

## Marranas Gestación "R"

Es un alimento con el cual se garantiza cumplir las necesidades de crecimiento óseo, muscular y se prepara a la hembra para el inicio de su vida reproductiva.

Se debe suministrar a hembras de reemplazo desde los 80kg de peso a razón de dos y medio (2,5)kg por animal por día. Dependiendo de la condición corporal se aumenta o se disminuye la oferta del alimento.

Registro ICA 9676 A.L

13%	3%	8%	l 9%	l 13%		
Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	<b>13%</b> Humedad		
Presentación				•		

### Marranas Gestación

Es un alimento que aporta todos los requerimientos nutricionales de las cerdas gestantes, conservando su condición corporal y optimizando su productividad.

Es un alimento completo, para suministrar a hembras gestantes a razón de un kilo y medio (1,5)kg a tres kilos (3)kg por animal por día dependiendo de la condición corporal

Registro ICA 9676 A.L

13% 3% 8% 9% 13%
Proteína Grasa Fibra Cenizas Humedad
Presentación: harina y peletizado



## **Marranas lactancia primerizas**

Con esta nutrición suplimos todos los requerimientos tanto reproductivos como de crecimiento de la cerda durante su primer parto y posterior lactancia, garantizando un excelente comportamiento en su segunda gestación.

Se debe suministrar a hembras primerizas en lactancia a razón de dos kilos (2)kg por animal y por día, más un mínimo de quinientos gramos (500)g por cada lechón lactante. El total de la ración debe ofrecerse en mínimo seis suministros.

Registro ICA 3450 A.L

15%	3%	8%	<b>9%</b> Cenizas	13%
Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	Humedac

Presentación: peletizado

#### Marranas lactancia

Esta dieta esta diseñada para que la hembra lactante tenga una producción de leche adecuada y así obtener camadas de buen peso

al destete y mantener la condición corporal ideal de la cerda.

Se debe suministrar a hembras en lactancia a razón de dos kilos (2)kg por animal y por día, más un mínimo de quinientos gramos (500)g por cada lechón lactante. El total de la ración debe ofrecerse en mínimo seis suministros.

Registro ICA 3450 A.L.

	1							
15%	3%	8%	9%	13%				
Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	13% Humedad				
Presentación: harina y peletizado								

Precebo

### **Preiniciador**

Es un alimento de alta digestibilidad enfocado en mejorar la absorción de los nutrientes, logrando que el lechón tenga mayor eficiencia en esta etapa y así tener un mejor desarrollo.

Es un alimento completo, para suministrar a



voluntad y como complemento de la leche materna desde los cinco kilos (5)kg de peso hasta los diez kilos (10)kg de peso.

Registro ICA 3627 A.L.

**22%** | **3%** | **5%** | **10%** | **13%** | Proteína | Grasa | Fibra | Cenizas | Humedad Presentación: peletizado



#### Lechón

Dietas altamente digestibles y palatables que incrementan la ganancia diaria y mejora la conversión alimenticia.

Es un alimento completo, para suministrar a voluntad, a partir de los diez kilos (10)kg de peso, hasta los veinte kilos (20)kg de peso.

Registro ICA 3309 A.L

 19%
 3%
 5%
 10%
 13%

 Proteína
 Grasa
 Fibra
 Cenizas
 Humedad

Presentación: peletizado

#### Levante

### Lechón 50

Diseño nutricional enfocado en generar un excelente crecimiento osteomuscular para preparar al cerdo para su última etapa productiva.

Es un alimento completo, para suministrar a voluntad, a partir de los véinte kilos (20)kg de peso, hasta los cincuenta kilos(50)kg de peso.

Registro ICA 5006 A.L.

 17%
 3%
 6%
 9%
 13%

 Proteína
 Grasa
 Fibra
 Cenizas
 Humedad

Presentación: peletizado

### **Cerdos Levante**

Es un alimento completo, para suministrar a voluntad, a partir de los veinticinco kilos (25)kg de peso, hasta los cincuenta kilos (50)kg de peso. Registro ICA 754 A.L

 16%
 3%
 7%
 9%
 13%

 Proteína
 Grasa
 Fibra
 Cenizas
 Humedad

Presentación: peletizado

## Tabla de comportamiento de cerdos en precebo

Análisis de consumo para 49 días de precebo						Pe	eso	Conv	Gan.	Peso	Conv			
Alimento	Sem	C A D	C A S	C A AC	C A B	Días	C PR D	G A D	Inicial	Final	Sem	Sem	Acum	Acum
Preiniciador	1	0,180	1,26	1,26	0,03	7	0,180	0,150	6,50	7,55	1,20	1,05	1,05	1,20
Preiniciador	2	0,290	2,03	3,29	0,08	14	0,240	0,270	7,55	9,44	1,07	1,89	2,94	1,12
Preiniciador	3	0,550	3,85	7,14	0,18	21	0,340	0,440	9,44	12,52	1,25	3,08	6,02	1,19
Preiniciador	4	0,680	4,76	11,90	0,30	28	0,430	0,520	12,52	16,16	1,31	3,64	9,66	1,23
Lechón	5	0,870	6,09	17,99	0,45	35	0,510	0,580	16,16	20,22	1,50	4,06	13,72	1,31
Lechón	6	1,000	7,00	24,99	0,62	42	0,600	0,600	20,22	24,42	1,66	4,20	17,92	1,39
Lechón	7	1,120	7,84	32,83	0,82	49	0,670	0,670	24,42	29,11	1,67	4,69	22,61	1,45
		0.67	O Consum	o promedic	l Día			0.46	Gananc	in de ne	o nrom	edio I Dí	ín	

