






Fertilis 20  
Matriz  
Comercial

Vigor 120  
Avô

### Características físicas associadas com a condição corporal das fêmeas Vigor 120 e Fertilis 20

Classe	Classificação	Espessura de Toucinho (mm)	Aparência da base da cauda	Aspectos do lombo, costelas e flanco	Entre-coxas	Esquema
1	Muito magra	< 12	Cavidade profunda na região de inserção da cauda	Costelas visíveis e flanco vazio	Massa muscular muito reduzida e pernil ausente	
2	Magra	12 a 15	Cavidade ao redor da cauda pode ser vista leve cobertura	Costelas mal estão cobertas, lombo estreito	Massa muscular reduzida e pernil pouco desenvolvido	
3	Moderada	16 a 18	Cavidade ao redor da cauda é pouco evidente	Costelas cobertas, mas podem ser sentidas	Pernil bem delineado	
4	Boa	18 a 21	Sem cavidade ao redor da cauda	Não há vazio do flanco e as costelas estão bem cobertas	Pregas de gordura evidentes e pernil bem delineado	
5	Gorda Muito gorda	22 a 24 > 24	Evidência de gordura ao redor da base da cauda	Costelas não podem ser sentidas	Dificuldade ao caminhar devido a gordura excessiva	

Fonte: Embrapa

Fertilis 20  
Matriz  
Comercial

Vigor 120  
Avô

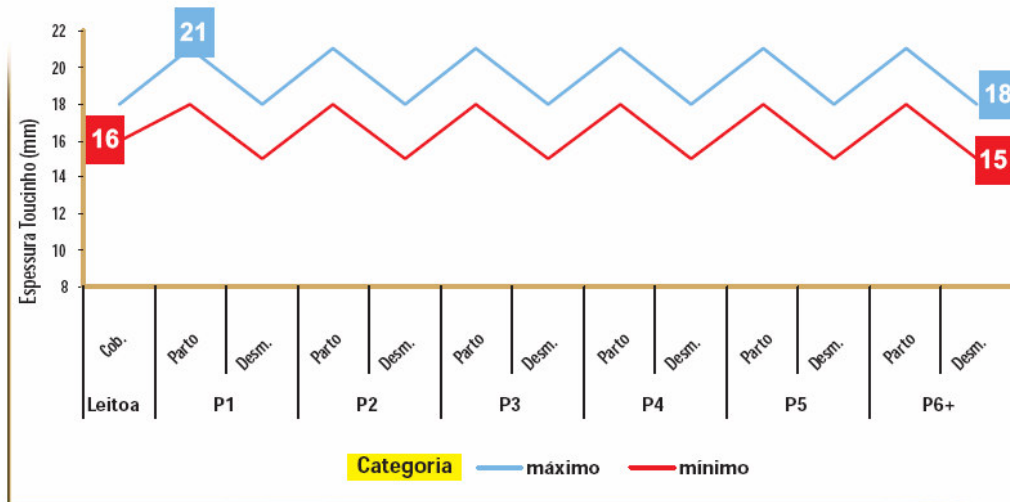
### Condição Corporal conforme o ciclo reprodutivo Fêmeas Vigor 120 e Fertilis 20

Ciclo Reprodutivo	Até os 30 dias (Classe)	Dos 30 aos 90 dias (Classe)	Dos 90 dias até o parto (Classe)	Ao desmame (Classe)
Primeiro	3	3 a 4	4	3
Segundo	3	3 a 4	4	3
Terceiro	3	3	3 a 4	2 a 3
Quarto ou mais	3	3	3 a 4	2 a 3

  
Genetiporc

Conhecimento científico.  
Experiência prática.

## Avaliação Espessura Toucinho nas Diferentes Fases



Categoria	Fase	máximo	mínimo
Leitoa	Cob.	18	16
	Parto	21	18
P1	Desm.	18	15
	Parto	21	18
P2	Desm.	18	15
	Parto	21	18
P3	Desm.	18	15
	Parto	21	18
P4	Desm.	18	15
	Parto	21	18
P5	Desm.	18	15
	Parto	21	18
P6+	Desm.	18	15
	Parto	21	18

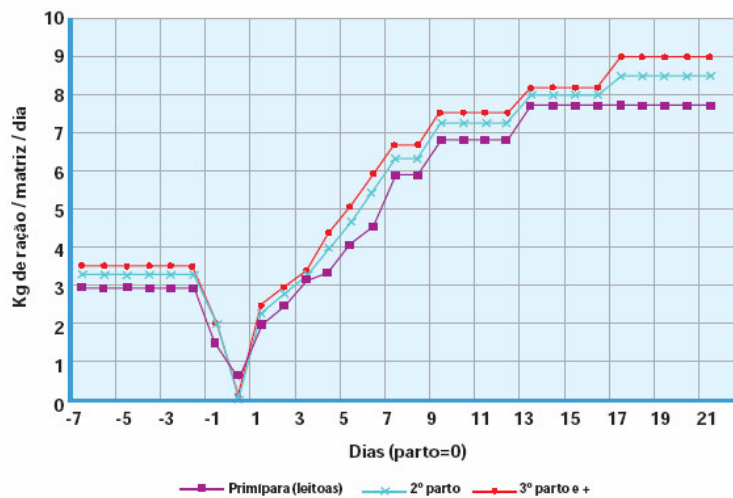
## Programa de Alimentação na Gestação

Categoria de Fêmeas	Condição Corporal (ET) *	Período Gestação (dias)	Quantidade ração** (Kg/dia)
Leitoas*	Padrao (16-18mm)	4 - 90	2.20
		91-110	3.20
	Magra (<15mm)	4 - 90	2.40
		91-110	3.50
	Gorda (>20mm)	4 - 90	2.00
		91-110	3.00
Multiparas* (2 ou + partos)	Padrao (15-20mm)	4 - 90	2.40
		91 - 110	3.40
	Magra (<15mm)	4-90	2.70
		91 -110	3.70
	Gorda (>20mm)	4 - 90	2.00
		91 - 110	3.00

- \*\* Ração Gestação (3.000 Kcal EM/kg)
- Dias 0 a 3: Restrição fornecendo 2,0 kg/d para todas as fêmeas.
- Pesar dosadores semanalmente para aferição das quantidades fornecidas
- Ajustar semanalmente a condição corporal das fêmeas, identificando as magras e gordas.
- Intensificar a monitoria da condição corporal nos primeiros 30 dias gestação.

\* Condição Corporal (ET) medida no momento da cobertura para as leitoas e no desmame para as multiparas.

## Programa de Arraçoamento na Maternidade



Esta curva de lactação é apenas um guia geral que representa a curva típica de alimentação de matrizes Genetiporc durante a lactação. Como pode haver grande variação entre matrizes e entre rebanhos, a quantidade de ração para matrizes em lactação precisa ser monitorada individualmente.

Metas de Consumo durante a lactação:  
 Leitoas: 5,5 kg/dia  
 Multiparas: 6,0 - 6,5 kg/dia