





Salud animal

Nos comprometemos a acompañar a nuestros clientes en la implementación de protocolos de prevención de diversas patologías, asegurando así el bienestar integral de sus animales. Nuestro enfoque en salud animal no solo abarca el tratamiento de enfermedades, sino también la promoción de un entorno saludable que fortalece la interacción entre el bienestar animal, la salud humana, la protección del medio ambiente y la seguridad alimentaria.



PORCINO

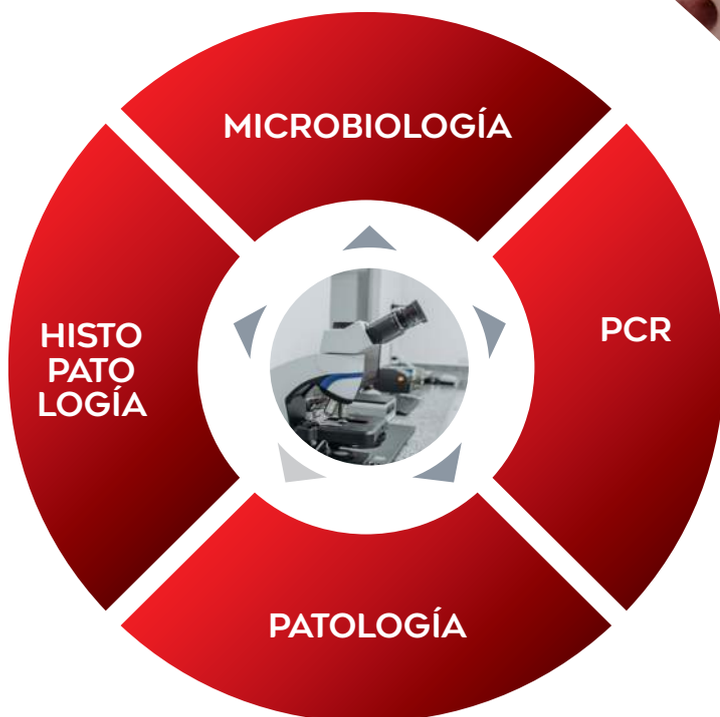


AVÍCOLA



GANADERÍA





- Análisis bacteriológico de órganos.
- Análisis bacteriológico de agua.
- Análisis bacteriológico de cama. (tamo)
- Hisopados nasales.
- Análisis de PCR.
- Análisis de Histopatología.
- Antibiograma.

01

Análisis bacteriológico

Cultivo bacteriológico de fosas nasales. Se realizan hisopados nasales para detectar patologías que desencadenan sintomatologías en sistema respiratorio; vías aéreas altas y bajas.

02

Antibiograma

Este procedimiento nos ayuda en caso de presentarse una patología poder tratarla correctamente utilizando el antibiótico que presente mayor rango de sensibilidad.

PORCINO



03

Microbiología y análisis químico del agua

Es un factor esencial en la producción, al no ser la adecuada afecta directamente al consumo de balanceado; por esto, realizamos análisis microbiológicos y químicos del agua que se suministra para detectar coliformes y patógenos evitando así problemas sanitarios.

04

Plaqueo ambiental

Nuestro protocolo se basa en un sistema de control donde inspeccionamos el medio en el que viven los animales para evitar cambios que induzcan comportamientos negativos para la producción por situaciones de estrés o problemas patológicos que conllevan a resultados negativos productivos-económicos.

05

ELISA

Por medio de esta técnica serológica detectamos antígenos o anticuerpos frente a una bacteria o virus que presenten los animales, que afecta el bienestar de la granja y los resultados productivos.

06

PCR

El procedimiento de reacción en cadena de la polimerasa la utilizamos como herramienta no solo con fines diagnósticos, sino también para mejorar la bioseguridad a través de la vigilancia y control de enfermedades.

PORCINO

CHAMPION PIGLET INICIAL

Programa nutricional premium diseñado para lechones con materias primas de alta calidad y fuentes proteicas de origen lácteo de alta palatabilidad e inmunomoduladores para aprovechar el mérito genético fortaleciendo la salud del sistema digestivo garantizando un óptimo arranque.



