

Gama Cebo – normativa de clasificación y etiquetado



*Alimentamos
crecimiento*



Gama de cebo

Nantiber Adaptación

Alto Oleico

Estándar

**Pre-
montanera**

Cebo

Intensivo

Campo

**Nantiber
Pre-
montanera
=
Ibercampo
Bajo
Linoléico**

**Nantiber
2**

**Nantiber
3**

**Ibercampo
9**

**Ibercampo
14**

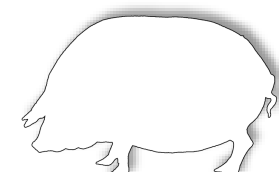
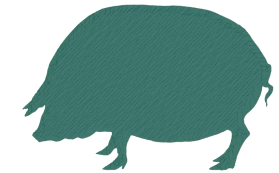
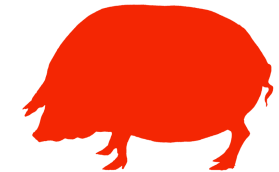
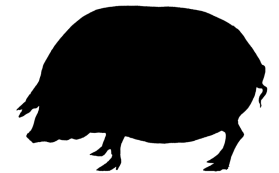
**Ibercampo
21**

**Ibercampo
31**

Nantiber Adaptación

- ④ Común para todos los objetivos de producción.
- ④ Desde la entrada a cebo (20-25 kg PV) hasta los 40 kg PV
- ④ Transición de materias primas y nutrientes desde el Nantiber 1 al pienso de crecimiento.
- ④ Mayor seguridad digestiva

Indicado
Para:



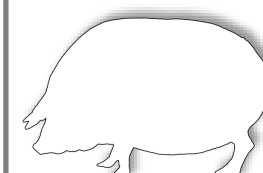
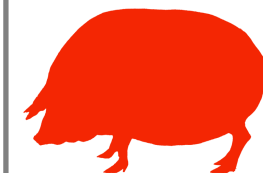
Ibercampo 21

- ④ Para preparación de montanera
- ④ A continuación de Nantiber Adaptación.
- ④ Suministrar racionado para GMD objetivo 300 g/día (60 kg de reposición en 7 meses)

Ejemplo de racionamiento en premontanera Watson-s

Estancia en fase (días)	Días acumulados (final del período)	Días medios en granja	Peso vivo al final del período (kg)	GMD (g)	Consumo de Pienso (kg/día)	IC
27	27	27	47,61	302	1,52	5,02
28	55	28	56,52	318	1,50	4,73
28	83	28	65,46	320	1,50	4,70
28	111	28	73,83	299	1,50	5,03
28	139	28	82,44	308	1,60	5,21
28	167	28	90,52	288	1,80	6,25
28	195	28	98,80	296	2,10	7,11
15	210	15	103,08	305	2,30	7,55
Acumulado Salida Gra		210,0	103,0	302	1,68	5,57

Indicado Para:



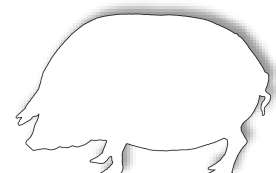
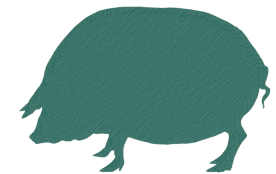
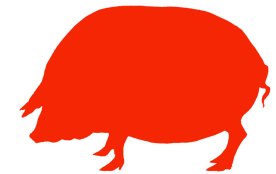
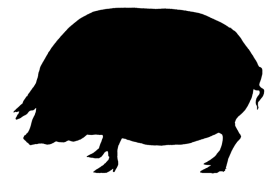
Ibercampo 21

- ④ Para Cebo Campo
- ④ A continuación de Nantiber Adaptación.
- ④ Suministrar racionado para GMD objetivo 400 g/día (60 kg de reposición en 5.5 meses)

Ejemplo de racionamiento Cebo Campo Watson-s

Estancia en fase (días)	Días acumulados (final del período)	Días medios en granja	Peso vivo al final del período (kg)	GMD (g)	Consumo de Pienso (kg/día)	IC
27	27	27	48,91	350	1,62	4,62
28	55	28	60,31	407	1,70	4,19
28	83	28	72,29	428	1,80	4,21
28	111	28	84,23	427	1,90	4,46
28	139	28	95,67	409	2,00	4,90
29	168	29	105,25	342	2,10	6,15
Acumulado Salida Gra		168,0	105,1	391	1,85	4,72

