

# Objetivos de Rendimiento

## Converter

### 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	0,26	0,43	1,13
3	0,73	0,45	0,88	1,20
4	1,34	0,76	1,64	1,22
5	2,06	0,97	2,61	1,27
6	2,94	1,26	3,87	1,32
7	3,99	1,57	5,44	1,36
8	5,10	1,81	7,25	1,42
9	6,27	2,11	9,36	1,49
10	7,59	2,54	11,90	1,57
11	9,01	2,85	14,75	1,64
12	10,42	3,06	17,81	1,71
13	11,90	3,34	21,15	1,78
14	13,44	3,72	24,88	1,85
15	14,94	3,95	28,83	1,93
16	16,47	4,27	33,10	2,01
17	17,92	4,53	37,64	2,10
18	19,26	4,83	42,46	2,20
19	20,51	5,05	47,51	2,32
20	21,70	5,22	52,72	2,43
21	22,85	5,47	58,20	2,55
22	23,94	5,62	63,82	2,67

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 Converter 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	0,69	0,45	0,86	1,25
4	1,15	0,67	1,53	1,33
5	1,70	0,88	2,41	1,42
6	2,47	1,22	3,63	1,47
7	3,33	1,46	5,09	1,53
8	4,27	1,69	6,77	1,59
9	5,25	1,88	8,66	1,65
10	6,27	2,10	10,76	1,72
11	7,26	2,26	13,01	1,79
12	8,23	2,38	15,39	1,87
13	9,14	2,46	17,85	1,95
14	9,97	2,51	20,36	2,04
15	10,72	2,57	22,93	2,14
16	11,42	2,64	25,57	2,24
17	12,03	2,69	28,26	2,35
18	12,57	2,75	31,01	2,47

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.