BENEFICIOS



PORCINO

TABLA NUTRICIONAL



LÍNEA INDUSTRIAL

FASE 1		FASE 2		FASE 3		FASE 4			
CERDO INICIAL WAYNE									
KG/CABEZA	2	KG/CABEZA	5	KG/CABEZA	7	KG/CABEZA	20	TOTAL: 34	
DÍAS/FASE	10	DÍAS/FASE	11	DÍAS/FASE	10	DÍAS/FASE	18	TOTAL: 49	
EDAD/DÍAS	21-31	EDAD/DÍAS	31-42	EDAD/DÍAS	42-52	EDAD/DÍAS	52-70		
PESO INIC. KG	6.00	PESO INIC. KG	9.04	PESO INIC. KG	13.15	PESO INIC. KG	17.81		
PESO FINAL KG	9.04	PESO FINAL KG	13.15	PESO FINAL KG	17.81	PESO FINAL KG	28.9		
CONSUMO KG/DÍA	0.20	CONSUMO KG/DÍA	0.45	CONSUMO KG/DÍA	0.70	CONSUMO KG/DÍA	1.11	TOTAL: 0.69	

CHAMPION ENGORDE

CRECIMIENTO

CERDO GRANJA		CERDO GRANJA	
KG/CABEZA	22	KG/CABEZA	28
DÍAS/FASE	14	DÍAS/FASE	14
EDAD/DÍAS	70-84	EDAD/DÍAS	84-98
PESO INIC. KG	29	PESO INIC. KG	40
PESO FINAL KG	40	PESO FINAL KG	53
CONSUMO KG/DÍA	1.57	CONSUMO KG/DÍA	2.00

FINALIZADOR

CERDO GRANJA			
KG/CABEZA	95	TOTAL: 193	
DÍAS/FASE	35	TOTAL: 84	
EDAD/DÍAS	126-154		
PESO INIC. KG	84		
PESO FINAL KG	117		
CONSUMO KG/DÍA	2.71	TOTAL: 2.30	

LÍNEA COMERCIAL

FASE 1		FASE 2		FASE 3			
CERDO INICIAL WAYNE		CERDO INICIAL WAYNE		CERDO INICIAL WAYNE			
KG/CABEZA	2	KG/CABEZA	5	KG/CABEZA	27	TOTAL: 34	
DÍAS/FASE	10	DÍAS/FASE	11	DÍAS/FASE	28	TOTAL: 49	
EDAD/DÍAS	21-31	EDAD/DÍAS	31-42	EDAD/DÍAS	42-70		
PESO INIC. KG	6.00	PESO INIC. KG	9.04	PESO INIC. KG	13.15		
PESO FINAL KG	9.04	PESO FINAL KG	13.15	PESO FINAL KG	28.9		
CONSUMO KG/DÍA	0.20	CONSUMO KG/DÍA	0.45	CONSUMO KG/DÍA	0.96	TOTAL: 0.69	

CHAMPION ENGORDE

CRECIMIENTO

CERDO WAYNE		CERDO WAYNE	
KG/CABEZA	45	KG/CABEZA	70
DÍAS/FASE	28	DÍAS/FASE	28
EDAD/DÍAS	63-91	EDAD/DÍAS	91-119
PESO INIC. KG	27	PESO INIC. KG	50
PESO FINAL KG	50	PESO FINAL KG	78
CONSUMO KG/DÍA	1.62	CONSUMO KG/DÍA	2.50

FINALIZADOR

CERDO WAYNE			
KG/CABEZA	88	TOTAL: 204	
DÍAS/FASE	28	TOTAL: 84	
EDAD/DÍAS	119-147		
PESO INIC. KG	78		
PESO FINAL KG	106		
CONSUMO KG/DÍA	3.16	TOTAL: 2.43	

PORCINO



BENEFICIOS

Programa nutricional Taylor Made diseñado en la etapa de engorde con diferenciación para animales castrados e inmunocastrados para maximizar la ganancia de peso de los cerdos y optimizar la conversión alimenticia basada en su potencial genético que permita obtener un peso final óptimo y un rendimiento a la canal adecuado.



PORCINO

LÍNEA INDUSTRIAL Y COMERCIAL

CHAMPION MADRES

Nutrición diseñada para maximizar la productividad de por vida de la hembra reproductora con aporte de nutrientes especiales para su metabolismo y conformación corporal (peso y edad de la primera monta o inseminación).

GESTACIÓN

CERDA WAYNE

KG/CABEZA 2

El consumo de la cerda en gestación se basa en su condición corporal, consultar con nuestro técnico de campo.

LACTANCIA

CERDA WAYNE

KG/CABEZA 6

El consumo de la cerda lactante se basa en su condición corporal, consultar con nuestro técnico de campo.

