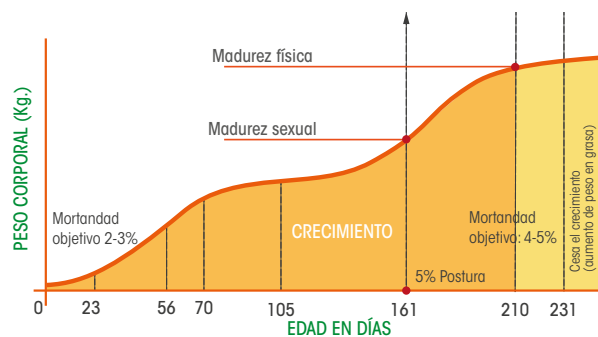


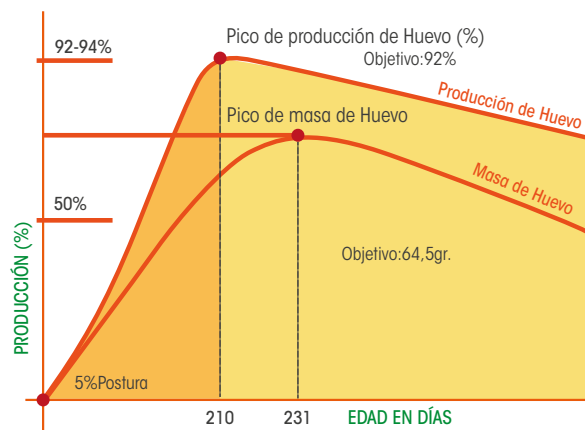
▶ PONEDORAS

Relación entre la edad, el crecimiento, la madurez sexual y física, la producción de huevo (%) y la masa de huevo.

▶ CICLO BIOLÓGICO



▶ CICLO PRODUCTIVO



▶ DATOS PARA EL ASESOR

		IDEAL CON VILUCO	ACTUAL
Producción de Huevos	Edad al 50% de producción Pico de producción Huevos por gallina a los 12 meses Masa de huevo a los 12 meses Peso medio del huevo a los 12 meses	140 - 150 días 92 - 94% 305 - 315 19 - 20 kg 63,5 - 64,5	
Características del Huevo	Color de la cáscara Resistencia de la cáscara	Marrón uniforme > 35 Newton	
Consumo de alimento	1-20 semanas En producción Conversión	7,4 - 7,8 kg 110 - 120 g/día 2,1 - 2,2 Kg/Kg huevo	
Peso corporal	a las 20 semanas al final de la producción	1,6 - 1,7 kg 1,9 - 2,1 kg	



NUESTRAS RAICES: EL NOA
NUESTRO MERCADO: EL MUNDO

BUSCAMOS AGREGAR VALOR A LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DEL CAMPO ARGENTINO, OFRECIENDO PRODUCTOS DE EXCELENCIA PARA PRODUCTORES EXIGENTES



Viluco S.A. tiene el respaldo de Biotécnicas Argentina

Consultar por nuestras otras líneas de concentrados proteicos:

- ▶ línea porcina
- ▶ línea bovinos

PLANTA DE PRODUCCIÓN

Ruta Nac. 157, Km 1052- C.P 4230
Frías - Santiago del Estero

OFICINA COMERCIAL

Ruta 302 km 7 Tucumán
Tel: +54 381 4515-500 Int: 5609

www.vilucosa.com.ar

Concentrados Proteicos
HIPRO VILUCO



▶ LINEA AVES

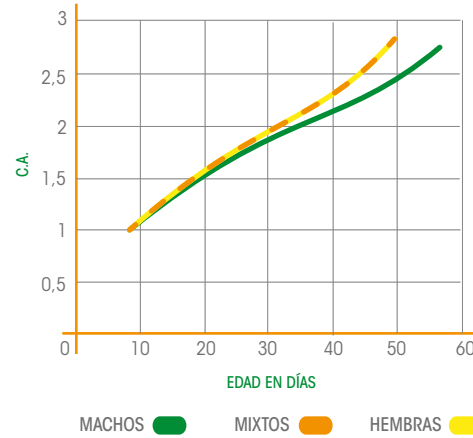
PLAN DE ALIMENTACIÓN COMPLETO PARA AVES



POLLOS PARRILLEROS

PRODUCTO	FORMULA	CATEGORÍA		CONSUMO POR ETAPA gr/animal	CONVERSIÓN grAlim./grCar	COSTO ACTUAL
		Peso inicial	Peso final			
Dieta inicio	60 % Maíz Molido	-	2.050	3270	1,6 : 1	
	40% Concentrado proteico Hipro Parrilleros					
Dieta terminación	65% Maíz molido	2.050	3.400	3800	2,8 : 1	
	35% Concentrado proteico Hipro Parrilleros					
				7070gr/animal	2,07 : 1	

CURVA PARRILLEROS



DIETA INICIO PARRILLERO	
Dieta inicio	Cantidad
Energía (Mcal/Kg)	3.000
Proteína (%)	21.000
Extracto Etéreo (%)	2.800
Fibra Bruta (%)	1.400
Calcio (%)	1.000
Fósforo disponible (%)	0.450
Sodio (%)	0.250
Cloro (%)	0.400
Cobre (mg)	25.000
Hierro (mg)	160.000
Manganeso (mg)	150.000
Zinc (mg)	160.000
Yodo (mg)	2.200
Selenio (mg)	0.380
Lisina (%)	1.350
Metionina (%)	0.550
Vit A UI/Kg	13.350.000
Vit D UI/Kg	5.560.000
Vit B1 (mg/kg)	4.400
Vit B2 (mg/kg)	11.200
Vit B3 (mg/kg)	66.800
Vit B5 (mg/kg)	66.800
Vit B6 (mg/kg)	5.600
Vit B7 (mg/kg)	1.580.000
Vit B8 (mg/kg)	0.650
Vit B9 (mg/kg)	2.220
Vit B12 (mg/kg)	0.024
Vit E (mg/kg)	125.000
Vit K (mg/kg)	5.600
Fitasa (FYT/Kg)	660.000
Promotor de crecimiento (mg/kg)	28.000
Anticoccidial (mg/kg)	67.000

