



Calidad, dignidad, compromiso cívico y responsabilidad son algunos de los valores que han convertido a Laboratorios Sanfer® en una de las principales y más prestigiosas empresas farmacéuticas mexicanas. Gracias a nuestros elevados estándares de calidad hemos logrado un crecimiento exponencial con presencia en países de Latinoamérica como Colombia, Chile, Argentina, Perú - por mencionar algunos -, así como expansión en la industria farmacéutica al contar con un portafolio de productos en aumento tanto para la salud humana como para la salud animal.

Como parte de nuestra estrategia de expansión y complemento de portafolio en salud animal, Laboratorios Sanfer® en su Unidad de Negocios Salud Animal adquiere en el año 2016 a Grupo IDISA, el consorcio agroindustrial más importante en la salud animal en México.

Con la adquisición de Grupo IDISA y las empresas que lo conforman surge la nueva Unidad de Negocios Sanfer® Salud Animal.



Sanfer® Salud Animal, S.A. de C.V. Laboratorio farmacéutico para Salud Animal y Laboratorio de Biología.





Incubadora Mexicana, S.A. de C.V. Cría de aves progenitoras de alto rendimiento.



Aves Libres de Patógenos Específicos, S.A. de C.V. Aves y huevos SPF (Libres de Patógenos Específicos).



NUTEK, S.A. de C.V.

Manufactura de detoxificantes de micotoxinas, detergentes y desinfectantes.

Sanfer® Sanfer® A L P E S

Sanfer® ALPES es una empresa dedicada a la explotación de aves libres de patógenos específicos, para satisfacer los requerimentos de la industria farmacéutica y los laboratorios de diagnóstico e investigación.

CONTACTO

Oficina Tehuacán Puebla M.V.Z. Mónica Vergara Llerena Gerente de Ventas y Servicio Técnico

mvergara@grupoidisa.com

(238) 380 3843

Productos

- · Huevo fértil y embrión SPF o ALPES I.
- · Huevo fértil y embrión ALPES II
- Aves

Política de Calidad

En **Sanfer® ALPES**, ofrecemos, en forma confiable a la industria farmacéutica y laboratorios, huevo y embrión libres de patógenos que cumplen con especificaciones internacionales establecidas en nuestro sistema de administración de la calidad, mediante la mejora continua de nuestros procesos. (Farmacopea Europea y Memorándum 800.65 de la USDA).

Certificaciones

ISO 9001:2015

Sanfer® ALPES cuenta con un sistema de gestión de la calidad basado en la norma ISO 9001:2015, obteniendo con ello resultados altamente satisfactorios que le han permitido recertificaciones consecutivas.



Sanfer® Sanfer®

Sanfer® IMSA es una empresa líder en el mercado agropecuario, que ofrece la más amplia gama de servicios, que van desde la asesoría técnica sobre el manejo de las aves hasta el apoyo diagnóstico y nutricional, a través del departamento técnico y de ventas más completo que existe en México relacionado con el ramo.

Productos

- · Pollita comercial.
- Pollita reproductora ligera.
- Huevo fértil.

Sistemas de Bioseguridad

Los sistemas de bioseguridad implantados en Sanfer® IMSA, la diversidad geográfica e innovación tecnológica de sus instalaciones así como la participación activa en campañas zoosanitarias, nos permiten garantizar a nuestros clientes un producto de calidad mundial, libre de las enfermedades más comunes que afectan a las aves, como el caso de salmonella, mycoplasmas e influenza aviar.

Política de Calidad

En Sanfer® IMSA, el cliente es nuestra principal razón de ser por lo que le ofrecemos pollitas ponedoras, huevo fértil y productos relacionados que contribuyan a la productividad de sus empresas, trabajando bajo un sistema de gestión de la calidad y un proceso de mejora continua.

Más Información

Es la única compañía en México con progenitoras ligeras para producción de huevo blanco, con capacidad anual para generar 420,000 pollitas reproductoras.

Cuenta con una capacidad instalada para producir 35 millones de pollitas comerciales blancas al año.

