

# Objetivos de Rendimiento XL Machos comerciales



| MÉTRICA (KGS)     |                 |                     |             |                           |
|-------------------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------------|
| EDAD<br>(SEMANAS) | PESO<br>EN VIDA | CONSUMO DE ALIMENTO |             | CONVERSIÓN<br>ALIMENTICIA |
|                   |                 | SEMANAL             | ACUMULATIVO |                           |
| 1                 | 0,16            | 0,17                | 0,17        | 1,09                      |
| 2                 | 0,39            | 0,27                | 0,45        | 1,15                      |
| 3                 | 0,75            | 0,47                | 0,91        | 1,22                      |
| 4                 | 1,35            | 0,81                | 1,72        | 1,28                      |
| 5                 | 2,04            | 1,00                | 2,73        | 1,34                      |
| 6                 | 2,95            | 1,39                | 4,12        | 1,40                      |
| 7                 | 4,00            | 1,70                | 5,82        | 1,46                      |
| 8                 | 5,30            | 2,22                | 8,04        | 1,52                      |
| 9                 | 6,63            | 2,50                | 10,54       | 1,58                      |
| 10                | 8,05            | 2,85                | 13,39       | 1,65                      |
| 11                | 9,54            | 3,13                | 16,52       | 1,71                      |
| 12                | 11,03           | 3,39                | 19,91       | 1,78                      |
| 13                | 12,52           | 3,71                | 23,62       | 1,87                      |
| 14                | 14,01           | 3,90                | 27,52       | 1,94                      |
| 15                | 15,46           | 4,04                | 31,56       | 2,02                      |
| 16                | 16,90           | 4,24                | 35,80       | 2,10                      |
| 17                | 18,30           | 4,44                | 40,24       | 2,18                      |
| 18                | 19,65           | 4,67                | 44,91       | 2,27                      |
| 19                | 20,95           | 4,80                | 49,71       | 2,36                      |
| 20                | 22,17           | 4,90                | 54,61       | 2,45                      |
| 21                | 23,34           | 5,00                | 59,61       | 2,52                      |
| 22                | 24,48           | 5,10                | 64,71       | 2,61                      |

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 XL Hembras comerciales



| MÉTRICA (KGS)     |                 |                     |             |                           |
|-------------------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------------|
| EDAD<br>(SEMANAS) | PESO<br>EN VIDA | CONSUMO DE ALIMENTO |             | CONVERSIÓN<br>ALIMENTICIA |
|                   |                 | SEMANAL             | ACUMULATIVO |                           |
| 1                 | 0,15            | 0,17                | 0,17        | 1,16                      |
| 2                 | 0,39            | 0,29                | 0,46        | 1,18                      |
| 3                 | 0,73            | 0,46                | 0,92        | 1,26                      |
| 4                 | 1,22            | 0,69                | 1,61        | 1,32                      |
| 5                 | 1,82            | 0,90                | 2,51        | 1,38                      |
| 6                 | 2,53            | 1,15                | 3,66        | 1,45                      |
| 7                 | 3,34            | 1,41                | 5,07        | 1,52                      |
| 8                 | 4,23            | 1,70                | 6,77        | 1,60                      |
| 9                 | 5,21            | 2,00                | 8,77        | 1,69                      |
| 10                | 6,22            | 2,20                | 10,98       | 1,76                      |
| 11                | 7,21            | 2,34                | 13,32       | 1,85                      |
| 12                | 8,16            | 2,41                | 15,72       | 1,93                      |
| 13                | 9,06            | 2,49                | 18,22       | 2,01                      |
| 14                | 9,92            | 2,55                | 20,77       | 2,09                      |
| 15                | 10,69           | 2,60                | 23,36       | 2,19                      |
| 16                | 11,40           | 2,63                | 25,99       | 2,28                      |
| 17                | 12,01           | 2,68                | 28,68       | 2,39                      |
| 18                | 12,56           | 2,74                | 31,42       | 2,50                      |
| 19                | 13,06           | 2,82                | 34,24       | 2,62                      |
| 20                | 13,50           | 2,89                | 37,14       | 2,75                      |

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.