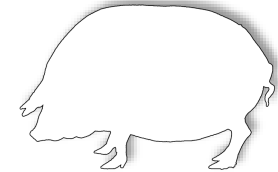
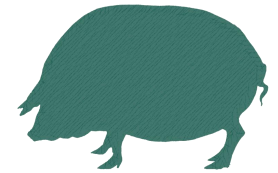
Indicado Para:



Ibercampo 31

- ④ Para Cebo de Campo.
- ④ Pienso de acabado después del Ibercampo 21 hasta sacrificio

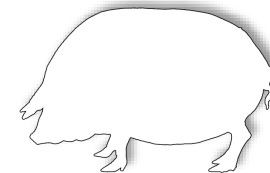
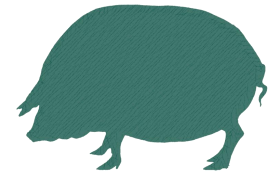
Indicado
Para:



Ibercampo 9

- ④ Para cebo intensivo de cerdos.
- ④ Pienso de crecimiento después del Nantiber Adaptación hasta los 105 kg de PV

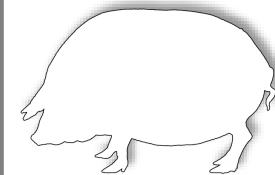
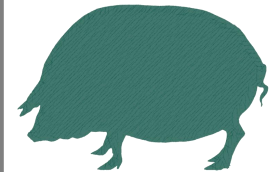
Indicado
Para:



Ibercampo 14

- ④ Para cebo intensivo de cerdos.
- ④ Pienso de acabado después del Ibercampo 9 hasta sacrificio

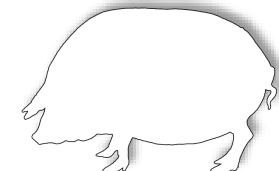
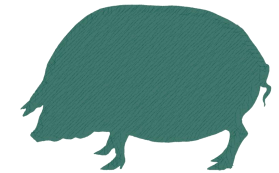
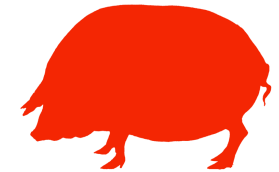
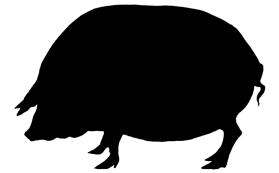
Indicado
Para:



Ibercampo 9 AO

- ④ Para cebo de cerdos de Medio Oleico.
- ④ Media relación Oleíco/Linoleico
- ④ Uso
 - Pienso de crecimiento después del Nantiber Adaptación hasta los 105 kg de PV
 - Puede ser usado también en premontaneras.
- ④ Prepara el cerdo para empezar la fase de acabado con un contenido moderado de oleico y bajo de linoleíco

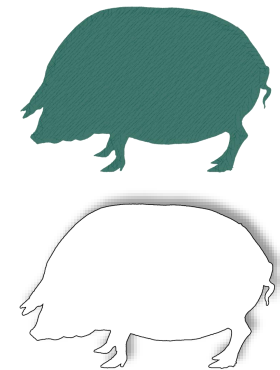
Indicado
Para:



Ibercampo 14 AO

- ④ Para cebo de cerdos de Medio Oleico.
- ④ Media relación Oleíco/Linoleico.
- ④ Uso:
 - Pienso de acabado después del Ibercampo 9 AO hasta sacrificio.
- ④ Objetivo:
 - 50-51 % oleico
 - < 10% linoleico

Indicado
Para:



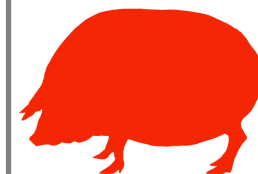
Nantiber Premontanera

- ④ Para preparación de montanera
- ④ A continuación de Nantiber Adaptación.
- ④ Suministrar racionado para GMD objetivo 300 g/día (60 kg de reposición en 7 meses)
- ④ Prepara el cerdo para empezar la montanera con un contenido moderado de oleico y bajo de linoleico

Ejemplo de racionamiento en premontanera Watson-s

Estancia en fase (días)	Días acumulados (final del período)	Días medios en granja	Peso vivo al final del período (kg)	GMD (g)	Consumo de Pienso (kg/día)	IC
27	27	27	47,61	302	1,52	5,02
28	55	28	56,52	318	1,50	4,73
28	83	28	65,46	320	1,50	4,70
28	111	28	73,83	299	1,50	5,03
28	139	28	82,44	308	1,60	5,21
28	167	28	90,52	288	1,80	6,25
28	195	28	98,80	296	2,10	7,11
15	210	15	103,08	305	2,30	7,55
Acumulado Salida Gra		210,0	103,0	302	1,68	5,57

