

PROGRAMA DE MANEJO REFERENCIAL DÍA A DÍA							
Semana	Día	Peso ave g.	Cons. diario g.	Cons. acum g.	Tipo de Alimento	Nº aves x m2	Actividad
1	1	57	12		Engorde 1	40	• Prender criadoras 4 horas antes de la llegada de los pollitos bb. • Dar agua con vitaminas y antibióticos durante 5 días. • Vacuna New Castle + Bronquitis (ojo) y Gumboro (pico).
	2	72	15		E 1	40	
	3	89	18		E 1	40	
	4	109	22		E 1	40	
	5	131	25		E 1	40	
	6	155	33		E 1	40	
	7	182	36	161	E 1	40	
2	8	212	38		Engorde 1	30	• Dar vitaminas al agua (3 días). • Subir la altura de los comederos a medida que crece el pollo. • Reemplazar el 50% de bandejas por platos. • Armar bebederos automáticos. • Vacuna de Gumboro (refuerzo)
	9	246	42		E 1	30	
	10	281	47		E 1	30	
	11	320	51		E 1	30	
	12	362	57		E 1	30	
	13	407	61		E 1	30	
	14	455	66	523	E 1	30	
3	15	506	73		Engorde 2	25	• Dar vitaminas al agua (3 días). • Reemplazar el otro 50% de bandejas por platos. • Fumigar el ambiente con desinfectante. • Vacuna New- Castle (refuerzo)
	16	561	78		E 2	25	
	17	618	83		E 2	25	
	18	678	89		E 2	25	
	19	741	95		E 2	25	
	20	806	101		E 2	25	
	21	874	107	1149	E 2	25	
4	22	944	114		Engorde 2	20	• Dar vitaminas al agua (3 días). • Manejar con ventilación intermitente, dependiendo del clima. • Fumigar la cama con desinfectante 3 veces x semana • Iniciar retiro progresivo de criadoras en la sierra (28 a 30 días).
	23	1017	119		E 2	20	
	24	1093	125		E 2	20	
	25	1170	131		E 2	20	
	26	1249	136		E 2	20	
	27	1329	143		E 2	20	
	28	1412	148	2065	E 2	20	
5	29	1496	154		Engorde 3	10	• Ventilación completa de las cortinas durante el día y controlada por la noche. • Las aves deben ocupar espacio total del galpón. • Dar antibiótico por 3 días.
	30	1581	159		E 3	10	
	31	1667	164		E 3	10	
	32	1754	170		E 3	10	
	33	1843	174		E 3	10	
	34	1932	179		E 3	10	
	35	2021	183	3248	E 3	10	
6	36	2111	188		Engorde 3	10	• Bajar la carga bacteriana del ambiente con desinfectante. • Dar agua con acidificante por 3 días. • Estimular el apetito moviendo los comederos, 3 veces al día.
	37	2201	192		E 3	10	
	38	2291	196		E 3	10	
	39	2382	200		E 3	10	
	40	2472	203		E 3	10	
	41	2562	207		E 3	10	
	42	2652	210	4644	E 3	10	
7	43	2741	213		Engorde 4	10	• Pesar una muestra de pollos 3% y comparar con la tabla. • Dar agua con acidificante por 3 días. Adaptador del manual ROSS
	44	2830	215		E 4	10	
	45	2919	218		E 4	10	
	46	3006	221		E 4	10	
	47	3093	223		E 4	10	
	48	3179	224		E 4	10	
	49	3264	227	6185	E 4	10	

Nota.- La información que contiene este programa puede estar sujeta a cambios según las circunstancias, son datos referenciales e informativos.

# Aviforte

Alimento para aves



# Aviforte

Alimento para aves



### TABLA SEMANAL DE CONSUMO DE ALIMENTO Y PESO

EDAD Semana	Consumo Kg. x Sem.	Consumo Acum Kg. x Sem	Peso kgs.	Peso lbs.	Indice de Conversión
1	161	161	182	0,40	0,88
2	362	523	455	1,00	1,15
3	626	1.149	874	1,92	1,31
4	916	2.065	1.412	3,10	1,46
5	1.183	3.248	2.021	4,45	1,61
6	1.396	4.644	2.652	5,83	1,75
7	1.541	6.185	3.264	7,18	1,89

\* En el 2018 ALIFORTE fue la primera Planta de Balanceados en Ecuador, en recibir el Certificado de Agrocalidad en BPMs, (Buenas Prácticas de Manufactura), certificación que garantiza la calidad del alimento.



Consúltenos, para tener el gusto de atenderlo !!!

San José Oe8-252, Sector San Camilo, Calderón

PBX: 02 500-5511

Cels.: 0998-227-079 / 0986-077-389

E-mail: info@aliforte.com.ec

www.aliforte.com.ec

Quito - Ecuador



# Aliforte®

## GUÍA DE MANEJO DE POLLOS DE ENGORDE

## GUÍA DE MANEJO DE POLLOS DE ENGORDE

El objetivo de esta guía de Manejo, es ayudar a lograr el mayor rendimiento de sus aves. No pretende ser una información definitiva sobre los aspectos de manejo.

El alimento representa más del 70% de los costos de producción, el uso de un alimento premium como Aviforte, permite conseguir las mejores ganancias de peso en las aves, logrando tener así, rentabilidad en este negocio.

