

# Objetivos de Rendimiento Grade Maker Machos comerciales



MÉTRICA (KGS)				
EDAD (SEMANAS)	PESO EN VIDA	CONSUMO DE ALIMENTO		CONVERSIÓN ALIMENTICIA
		SEMANAL	ACUMULATIVO	
1	0,17	0,17	0,17	1,00
2	0,38	0,27	0,44	1,15
3	0,72	0,46	0,89	1,24
4	1,21	0,67	1,56	1,29
5	1,88	0,95	2,51	1,33
6	2,67	1,22	3,73	1,40
7	3,57	1,52	5,25	1,47
8	4,61	1,80	7,05	1,53
9	5,76	2,11	9,16	1,59
10	6,97	2,41	11,57	1,66
11	8,27	2,74	14,31	1,73
12	9,61	3,09	17,40	1,81
13	11,03	3,33	20,73	1,88
14	12,44	3,62	24,35	1,96
15	13,84	3,82	28,17	2,04
16	15,17	4,04	32,21	2,12
17	16,45	4,30	36,51	2,22
18	17,66	4,48	40,99	2,32
19	18,79	4,61	45,60	2,43
20	19,81	4,70	50,30	2,54

Estos objetivos se basan en resultados con el mínimo margen para la mortalidad y con especificaciones alimentación de Hybrid. Los resultados pueden ser afectados por el programa de alimentación, la calidad del agua, el medio ambiente, la salud de la camada y la densidad crecimiento.

# Objetivos de Rendimiento Grade Maker Hembras comerciales



MÉTRICA (KGS)				
EDAD (SEMANAS)	PESO EN VIDA	CONSUMO DE ALIMENTO		CONVERSIÓN ALIMENTICIA
		SEMANAL	ACUMULATIVO	
1	0,17	0,17	0,17	1,00
2	0,36	0,25	0,42	1,16
3	0,65	0,39	0,81	1,24
4	1,03	0,56	1,37	1,33
5	1,53	0,79	2,16	1,41
6	2,16	1,03	3,19	1,48
7	2,95	1,33	4,52	1,53
8	3,82	1,57	6,09	1,59
9	4,73	1,79	7,88	1,66
10	5,65	1,97	9,85	1,74
11	6,53	2,12	11,97	1,83
12	7,39	2,21	14,18	1,92
13	8,18	2,32	16,49	2,02
14	8,95	2,43	18,93	2,11
15	9,72	2,59	21,51	2,21
16	10,44	2,73	24,24	2,32
17	11,08	2,84	27,08	2,44
18	11,65	3,01	30,09	2,58

Estos objetivos se basan en resultados con el mínimo margen para la mortalidad y con especificaciones alimentación de Hybrid. Los resultados pueden ser afectados por el programa de alimentación, la calidad del agua, el medio ambiente, la salud de la camada y la densidad crecimiento.