

LES AXES DE SÉLECTION



Poids à la mise en engraissement



Consommation / Indice de consommation



Durée d'engraissement



Nombre de repas par jour d'engraissement



Quantité de maïs consommé



Âge & poids vif à l'abattage



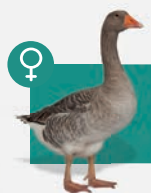
Poids du foie



Poids du magret



MG 72



FG 72

G 36



Âge à la mise en engraissement : 91 jours



5,2 Kg



19,5 Kg / 3,75



13 jours



3 ou 4 repas (avec passe et repasse)



10,5 Kg



7,5 Kg à 104 jours



770 g



750 g

Performances pour la mise en engraissement à 91 jours avec alimentation type volailles de chair pendant la période d'élevage :

- Aliment démarrage (3 semaines) : 2 950 Kcal et 21 % de PB (miette ou petit granulé)
- Aliment de croissance (4 semaines à la mise en engraissement) : 2 900 Kcal et 18 % PB P (granulé)

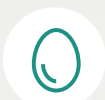
Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 % - Document non contractuel



LES AXES DE SÉLECTION



Viabilité



Âge à 5 %
de ponte



Pic de
ponte



Nombre
d'œufs
par femelle
(4 pontes)



Fertilité



Éclosabilité



Poids vif



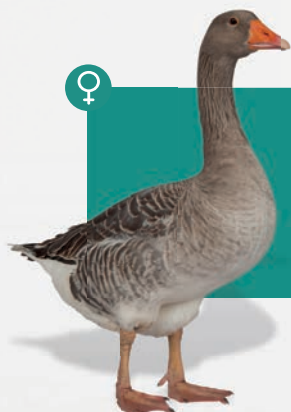
Consommation
par oie
mise en place



MG 72



FG 72



G 36



1-40 sem. : 95 %
41-65 sem. : 96 %



1-40 sem. : 96 %
41-65 sem. : 95 %



43 sem.



51 %



204



77 %



90 %



5,4 Kg (30 sem.)
7,1 Kg (40 sem.)



5,2 Kg (30 sem.)
6,8 Kg (40 sem.)



1-40 sem. 51 Kg
41-65 sem. 44 Kg

Nombre d'oisons produits par femelle mise en place :

- 22 semaines de production - Ponte n°1 : 35
- 22 semaines de production - Ponte n°2 : 36
- 22 semaines de production - Ponte n°3 : 35
- 22 semaines de production - Ponte n°4 : 30

Performance moyenne du potentiel génétique +/- 5 % - Document non contractuel