecimiento y sobrellevar las exigencias del medio ambiente de cultivo de los juveniles de Tilapia. La Tasa recomendada de alimentación es de 6% de la Biomasa. Se presenta en partículas de 2.0 x 2.0 mm en sacos de 25 kilos.





TILAPIA 28

Alimento extruido pellets de 6 mm rico para la etapa de engorde. Rico en vitaminas, minerales y aditivos para optimizar el crecimiento y sobrellevar las exigencias del medio ambiente de cultivo de los peces adultos de Tilapia. La Tasa recomendada de alimentación es de 2% de la Biomasa. Se presenta en partículas de 6.0 x 6.0 mm en sacos de 25 kilos.



TILAPIAS

TILAPIA 35

Alimento extruido pellets de 2.5 mm. Rico en vitaminas, minerales y aditivos para optimizar el crecimiento y sobrellevar las exigencias del medio ambiente de cultivo de los juveniles de Tilapia. La Tasa recomendada de alimentación es de 2.5% de la Biomasa. Se presenta en partículas de 3.0 x 3.0 mm en sacos de 25 kilos.

TILAPIA 32

Alimento extruido pellets de 4 y 5 mm rico para la etapa de engorde. Rico en vitaminas, minerales y aditivos para optimizar el crecimiento y sobrellevar las exigencias del medio ambiente de cultivo de los peces adultos de Tilapia. La Tasa recomendada de alimentación es de 2% de la Biomasa. Se presenta en partículas de 4.0 x 4.0 mm en sacos de 25 kilos.

PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN AQUATECH TILAPIA

AQUATECH	Calibre (mm)	Peso del Pez (g)	Temperatura del Agua (°C)						FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN DIARIA (veces)
			22	24	26	28	30	32	
			Tasa de alimentación (% de biomasa diaria)						
Tilapia 45	0.3 a 1.0	0.1 a 0.5	10.50	10.50	11.50	12.50	13.50	14.50	Ad libitum
Tilapia 45	1.5 x 2.0	0.5 a 5	7.70	8.70	9.20	9.70	10.20	10.70	6
Tilapia 40	2.0 x 2.0	5 a 10	6.50	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	6
		10 a 20	5.80	6.70	7.10	7.60	8.00	8.50	4
		20 -a 30	5.10	5.70	6.20	6.50	6.90	7.50	4
Tilapia 35	3.0 x 3.0	30 a 50	4.30	4.60	4.90	5.50	5.70	6.50	3
		50 a 80	3.30	3.60	3.90	4.00	4.30	5.00	3
Tilapia 32	4.0 x 4.0	80 a 120	3.10	3.40	3.60	3.80	4.00	4.30	3
		120 a 180	2.50	2.60	2.65	2.80	2.90	3.00	2
Tilapia 28	6.0 x 6.0	180 a 250	2.20	2.30	2.40	2.60	2.60	2.70	2
		250 a 350	2.10	2.20	2.40	2.40	2.45	2.50	2
Tilapia 28	8.0 x 8.0	350 a 500	1.80	1.90	2.00	2.05	2.10	2.10	2
		500 a 700	1.50	1.60	1.60	1.65	1.80	1.80	2
		> 700.0	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES AQUATECH TILAPIA

Nutriente (%)	TILAPIA 45 (Pre Inicio 1 y 2)	TILAPIA 40 (Inicio)	TILAPIA 35 (Crecimiento)	TILAPIA 32 (Crecimiento 2)	TILAPIA 28 (Engorde)
Proteína (MIN)	45	40	35	32	28
Grasa (MIN)	12	5	4	4	4
Fibra (MAX)	2.5	4	5	6	8
Calcio (MIN)	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2
Fosforo (MIN)	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8
Ceniza (MAX)	12	12	12	12	12
Humedad (MAX)	12	12	12	12	12
ED (Mcal/Kg) MIN	3,600	3,100	3,000	2,900	2,800