BENEFICIOS

GORRINAS

ADECUADA TASA DE CRECIMIENTO
RESERVAS MINERALES /DESARROLLO ÓSEO
MADURACIÓN APARATO REPRODUCTOR
SÓLIDA ESTRUCTURA DE PEZUÑA.

GESTACIÓN

ALTA TASA DE CONCEPCIÓN.
ÓPTIMO DESARROLLO Y CRECIMIENTO:
PLACENTA - TEJIDO MAMARIO - ÚTERO - FETO
MEJOR PESO Y VIABILIDAD DEL LECHÓN AL
NACIMIENTO.

LACTANCIA

MÁXIMA PRODUCCIÓN DE LECHE.
MEJORES PESOS AL DESTETE.
MINIMIZA PÉRDIDA DE LA CONDICIÓN
CORPORAL DE LAS MADRES.
OPTIMIZA EL INTERVALO ENTRE PARTOS.

PORCINO



Salud animal

01

Microbiología y análisis químico del agua

Es un factor esencial en la producción, al no ser la adecuada afecta directamente al consumo de balanceado; por esto, realizamos análisis microbiológicos y químicos del agua que se suministra para detectar coliformes y patógenos evitando así problemas sanitarios.

02

Antibiograma

Este procedimiento nos ayuda en caso de presentarse una patología poder tratarla correctamente utilizando el antibiótico que presente mayor rango de sensibilidad.

03

Plaqueo ambiental

Nuestro protocolo se basa en un sistema de control donde inspeccionamos el medio en el que viven los animales para evitar cambios que induzcan comportamientos negativos para la producción por situaciones de estrés o problemas patológicos que conllevan a resultados negativos productivos-económicos.

AVÍCOLA



04

ELISA

Por medio de esta técnica serológica detectamos antígenos o anticuerpos frente a una bacteria o virus que presenten los animales, que afecta el bienestar de la granja y los resultados productivos.

05

PCR

El procedimiento de reacción en cadena de la polimerasa la utilizamos como herramienta no solo con fines diagnósticos, sino también para mejorar la bioseguridad a través de la vigilancia y control de enfermedades.

Excelentes materias primas y formulación

Tanto la sanidad, la genética, y la nutrición son los cimientos sobre los que se desarrolla una correcta cría de aves de excelente calidad en todas sus fases: inicial, crecimiento, engorde y finalizador. Esto garantiza un peso adecuado de acuerdo a los parámetros productivos establecidos para la raza, junto con prácticas sanitarias que disminuyan al máximo los riesgos de enfermedades.

AVÍCOLA



Pollos de engorde



PREINICIAL

Recomendación

Es un alimento balanceado especialmente formulado para utilizar en pollos desde el día 1 hasta los 10 días de edad, con el fin de obtener mayores ganancias de peso sobre los 200gr. Formulado cumpliendo los requerimientos nutricionales necesarios para esta etapa.

Industrial:
Pollo Preinicial Granja



INICIAL

Recomendación

Suministrar desde los 11 días de vida hasta el día 22. Adecuado nivel de proteína, vitaminas, minerales y un óptimo balance de aminoácidos y energía basados en la tecnología.

Industrial: Pollo Inicial Granja
Comercial: Pollo Inicial
Tienda: Pollo Avecam



ENGORDE

Recomendación

Alimento balanceado diseñado para suplir los requerimientos nutricionales de pollos de engorde desde el día 23 hasta el día 34. Garantizando una óptima pigmentación en la piel y calidad de carne.

Industrial: Pollo Engorde Granja
Comercial: Pollo Engorde
Tienda: Pollo Avecam Engorde



FINALIZADOR

Recomendación

Alimento balanceado diseñado para suplir los requerimientos nutricionales de pollos de engorde desde el día 35 hasta su venta.

Industrial:
Pollo Finalizador Granja

AVÍCOLA



Reproductores



REPRODUCTORA INICIAL

Alimento balanceado diseñado para suplir los requerimientos nutricionales de las pollitas reproductoras.

Reproductora Inicial



REPRODUCTORA CRÍA

Alimento balanceado diseñado para suplir los requerimientos nutricionales de reproductoras.

Reproductora Cría



REPRODUCTORA RECRÍA

Alimento balanceado diseñado para suplir los requerimientos nutricionales de reproductoras desde el día 85 hasta el día 126 de vida.

Reproductora Recría



PRODUCCIÓN

Alimento balanceado diseñado para suplir los requerimientos nutricionales de ponedoras desde el día 29 hasta el día 70 de vida.