Indicado Para:



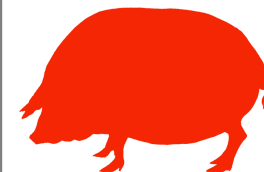
Nantiber Premontanera

- ④ Para Cebo Campo de Alto Oleico
- ④ A continuación de Nantiber Adaptación.
- ④ Suministrar racionado para GMD objetivo 400 g/día (60 kg de reposición en 5.5 meses)

Ejemplo de racionamiento Cebo Campo Watson-s

Estancia en fase (días)	Días acumulados (final del periodo)	Días medios en granja	Peso vivo al final del periodo (kg)	GMD (g)	Consumo de Pienso (kg/día)	IC
27	27	27	48,91	350	1,62	4,62
28	55	28	60,31	407	1,70	4,19
28	83	28	72,29	428	1,80	4,21
28	111	28	84,23	427	1,90	4,46
28	139	28	95,67	409	2,00	4,90
29	168	29	105,25	342	2,10	6,15
Acumulado Salida Gra		168,0	105,1	391	1,85	4,72

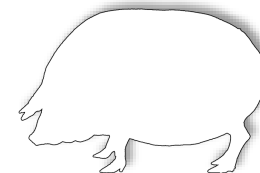
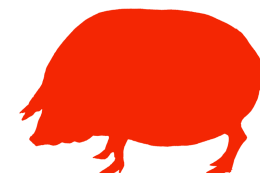
Indicado Para:



Nantiber 2

- ④ Para cebo de cerdos de Alto Oleico.
- ④ Pienso de crecimiento después del Nantiber Adaptación hasta los 105 kg de PV
- ④ Puede ser usado también en premontaneras.
- ④ Alta relación Oleíco/Linoleico
- ④ Prepara el cerdo para empezar la fase de acabado con un contenido moderado de oleico y bajo de linoleíco

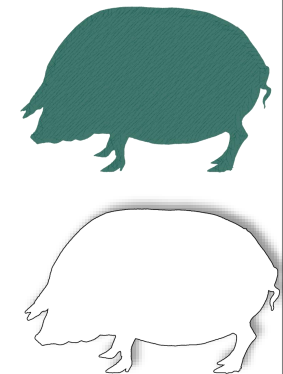
Indicado
Para:



Nantiber 3

- ④ Para cebo de cerdos de Alto Oleico.
- ④ Alta relación Oleíco/Linoleico.
- ④ Uso:
 - Pienso de acabado después del Nantiber 2 hasta sacrificio.
 - Para corregir perfil de ácidos grasos desviado, por ejemplo en cebos de verano o final de premontanera.
- ④ Objetivo:
 - 52-53 % oleico
 - < 10% linoleico

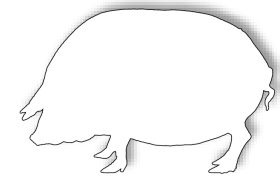
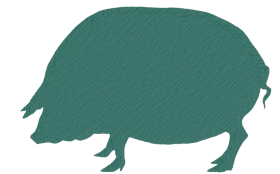
Indicado
Para:



Nantiber 3 AO

- ④ Para cebo de cerdos de Alto Oleico.
- ④ Muy alta relación Oleico/Linoleico.
- ④ Uso:
 - Pienso de acabado después del Nantiber 2 hasta sacrificio.
 - Para corregir perfil de ácidos grasos desviado, por ejemplo en cebos de verano o final de premontanera.
- ④ Objetivo:
 - 53-54 % oleico
 - < 10% linoleico

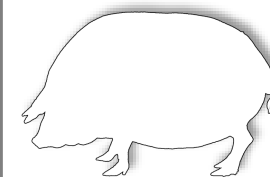
Indicado
Para:



Nantiber 3 Remate

- ④ Para cebo de cerdos de Alto Oleico.
- ④ Muy alta relación Oleico/Linoleico.
- ④ Uso:
 - Pienso de acabado después del Nantiber 2 hasta sacrificio.
 - Para corregir perfil de ácidos grasos desviado, por ejemplo en cebos de verano o final de premontanera.
- ④ Objetivo:
 - 54-55 % oleico
 - < 10% linoleico

Indicado
Para:



Alimentamos
crecimientos