DIETA TERMINACIÓN PARRILLERO	
Dieta terminación	Cantidad
Energía (Mcal/Kg)	3.150
Proteína (%)	19.000
Extracto Etéreo (%)	2.900
Fibra Bruta (%)	1.500
Calcio (%)	1.200
Fósforo disponible (%)	0.390
Sodio (%)	0.230
Cloro (%)	0.350
Cobre (mg)	22.000
Hierro (mg)	146.000
Manganeso (mg)	131.000
Zinc (mg)	147.000
Yodo (mg)	1.950
Selenio (mg)	0.340
Lisina (%)	1.205
Metionina (%)	0.500
Vit A UI/Kg	11.680.000
Vit D UI/Kg	4.865.000
Vit B1 (mg/kg)	3.850
Vit B2 (mg/kg)	9.800
Vit B3 (mg/kg)	58.450
Vit B5 (mg/kg)	58.450
Vit B6 (mg/kg)	4.900
Vit B7 (mg/kg)	1.448.500
Vit B8 (mg/kg)	0.640
Vit B9 (mg/kg)	1.950
Vit B12 (mg/kg)	0,020
Vit E (mg/kg)	112.350
Vit K (mg/kg)	4.900
Fitasa (FYT/Kg)	577.500
Promotor de crecimiento (mg/kg)	24.500
Anticoccidial (mg/kg)	59.000

DATOS PARA EL ASESOR: Datos para la primera evaluación

PREGUNTA	IDEAL CON VILUCO	SU PRODUCCIÓN
Mortandad	Menos de 5%	
Pollos por m ²	8 a 10	
Temperatura óptima	35 – 21 °C	
Alimento bien mezclado	Si/No	
Consumo de alimento	2,5 – 3 % PV	
Duración del ciclo	55 días	
Eficiencia de conversión	2,07 : 1	



GALLINAS PONEDORAS

PRODUCTO	FORMULA	EDAD	CONSUMO
Dieta inicio	60 % Maíz Molido	0-8 Semanas	1880 gr/etapa
	40% Concentrado proteico Hipro Parrilleros		
Dieta Recría	65% Maíz molido	8 - 16 Semanas	3900 gr/etapa
	25% Concentrado proteico Hipro Parrilleros		
	10% Atréchillo de trigo		
Dieta postura	62 % Maíz	17 – Fin de Postura	100 gr/día en Blancas
	30% Concentrado Proteico Monogástricos		120 gr/día en Coloradas
	8% Carbonato de calcio		

DIETA RECRÍA PONEDORAS	
Dieta inicio	Cantidad
Energía (Mcal/Kg)	2.850
Proteína (%)	16.000
Extracto Etéreo (%)	3.000
Fibra Bruta (%)	4.700
Calcio (%)	0.900
Fósforo disponible (%)	0.300
Sodio (%)	0.180
Cloro (%)	0.260
Cobre (mg)	17.800
Hierro (mg)	165.000
Manganeso (mg)	97.000
Zinc (mg)	113.000
Yodo (mg)	1.400
Selenio (mg)	0.300
Lisina (%)	0.980
Metionina (%)	0.400
Vit A UI/Kg	8.350.000
Vit D UI/Kg	3.475.000
Vit B1 (mg/kg)	2.750
Vit B2 (mg/kg)	7.000
Vit B3 (mg/kg)	42.000
Vit B5 (mg/kg)	42.000
Vit B6 (mg/kg)	3.500
Vit B7 (mg/kg)	1.170.000
Vit B8 (mg/kg)	0.550
Vit B9 (mg/kg)	1.400
Vit B12 (mg/kg)	0,015
Vit E (mg/kg)	84.500
Vit K (mg/kg)	3.500
Fitasa (FYT/Kg)	412.500
Promotor de crecimiento mg/kg)	17.500
Anticoccidial (mg/kg)	42.000

DIETA POSTURA PONEDORAS	
Dieta terminación	Cantidad
Energía (Mcal/Kg)	2.700
Proteína (%)	17.000
Extracto Etéreo (%)	2.700
Fibra Bruta (%)	1.400
Calcio (%)	4.110
Fósforo disponible (%)	0.330
Sodio (%)	0.200
Cloro (%)	0.300
Cobre (mg)	14.200
Hierro (mg)	120.000
Manganeso (mg)	58.000
Zinc (mg)	72.000
Yodo (mg)	0.720
Selenio (mg)	0.210
Lisina (%)	1.000
Metionina (%)	0.300
Vit A UI/Kg	6.000.000
Vit D UI/Kg	1.750.000
Vit B1 (mg/kg)	1.120
Vit B2 (mg/kg)	4.500
Vit B3 (mg/kg)	29.000
Vit B5 (mg/kg)	29.000
Vit B6 (mg/kg)	2.250
Vit B7 (mg/kg)	1.246.000
Vit B8 (mg/kg)	0.470
Vit B9 (mg/kg)	0.670
Vit B12 (mg/kg)	0,009
Vit E (mg/kg)	31.000
Vit K (mg/kg)	1.900
Fitasa (FYT/Kg)	500.000
Promotor de crecimiento (mg/kg)	33.000