## RECOMENDACIONES DE ESPACIO

Sierra: 10 a 12 pollos/m<sup>2</sup>

Costa y Oriente: 8 a 10 pollos/m<sup>2</sup>

## RECOMENDACIÓN DE EQUIPO AVÍCOLA

Comederos de bandeja: 100 aves/bandeja

Comederos tubulares: 35 a 40 aves/comedero

Bebederos de galón: 100 aves/bebedero (hasta los 8 días)

Bebederos automáticos: 100 aves/bebedero (desde los 9 días)

Niples: 12 aves/niple

Criadoras: de acuerdo a su capacidad.

## RECOMENDACIÓN DE TEMPERATURA



- 24 horas antes de la llegada de los pollitos, prender las criadoras.
- Los 3 primeros días mantener una temp. de 30 a 32°C
- Ambientes y camas demasiado frías, están relacionadas con menor rendimiento productivo al final del ciclo.

## PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN

FASE	TIPO	PRESENTACIÓN	EDAD ( Sierra / Costa )
E 1	PREINICIAL	Harina o Granulado	1 a 14 días / 1 a 12 días
E 2	INICIAL	Harina o Granulado	15 a 28 días / 13 a 25 días
E 3	CRECIMIENTO	Harina o Pellet	29 a 35 días / 26 a 32 días
E 4	ENGORDE	Harina o Pellet	36 a 42 días / 33 hasta el saque

## RECOMENDACIÓN EN VACUNACIÓN AL AGUA

- 1.- No añadir cloro al agua de bebida, el día de la vacunación.
- 2.- Recoger el agua para vacunar, la noche anterior a la vacuna, usar un recipiente plástico.
- 3.- El día de la vacunación suspender el suministro de agua a los pollos de 1,5 a 2 horas antes de la misma.
- 4.- Lavar bien los bebederos sin emplear detergentes ni desinfectantes.
- 5.- Manejar adecuadamente la cadena de frío en el transporte y almacenamiento de la vacuna (refrigeración).
- 6.- Prepare la vacuna evitando exponerla al sol, bajo techo.
- 7.- Usar neutralizante (10 ml/100 litros de agua) o pastillas neutralizadoras (1/100 litros de agua) en el agua que se prepara la vacuna.
- 8.- La vacuna debe ser consumida máximo en una hora después de su preparación.

## VOLUMEN DE AGUA PARA VACUNAR 1.000 POLLOS

EDAD Días	VACUNA	VOLUMEN DE AGUA
7	New Castle + Bronquitis	10 litros
14	Gumboro	20 litros
21	New Castle	30 litros



## FÓRMULAS BÁSICAS EN AVICULTURA

$$\% \text{ Mortalidad: } \frac{\text{N}^\circ \text{ aves muertas}}{\text{N}^\circ \text{ aves iniciadas}} \times 100$$

$$\text{Ganancia diaria de peso: } \frac{\text{Peso promedio del ave}}{\text{N}^\circ \text{ de días de engorde}}$$

$$\text{Índice de Conversión: } \frac{\text{kg. de alimento consumido}}{\text{kg. de carne producida}}$$

$$\text{Consumo de agua/día: } \frac{5,28 \times \text{edad} \times \text{N}^\circ \text{ aves}}{1.000} \text{ (litros)}$$

**Aliforte**  
Nutrición de precisión

## RECOMENDACIONES GENERALES EN LA CRIANZA

- 1.- Evaluar el consumo de alimento y de agua de bebida a las 8 horas de llegado los pollitos, mediante palpación del buche, el 95% de los pollitos deben tener el buche lleno, no debe estar ni muy duro ni muy distendido.
- 2.- Proveer una temperatura de confort para los pollitos durante las primeras 4 semanas y en especial la primera semana, la temperatura debe ser uniforme en todo el galpón, si esta es desuniforme causa estrés y reducción en el consumo de agua y alimento. La temp. ideal en la primera semana es de 30 a 32°C, en la segunda semana de 27 a 30°C, en la tercera semana es de 25 a 27°C y de la cuarta semana en adelante es de 25°C
- 3.- Manejar la ventilación adecuadamente, apagando las criadoras en días soleados.
- 4.- Controlar la temperatura y la humedad del ambiente en el galpón, utilizando termohigrómetros.
- 5.- Retirar diariamente la viruta de las bandejas de pollo bebé.
- 6.- Se dará luz los primeros 7 días, luego de este tiempo debe suprimirse la luz en las noches.



- 7.- Lavar los bebederos dos veces al día y desaguar 4 veces al día.
- 8.- Regular diariamente, los bebederos automáticos y los comederos tubulares, a la altura de la espalda de los pollos.
- 9.- En la entrada del galpón se debe mantener un recipiente que contenga agua con desinfectante, para limpieza del calzado.
- 10.- Antes de dar espacio a los pollos, fumigar la cama con desinfectante.
- 11.- Mantener limpios los alrededores del galpón y controlar la presencia de roedores, usando veneno quincenalmente.
- 12.- Llevar registros de producción (mortalidad, consumo de alimento, medicación).
- 13.- Evitar el ingreso de personas y vehículos ajenos a la granja.