TABLA DE CONSUMO AQUATECH TILAPIA

AQUATECH	Nombre	Calibre (mm)	Peso del pez (g)	Etapas de crianza
Tilapia 45	Pre Inicio I y II	0.3 x 1.0 / 1.5 x 2.0	Hasta 5	Post larva/Alevin I
Tilapia 40	Inicio	2.0 x 2.0	5 a 30	Alevin II
Tilapia 35	Crecimiento I	3.0 x 3.0	30 a 80	Juvenil I
Tilapia 32	Crecimiento II	4.0 x 4.0	80 a 180	Juvenil II
Tilapia 28	Engorde	6.0 x 6.0	180 a 350	Comercial I
Tilapia 28	Engorde	8.0 x 8.0	Mayor a 350	Comercial II



GAMITANAS Y PACOS

AQUATECH a través de su línea de productos extruidos, presenta la línea completa de alimentos para la mejor crianza de Gamitana, Paco y otras especies amazónicas de características reofilicas.



GAMITANAS Y PACOS



GAMITANA 32

Contiene 32% proteína de alta digestibilidad con un tamaño de 2mm, diseñado para suplir las necesidades nutricionales en el estado de alevín.

GAMITANA 28

Contiene 28% proteína de alta digestibilidad con un tamaño de 6mm, diseñado para suplir las necesidades nutricionales en el estado de crecimiento.

GAMITANA 22

Contiene 22% proteína de alta digestibilidad con un tamaño de 9mm, diseñado para suplir las necesidades nutricionales en la etapa de engorde.

PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN AQUATECH GAMITANA



AQUATECH	Calibre (mm)	Peso del Pez (g)	Temperatura del Agua (°C)						FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN DIARIA (Veces)
			22	24	26	28	30	32	
			Tasa de alimentación (% de biomasa diaria)						
Inicio 1	0.3 x 1.0	0.1 a 0.5	10.50	10.50	11.50	12.50	13.50	14.50	Ad libitum
Inicio 2	1.5 x 2.0	0.5 a 5	7.70	8.70	9.20	9.70	10.20	10.70	6
Gamitana 32	2.0 x 2.0	5 a 10	6.50	7.50	8.00	8.50	9.00	9.50	6
		10 a 20	5.80	6.70	7.10	7.60	8.00	8.50	4
		20 a 50	5.10	5.70	6.20	6.50	6.90	7.50	4
Gamitana 28	6.0 x 6.0	50 a 100	3.30	3.60	3.90	4.00	4.30	5.00	3
		100 a 200	3.10	3.40	3.60	3.80	4.00	4.30	3
		200 a 300	2.50	2.60	2.65	2.80	2.90	3.00	3
		300 a 400	2.20	2.30	2.40	2.60	2.60	2.70	2
		400 a 500	2.10	2.20	2.40	2.40	2.45	2.50	2
Gamitana 22	9.0 x 9.0	500 a 600	1.80	1.90	2.00	2.05	2.10	2.10	2
		600 a 800	1.70	1.80	1.90	2.00	2.00	2.00	2
		> 800	1.60	1.70	1.80	1.90	1.90	1.90	2

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES AQUATECH GAMITANA

Nutriente (%)	GAMITANA 32 (Inicio)	GAMITANA 32 (Crecimiento)	GAMITANA 22 (Engorde)
Proteína (MIN.)	32	28	22
Grasa (MIN.)	5	5.0	3.0
Fibra (MAX.)	8	8	8
Ceniza (MAX)	12	10	10
Humedad (MAX.)	10	12	12

TABLA DE CONSUMO AQUATECH GAMITANA

AQUATECH	Nombre comercial	Calibre (mm)	Peso del Pez (g)	Etapas de crianza
Gamitana 32	Inicio	2.0 x 2.0	5 a 50	Alevín
Gamitana 28	Crecimiento	6.0 x 6.0	50 a 500	Juvenil
Gamitana 22	Engorde	9.0 x 9.0	> 500	Comercial



PAICHES

Línea de alimentos extruidos para alimentar paiches (*Arapaima gigas*) en sus diferentes etapas de cultivo. Es un alimento que permite el mejor consumo con alto valor proteico y energético que aseguran una óptima nutrición de la especie, acorde con los requerimientos de programas en la crianza del pez.