CONTACTO

Oficina Tehuacán Puebla M.V.Z. Abel Olea Leyva Gerente de Ventas y Servicio Técnico

abel.olea@grupoidisa.com

(238) 380 3846

Oficina Tepatitlán, Jalisco

imsatepa@prodigy.net.mx

(378) 781 3000

Objetivo de desempeño de aves comerciales Bovans¹

Peso Corporal					
Edad Peso (g)					
A 18 semanas	1,335 gr				
A 30 semanas	1,611 gr				
A 90 semanas	1,710 gr				

Producción por ave alojada					
Edad No. de huevos producidos					
A 60 semanas	258 huevos				
A 72 semanas	328 huevos				
A 90 semanas	426 huevos				

Porcentaje de producción				
Edad Porcentaje (%)				
A 60 semanas	89.10%			
A 72 semanas	85.10%			
A 90 semanas	79.30%			

Masa total del huevo					
Edad	Peso (kg)				
A 60 semanas	15.4 kg				
A 72 semanas	20.0 kg				
A 90 semanas	26.4 kg				
Peso promedio del huevo	62.2 kg				

* Conversión alimenticia	2.03 kg
Consumo de alimento promedio durante la producción por día	106 g

Objetivo de desempeño de aves comerciales Bovans¹

Agente	gente Unds		Iniciador 1-8	Crecimiento 9-12	Desarrollo 13-16	
		2-3 semanas	semanas	semanas	semanas	
Nutriente						
Energía metabolizada						
kcal/kg	%	2,950 - 2,990	2,850 - 2,950	2,800 - 2,875	2,800 - 2,850	
Proteína cruda (mínimo)	%	21.0 - 22.0	20.5 - 21.0	18.0 - 18.5	17.0	
Metionina (mínimo)	%	0.50	0.47	0.40	0.38	
Lisina (mínimo)	%	1.2	1.1	1.1	0.9	
Triptofano (mínimo)	%	0.22	0.22	0.20	0.17	
	%	1.0 - 1.1	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2	1.5 - 2.0	
Calcio	%	1.0 - 1.1	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2	1.5 - 2.0	
*Calcio sugerido para clima cálido						
Fósforo disponible (min max.)	%	0.48 - 0.50	0.48 - 0.50	0.48 - 0.50	0.45 - 0.50	
Sodio (mínimo)	%	0.17 - 0.19	0.17 - 0.19	0.17 - 0.19	0.17 - 0.19	
Aceite agregado (mínimo)	%	1.0 - 3.0	1.0 - 2.5	0.5 - 2.0	0.5 - 2.0	
Cloruro (mínimo)	%	0.15	0.15	0.15	0.15	
Manganeso	ppm	80				
Zinc	ppm	70				
Hierro	ppm	80				
Cobre	ppm	10				
Yodo	ppm	0.5				
Selenio	ppm	0.3				
Vitamina A	UI/kg	12,000				
Vitamina D3	UI/kg	2,500				
Vitamina E	UI/kg	20				
Vitamina K3	mg/kg	3				
Vitamina B12	mg/kg	0.03				
Riboflavina	mg/kg	6				
Niacina	mg/kg	40				
Ácido pantoténico	mg/kg	10				
Ácido fólico	mg/kg	2				
Tiamina	mg/kg	3				
Piridoxina	mg/kg	4				
Biotina	mg/kg	0.2				
Colina	mg/kg	1,000				

Aves Bovans

Peso corporal y consumo de alimento para las aves Bovans en crianza.¹

	Edad	aliment	onsumo de Consumo de imento por alimento por ave ve/día (g) acumulada (g)		Peso corporal (g)		
Semanas	Días				Mínimo - Máximo		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0-7 8-14 15-21 22-28 29-35 36-42 43-49 50-56 57-63 64-70	6 13 19 25 30 35 39 43 46	8 15 21 27 32 37 41 45 48	40 128 260 432 641 882 1,155 1,455 1,780 2,128	54 156 302 488 711 966 1,253 1,567 1,906 2,268	62 126 193 264 338 415 493 572 652	65 132 203 278 356 436 518 602 686 770
11 12 13 14 15 16 17	71-77 78-84 85-91 92-98 99-105 106-112 113-119 120-126	53 56 59 61 64 67 70	55 58 61 63 66 69 72 78	2,498 2,888 3,298 3,727 4,176 4,646 5,139 5,670	2,652 3,056 3,480 3,923 4,386 4,870 5,377 5,922	812 891 968 1,042 1,114 1,181 1,244 1,302	854 937 1,017 1,096 1,171 1,242 1,308 1,369

Peso corporal y consumo de alimento para las aves Bovans en crianza.¹

Semana de edad	% de producción ave/día	Viabilidad	Huevo acumulado por ave alojada	Peso promedio huevo, gramos	Masa de huevo diaria	Masa de huevo acumulada/ ave	Consumo de alimento ave/día	Peso corporal, gramos
19	6.2	99.8	0	42.9	2.6	0	82	1,388
20	41.5	99.8	3	46.1	19.1	0.2	89	1,435
30	96.2	98.9	66	59.8	57.5	3.7	108	1,611
40	95	98.1	132	61.3	58.2	7.7	109	1,677
50	92.2	97.3	196	62.3	57.4	11.6	110	1,699
60	89.1	96.5	258	63.2	56.3	15.5	110	1,701
70	85.8	95.7	316	64.2	55.1	19.2	110	1,704
80	82.5	94.8	372	65.2	53.8	22.9	110	1,707
90	79.3	94	426	66.1	52.4	26.4	110	1,710

Sanfer® SALUD ANIMAL

Sanfer® Salud Animal es una empresa dedicada principalmente a la investigación, desarrollo, exportación y comercialización de productos biológicos, farmacéuticos, bioseguridad y detoxificantes de micotoxinas para la salud animal.



¿Qué ofrecemos?

Promovemos a los productores y responsables de la producción y salud animal alternativas de alta calidad con la mejor relación costo beneficio, diseñadas para tratar y prevenir las enfermedades más comunes y de mayor impacto con nuestras líneas de:

Línea Línea Línea Vitamínicos Antibacterianos **Biológicos** Línea Línea Línea **Dispositivos Médicos** Bioseguridad **Antiinflamatorios** Línea Línea Línea Detoxificantes de Hormonales **Antiparasitarios** micotoxinas





Nuestro Laboratorio de Biología presta servicios de investigación tecnológica, control biológico de calidad y asesoría diagnóstica en áreas avícola, porcina y bovina en México.

Nuestro laboratorio tiene autorización de la SADER para emitir reportes válidos para las campañas de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle de las aves, Enfermedad de Aujeszky de los cerdos, así como Brucelosis bovina y caprina y Tuberculosis bovina. Además, se realizan pruebas de constatación y de control de calidad de productos veterinarios y biológicos para aves.



Nuestro Laboratorio de Química presta servicios de Investigación Tecnológica y al Control Químico de Calidad, que le ofrece los servicios de laboratorio de química, especializado en ensayos orientados hacia nutrición y toxicología veterinaria, además de análisis de aguas, tanto potable como residual, análisis foliar y de suelos.

Contamos con instrumentación analítica de vanguardia: espectrofotometría de absorción atómica, ultravioleta, visible e infrarroja; cromatografía de líquidos de alta resolución (HPLC), con detección de fluorescencia y arreglo de diodos; cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC/MS); analizador de iones selectivos y, por supuesto, se trabaja con la tecnología de química analítica clásica.



Contactos

Atención a Clientes Sanfer® Salud Animal Oficinas CDMX



www.sanfersaludanimal.com



contactoAH@sanfer.com.mx



+52 (55) 54571536

Laboratorio de Biología Tehuacán, Puebla

José Luis Chapa Bezanilla Gerente de Laboratorio de Biología



(238) 380 3803



(C) jchapa@grupoidisa.com

Laboratorio de Química Tehuacán, Puebla

QI MA Alicia Bringas Olmedo Gerente de Laboratorio de Química



(238) 380 3838



(abringas@grupoidisa.com

