



# línea porcinos

## Línea de Premezclas Completas

### Línea SC

PMX Porcino Recría SC

PMX Porcino Terminación SC

PMX Porcino Reproductores SC

### Línea HC

PMX Porcino Recría HC

PMX Porcino Terminación HC

PMX Porcino Reproductores HC

# Líder en Nutrición Animal

“Asistencia técnica  en todo el país”

## CONCENTRADOS PROTEICOS



Pre Inicio  
25%



Inicio  
10%

Estimulante  
BG - Mos



● Biomix Acidificante

Aditivo ATB



● Biomix Enzimático

## Biotécnicas Argentina

Nutrición y Salud Animal

### OFICINAS Y DEPÓSITOS:

Tandil: Constitución 1642 - tel: 02293 421375 / fax: 02293 446001

email: [ventas@biotecnicas.com.ar](mailto:ventas@biotecnicas.com.ar)  
Colectora Pugliese 246

Bahía Blanca: Roca 316 - tel: 0291 4537661 / fax: 0291 4555401

email: [bahia@biotecnicas.com.ar](mailto:bahia@biotecnicas.com.ar)

[www.biotecnicas.com.ar](http://www.biotecnicas.com.ar)

nómade comunicación visual - nomadedi@gmail.com



# línea porcinos

Biotécnicas Argentina

Nutrición y Salud Animal



“La mejor alternativa para una **producción rentable**”

# Plan de alimentación Cerdos Alta Genética

Plan Alimentación Cerdos Proteína Base Vegetal - Ración (Kg. / Ton.)										
Etapas	Edad (Días)	Peso (Kg./animal)	Grano de Maíz	Pellet de Soja	Afrechillo	Concentrado Proteico	PMX Porcinos	Consumo Kg/Animal	Conversión Kg. Alim/ Kg.	
PRE INICIO	15 - 35	4,5 - 12	450	300	--	250 Pre Inicio - 25 %	--	6,5	1,15	
INICIO	36 - 70	12 - 30	600	300	--	100 Inicio - 10 %	--	30	1,6	
RECRÍA	71 - 110	30 - 60	675	300	--	--	25 Recría SC	70	2,3	
TERMINACIÓN	111 - 160	60 - 105	750	230	--	--	20 Term. SC	160	3,4	
GESTACIÓN	--	--	693	130	150	--	27 Reproductores SC	2 - 3	--	
LACTANCIA	--	--	585	255	130	--	30 Reproductores SC	5 - 8	--	

Plan Alimentación Cerdos Proteína Base Animal - Ración (Kg. / Ton.)											
Etapas	Edad (Días)	Peso (Kg./animal)	Grano de Maíz	Pellet de Soja	Afrechillo	Harina de carne	Concentrado Proteico	PMX Porcinos	Consumo Kg/Animal	Conversión Kg. Alim/ Kg.	
PRE INICIO	15 - 35	4,5 - 12	450	300	--	--	250 Pre Inicio - 25 %	--	6,5	1,15	
INICIO	36 - 70	12 - 30	600	300	--	--	100 Inicio - 10 %	--	30	1,6	
RECRÍA	71 - 110	30 - 60	717	210	--	60	--	12,5 Terminación	70	2,3	
TERMINACIÓN	111 - 160	60 - 105	780	150	--	60	--	10 Terminación	157	3,5	
GESTACIÓN	Gestación	--	630	50	250	60	--	10 Reproductores HC	2 - 3	--	
LACTANCIA	Lactancia	--	615	210	100	60	--	15 Reproductores HC	5 - 8	--	

## Manejo y Sanidad



### PMX FEN

Presentación: Bolsa de 20 Kgs.  
Tarro de 2,5 Kgs.

### ANTIPARASITARIO INTERNO

Antihelmíntico para mezclar con el alimento de amplio espectro (ovicida, larvicida y adulticida).

DOSIS	USO	CATEGORÍA	g/ton
7 DÍAS		RECRÍA Y TERMINACIÓN	360
14 DÍAS		HEMBRAS 150 KG, HEMBRAS 200 KG.	550 700



### Aditivo AQUA AMX

Presentación: Tarro de 5 y 1 Kg.

### ANTIBIÓTICO

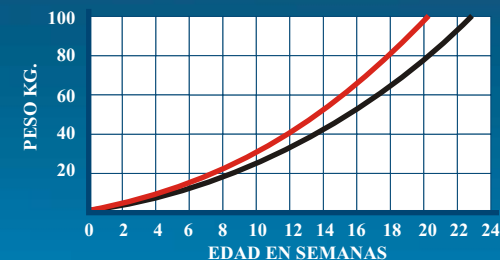
Polivitamínico antimicrobiano, mucolítico, soluble.

#### Indicado para:

Tratamiento de infecciones sistémicas o localizadas a nivel respiratorio, gastrointestivo, genitourinario, piel y tejidos blandos. Revitalizante en periodos de estrés.

**DOSIS** 300 - 350 g/100 Lt. de agua, durante 5 días.

## Curva de Crecimiento



● Biotécnicas Argentina ● Competencia

### ♀ Hembras en Servicio

- 30 - 60 días pos servicio:

Diagnóstico de gestación / desparasitación interna.

- 100 días de gestación y antes de entrar a las parideras:

Desparasitación interna y externa, vacuna Neumonía enzoótica y Diarrea neonatal.

- 114 días de gestación:

Parto, luego vacunar Parvo - Lepto 15 días pos parto.

### ♀ Controles

- **Brucelosis:** Cada 6 meses (hasta 2 años de resultados negativos, luego controlar una vez al año).

- **Leptospirosis:** Mediante vacunación.

### ♀ Cachorras de Reemplazo

- 6 meses: Primera dosis vacunas Parvo - Lepto, Neumonía enzoótica y diarrea neonatal y desparasitación interna y externa.

- 6,5 meses: segunda dosis vacunas Parvo - Lepto, Neumonía enzoótica y diarrea neonatal.

- Servicio: 7 - 8 mes (135 Kg de peso vivo).

### ♀ Machos Reproductores

- Parvo - Lepto: 6 meses: primera dosis vacunas Parvo - Lepto, Neumonía enzoótica y diarrea neonatal.

- 6,5 meses: Ídem hembras, agregar Pleuroneumonía contagiosa.

### ♀ Animales en Engorde

- Al nacer: Corte, atado y desinfección de ombligo, corte de colmillos.

- 2 días de vida: Hierro inyectable / 7 días de vida: castración, corte de cola, señalada.

- 30 días de vida: Vacuna Neumonía enzoótica y Pleuroneumonía contagiosa.

- 60 días: vacuna pleuroneumonía contagiosa.

- 30, 60 y 90 días: desparasitación interna.

### » Aplicación y manejo de productos:

Realizar exclusivamente con control de su profesional.

“La mejor alternativa para una producción rentable”

www.biotecnicas.com.ar