Pueden ser suministrados desde la etapa de alevinaje, crecimiento y engorde, permitiendo a los productores lograr pesos y tallas comerciales.

Cada etapa de crianza considera niveles de proteína, energía y tamaño de pellet idoneos, que garantizan una óptima alimentación para lograr las mayores ganancias de peso y factores de conversión.

PAICHES



PRE INICIO 55

Es un alimento extruido de 55% proteína con un tamaño de partícula de 1.5 x 2.0 mm, rico en vitaminas, minerales y un adecuado balance de nutrientes acorde a la etapa de cultivo del pez. La alimentación sugerida es del 8% de la biomasa.

INICIO 50

Es un alimento extruido de 50% proteína con un tamaño de partícula de 6 x 6 mm, rico en vitaminas, minerales y un adecuado balance de nutrientes acorde a la etapa de cultivo del pez. La alimentación sugerida es del 8% de la biomasa.

CRECIMIENTO 45

Es un alimento extruido de 45% proteína con un tamaño de partícula de 20 x 10 mm, rico en vitaminas, minerales y un adecuado balance de nutrientes acorde a la etapa de cultivo del pez. La alimentación sugerida es del 5% de la biomasa.



ENGORDE 40

Es un alimento extruido de 40% proteína con un tamaño de partícula de 30 x 15mm, rico en vitaminas, minerales y un adecuado balance de nutrientes acorde a la etapa de cultivo del pez. La alimentación sugerida es del 2.5% de la biomasa.

PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN AQUATECH PAICHE



AQUATECH	Calibre (mm)	Peso del Pez (g)	Tasa de alimentación (%)
Paiche 55	0.3 x 0.8	0.5 a 15	10.0 a 12.0%
Paiche 50	0.8 x 1.3	15 a 80	7.0 a 10%
Paiche 50	4 x 4	80 a 300	4.5 a 7.0 %
Paiche 45	6 x 6	300 a 500	3.5 a 4.5 %
Paiche 45	12 x 10	500 a 1,200	2.5 a 3.5 %
Paiche 40	16 x 10	1,200 a 6,000	1.5 a 2.5 %
Paiche 40	20 x 12	6,000 a 10,000	1 a 1.5 %
Paiche 40	30 x 15	> 10,000	0.5 a 1 %

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES AQUATECH PAICHE

Nutriente (%)	PAICHE 55 (Pre Inicio)	PAICHE 50 (Inicio 1 y 2)	PAICHE 45 (Crecimiento 1 y 2)	PAICHE 40 (Engorde)
Proteína (MIN.)	55	50	45	40
Grasa (MIN.)	12	12	10	10
Fibra (MAX.)	2	2	2.5	3.5
Calcio (MIN.)	1.8	1.8	1.3	1.2
Fósforo (MIN.)	1.2	1.2	0.9	0.8
Ceniza (MAX)	12	12	12	12
Humedad (MAX.)	12	12	12	12
ED (Mcal/Kg) MIN	4,000	3,800	3,400	3,200

TABLA DE CONSUMO AQUATECH PAICHE

AQUATECH	Nombre comercial	Calibre (mm)	Peso del pez (g)	Etapas de crianza
Paiche 55	Pre Inicio	0.3 x 0.8	0.5 a 15	Alevín
Paiche 50	Inicio I	0.8 x 1.3	15.0 a 80	Juvenil I
Paiche 50	Inicio II	4.0 x 4.0	80.0 a 300	Juvenil II
Paiche 45	Crecimiento I	6.0 x 6.0	300.0 a 500	Crecimiento I
Paiche 45	Crecimiento II	10 x 10	500.0 a 1,200	Crecimiento II
Paiche 40	Engorde I	15.0 x 15.0	1,200.0 a 6,000	Engorde I
Paiche 40	Engorde II	20.0 x 12.0	6,000.0 a 10,000	Engorde II
Paiche 40	Engorde III	30.0 x 15.0	> 10,000.0	Engorde III



AQUATECH



Jr. Gral Borgoño N° 230 Miraflores – Lima, Perú



informes@aquatech.pe



(01) 221 9741



[/aquatech.com](https://www.facebook.com/aquatech.com)