*Reproductora 1
Reproductora 2
Reproductora Pesada 3
Macho Reprodutor*

AVÍCOLA



Salud animal

Para un buen resultado en la alimentación de todo tipo de ganado, el alimento debe ser bien mezclado, palatable y bien balanceado en energía, proteína, fibra, minerales y vitaminas.

Además, debe monitorearse el consumo y crecimiento de los animales. El alimento debe ser fresco y con los nutrientes necesarios para su desarrollo.

Las células de los animales reciben las sustancias necesarias para la síntesis de los distintos constituyentes celulares a través de los alimentos que consumen. De esta manera también pueden llevar a cabo sus funciones fisiológicas normales.

El objetivo de un programa de alimentación es la producción de ganado eficiente, capaz de alcanzar el potencial genético durante toda su vida productiva. Esto es vital para alcanzar una óptima composición estructural que garantice su futuro reproductivo.

GANADERÍA

Ternera INICIAL



Las terneras lactantes deben iniciar adecuadamente su vida productiva por lo que su manejo tiene que ser lo más apropiado posible extremando el cuidado y alimentación desde los primeros días hasta cuando están habilitadas para pastorear totalmente.

RACIÓN

La ración de TERNERA INICIAL durante la fase de lactancia que va de 3 a 120 días será de 0,5 Kg/día durante las dos primeras semanas, incrementando la ración a 2Kg/día hasta el cuarto mes de edad. El consumo de leche debe ser 4 a 5 lts/día hasta los 60 días, a partir de esa edad se puede reducir paulatinamente hasta los 90 días.

Ternera CRECIMIENTO



Entre los principales objetivos de la ganadería lechera está el aumentar su producción bovina. Se debe prestar la mayor atención posible al manejo de las vaquillas, a fin de que lleguen al primer parto a los 2,5 años de edad. De esta manera cada hembra producirá más crías durante su vida útil.

El régimen alimenticio durante la etapa de crecimiento y desarrollo es determinante en la producción futura y la eficiencia económica, mediante dos vías fundamentales nivel de alimento, su eficiencia-costo y edad-peso al primer servicio.

RACIÓN

Para mantener la velocidad de crecimiento esye balanceado debe ser suministrado a partir de los 120 días de edad hasta los 7 meses o hasta alcanzar el peso al primer servicio o monta. El TERNERA CRECIMIENTO puede ser racionado entre 2 a 3Kg/día; además de asegurar el abastecimiento diario de agua.

GANADERÍA



Súper LECHE PREMIUM



La nutrición y alimentación es un factor determinante en la estabilidad e incremento de la producción por lo que siempre se deberá vigilar que las vacas consuman alimentos que garanticen la eficiente provisión de energía, proteína, fibra, calcio, fósforo, etc.

Se debe aprovechar al máximo el potencial genético de las vacas. Por lo que es importante considerar que conforme aumenta la producción de leche la vaca demanda mayor cantidad y calidad de materia seca para que la condición corporal y la capacidad reproductiva no se estropee.

RACIÓN

La ración de sobrealimento debe ser considerada en función de la calidad del forraje. A partir de los 10 lts de leche racionar 1Kg. de SÚPER LECHE PREMIUN por 4 lts. de leche de incremento. Es fundamental conocer el aporte nutricional de la pastura para balancear adecuadamente las raciones por nivel productivo en función de los requerimientos nutricionales.

GANADERÍA



PEAK PERFORMER



Alimento formulado para satisfacer requerimientos de vacas de alta producción y compensar el déficit de energía, neta lactancia y proteína que no prevee los forrajes ofrecidos. Entre los 30 a 90 días se presenta el pico de producción. fase de la lactancia en la que la vaca tiende a consumir mayor cantidad de alimento para satisfacer el requerimiento nutricional que la producción exige. Esta fase es crítica ya que si el alimento consumido no cubre los requerimientos la vaca disminuye de peso, se afecta la recuperación reproductiva y la persistencia a la lactancia, también disminuye marcadamente. Por lo tanto para que la curva de producción no descienda rápidamente se debe garantizar la provisión de energía y proteína adecuada que PEAK PERFORMER ofrece.

RACIÓN

La ración de sobrealimento debe ser considerada en función de la calidad del forraje. A partir de los 10 lts de leche racionar 1Kg. de PEAK PERFORMER por 4 lts. de leche de incremento. Es fundamental conocer el aporte nutricional de la pastura para balancear adecuadamente las raciones por nivel productivo en función de los requerimientos nutricionales.

GANADERÍA



Certificaciones:

