

sanfer[®]
SALUD ANIMAL

sanfer[®]
AVÍCOLA

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

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

sanfer[®]
AVÍCOLA

sanfer[®]
I M S A

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

sanfer[®]
A L P E S

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

sanfer[®]
N U T E K

NUTEK, S.A. de C.V.
Manufactura de detoxificantes de micotoxinas, detergentes y desinfectantes.




Sanfer® ALPES es una empresa dedicada a la explotación de aves libres de patógenos específicos, para satisfacer los requerimientos 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

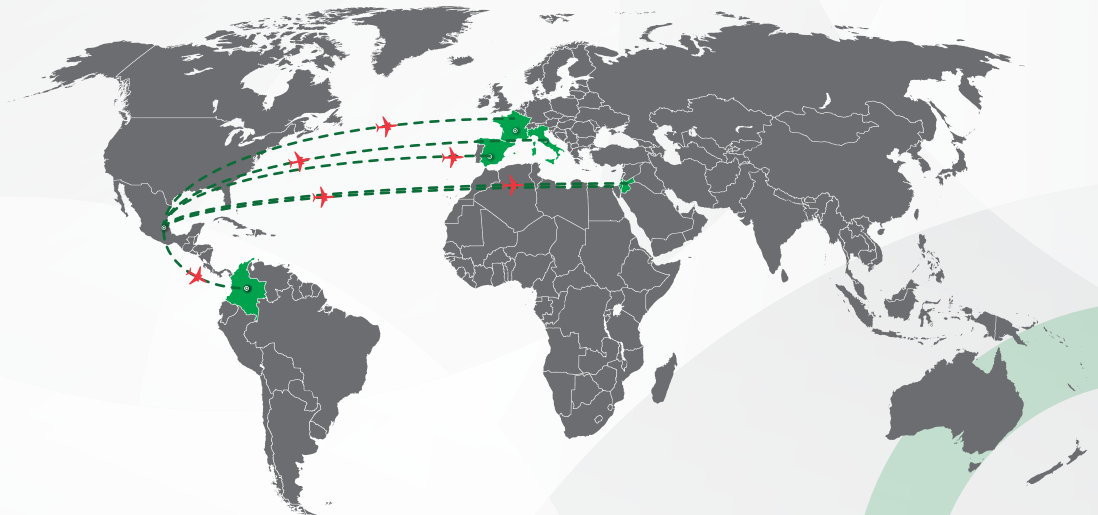
Política de Calidad

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 Memorandum 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® 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 zoonosanitarias, 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

✉ imsatapa@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
Consumo de alimento promedio durante la producción por día

2.03 kg
106 g

Objetivo de desempeño de aves comerciales Bovans¹

| Agente | Unds | Preiniciador solamente 2-3 semanas | Iniciador 1-8 semanas | Crecimiento 9-12 semanas | Desarrollo 13-16 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 |
| Calcio | % | 1.0 - 1.1 | 1.0 - 1.2 | 1.0 - 1.2 | 1.5 - 2.0 |
| *Calcio sugerido para clima cálido | | | | | |
| Fósforo disponible (mín. - 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

| Semanas | Edad | Consumo de alimento por ave/día (g) | | Consumo de alimento por ave acumulada (g) | | Peso corporal (g) | |
|---------|---------|-------------------------------------|-----------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|
| | Días | Mínimo - Máximo | Mínimo - Máximo | Mínimo - Máximo | Mínimo - Máximo | Mínimo - Máximo | Mínimo - Máximo |
| 1 | 0-7 | 6 | 8 | 40 | 54 | 62 | 65 |
| 2 | 8-14 | 13 | 15 | 128 | 156 | 126 | 132 |
| 3 | 15-21 | 19 | 21 | 260 | 302 | 193 | 203 |
| 4 | 22-28 | 25 | 27 | 432 | 488 | 264 | 278 |
| 5 | 29-35 | 30 | 32 | 641 | 711 | 338 | 356 |
| 6 | 36-42 | 35 | 37 | 882 | 966 | 415 | 436 |
| 7 | 43-49 | 39 | 41 | 1,155 | 1,253 | 493 | 518 |
| 8 | 50-56 | 43 | 45 | 1,455 | 1,567 | 572 | 602 |
| 9 | 57-63 | 46 | 48 | 1,780 | 1,906 | 652 | 686 |
| 10 | 64-70 | 50 | 52 | 2,128 | 2,268 | 733 | 770 |
| 11 | 71-77 | 53 | 55 | 2,498 | 2,652 | 812 | 854 |
| 12 | 78-84 | 56 | 58 | 2,888 | 3,056 | 891 | 937 |
| 13 | 85-91 | 59 | 61 | 3,298 | 3,480 | 968 | 1,017 |
| 14 | 92-98 | 61 | 63 | 3,727 | 3,923 | 1,042 | 1,096 |
| 15 | 99-105 | 64 | 66 | 4,176 | 4,386 | 1,114 | 1,171 |
| 16 | 106-112 | 67 | 69 | 4,646 | 4,870 | 1,181 | 1,242 |
| 17 | 113-119 | 70 | 72 | 5,139 | 5,377 | 1,244 | 1,308 |
| 18 | 120-126 | 76 | 78 | 5,670 | 5,922 | 1,302 | 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®

Máximo

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

Antibacterianos

Línea

Antiinflamatorios

Línea

Antiparasitarios

Línea

Biológicos

Línea

Dispositivos Médicos

Línea

Hormonales

Línea

Vitamínicos

Línea

Bioseguridad

Línea

Detoxicantes de micotoxinas





Laboratorio de Biología y Calidad Biológica

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.




Laboratorio de Química y control de calidad de NUTEK S.A de C.V.


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

 jchapa@grupoidisa.com

Laboratorio de Química Tehuacán, Puebla

QI MA Alicia Bringas Olmedo
Gerente de Laboratorio de Química

 (238) 380 3838

 abringas@grupoidisa.com