Preiniciador 11,90
Lechón 20,93
Total 32,83

Peso inicial: 6,5kg Edad inicial: 21días

## Tabla de comportamiento de cerdos en levante y ceba

Análisis de consumo para 91 días de ceba						Pe	S0	Conv	Gan.	. Peso	Conv			
Alimento	Sem	C A D	C A S	C A AC	C A B	Días	C   PR   D	G A D	Inicial	Final	Sem	Sem	Acum	Acum
Lechón 50	1	1,25	8,75	8,75	0,22	7	1,25	0,680	29,11	33,87	1,84	4,76	4,76	1,84
Lechón 50	2	1,51	10,57	19,32	0,48	14	1,38	0,710	33,87	38,84	2,13	4,97	9,73	1,99
Lechón 50	3	1,70	11,90	31,22	0,78	21	1,49	0,750	38,84	44,09	2,27	5,25	14,98	2,08
Lechón 50	4	1,84	12,88	44,10	1,10	28	1,58	0,780	44,09	49,55	2,36	5,46	20,44	2,16
Lechón 50	5	1,93	13,51	57,61	1,44	35	1,65	0,820	49,55	55,29	2,35	5,74	26,18	2,20
Cebarapido	6	2,00	14,00	71,61	1,79	42	1,71	0,840	55,29	61,17	2,38	5,88	32,06	2,23
Cebarapido	7	2,10	14,70	86,31	2,16	49	1,76	0,870	61,17	67,26	2,41	6,09	38,15	2,26
Cebarapido	8	2,20	15,40	101,71	2,54	56	1,82	0,900	67,26	73,56	2,44	6,30	44,45	2,29
Cebarapido	9	2,35	16,45	118,16	2,95	63	1,88	0,930	73,56	80,07	2,53	6,51	50,96	2,32
Cebarapido	10	2,45	17,15	135,31	3,38	70	1,93	0,960	80,07	86,79	2,55	6,72	57,68	2,35
Cebarapido	11	2,55	17,85	153,16	3,83	77	1,99	1,000	86,79	93,79	2,55	7,00	64,68	2,37
Cebarapido	12	2,60	18,20	171,36	4,28	84	2,04	1,050	93,79	101,14	2,48	7,35	72,03	2,38
Cebarapido	13	2,80	19,60	190,96	4,77	91	2,10	1,100	101,14	108,84	2,55	7,70	79,73	2,40
2,10 Consumo promedio   Día 0,87						6 Gananc	ia de pes	o prom	edio   Dí	ía				

Sem: semana

C | A | D: consumo por animal por día

C  $\mid$  A  $\mid$  B: consumo por animal en bultos

C | A | S: consumo por animal por semana Días: días de periodo G | A | D: ganancia animal por día C | PR | D: cons prom

C | PR | D: cons prom por animal por día acumulado

C | A | AC: consumo por animal acumulado Conv: conversión alimenticia

C | A | AC de cada alimento Lechón 50 57,61

Lechón 50 57,61 Cebarapido 133,35 Total 190,96

Peso inicial: 29,11kg
Edad inicial: 70días

#### **Engorde**

## Cebarapido

Es un alimento completo diseñado para mejorar el depósito de tejido magro y hacer más eficiente al cerdo en esta etapa productiva.

Se debe suministrar a voluntad a los cerdos de engorde desde el momento que adquieran los cuarenta y cinco a cincuenta kilos (45-50)kg hasta el sacrificio

Registro ICA 526 A.L

14%	3%	8%	9%	13%
14% Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	Humedad
Presentación:			•	•

## Cebarapido 70

Es un alimento completo, para suministrar a voluntad a los cerdos de engorde desde el momento que adquieren los setenta kilos (70) kg de peso, hasta el sacrificio.

Registro ICA 9401 A.L

13.5%	2%	8%	10%	13% Humedad
Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	Humedad
Presentación:			•	•

# **Cerdos Engorde**

Es un alimento concentrado, para suministrar a razón de dos kilos (2)kg a dos y medio kilos (2,5)kg por día a los cerdos de engorde desde los cuarenta kilos (40)kg de peso, hasta su sacrificio, los cuales se encuentren en pastoreo y/o que tengan a disposición otro tipo de nutrición complementaria.

				o ICA 4847 A.L
12%	3%	8%	9%	<b>12%</b> Humedad
Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	Humedad
Presentaciór	n: peletizado			•

#### **Finalizador**

## Cebarapido Finalizador

Diseño nutricional enfocado a optimizar el depósito de músculo y minimizar el incremento Diseño nutricional enfocado a optimizar el depósito de músculo y minimizar el incremento de grasa dorsal con alta ganancia de peso y baja conversión.

Se debe suministrar a voluntad a los cerdos de engorde desde el momento que adquieren los ochenta kilos (80)kg de peso, hasta el momento de sacrificio, garantizando como mínimo cuatro semanas de uso.

Registro ICA 526 A.L

			_	
14%	3%	8%	9%	13% Humedad
Proteína	Grasa	Fibra	Cenizas	Humedad
Procontación:		•	•	•











