

JEFO EUROPE, S.A.

Nuestra profesión: el aditivo

Eficacia técnica y económica en nutrición animal



En JEFO EUROPE S. A. ofrecemos productos exclusivos a los usuarios del sector de la alimentación animal. Ponemos a la disposición de nuestros clientes de Francia, España, Portugal, Marruecos y Túnez, soluciones tecnológicas con ingredientes nutricionales innovadores y eficaces.

Desde nuestra creación, hace tan sólo 12 años, Jefe Europe ha vivido un crecimiento constante en un sector que atraviesa una situación económica no muy favorable. Nuestro éxito se debe, además de ofrecer productos eficaces y rentables, a nuestros principios: acción, compromiso y pasión, con los que trabaja todo nuestro equipo formado por especialistas —ingenieros y veterinarios— con amplia experiencia en el sector de la alimentación animal.

Para Jefe Europe, la proximidad con el cliente y la colaboración con los proveedores asociados son factores básicos que aseguran el magnífico funcionamiento que ha demostrado desde su creación en 1998.

Jefe Europe está cerca de sus clientes, con oficinas y almacenes, en Carquefou - Nantes, Francia —nuestra sede central— y, en España, con oficina en Los Ángeles de San Rafael, Segovia y almacén en Getafe (Madrid).

Además, nuestra presencia internacional, en constante expansión,



nos ha permitido crecer y alcanzar niveles óptimos de desarrollo, como lo demuestra la creación de la sociedad Actilad en Europa del Este, juntamente con nuestro socio VETAGRO.

Asimismo, nuestra búsqueda constante de la máxima eficacia técnica y económica permite a la empresa ofrecer a sus clientes soluciones perfectamente contrastadas, elaboradas en nuestro Departamento de I+D en JEFO Internacional Ltda.

JEFO Internacional Ltda. es un grupo innovador en la alimentación animal. Fundado por Jean Fontaine en 1982 en Saint-Hyacinthe, Québec, Canadá. Opera en 57 países de los cinco continentes y se dedica, en exclusiva, a la creación, validación y comercialización de aditivos para la alimentación animal.

Jefe Internacional Ltda. cuenta con sus propios centros de investigación, siendo todos los trabajos que se realizan allí destinados, exclusivamente, a la investigación, desarrollo e innovación de los productos JEFO.





BELFEED, la xilanasa bacteriana para aves

En el ámbito de los productos técnicos, en primer lugar, procedente de nuestra empresa asociada BELDEM —firma integrada en el grupo PURATOS y dedicada a producir ingredientes alimentarios—, comercializamos su línea de enzimas para alimentación animal: BELFEED, la única xilanasa de origen bacteriano registrada para su uso en el mercado europeo que tiene una actividad combinada sobre los arabinoxilanos solubles e insolubles y una sensibilidad reducida a los inhibidores de xilanasas, características que contribuyen a poder obtener con su uso una mejor y más constante respuesta zootécnica durante todo el año.

El uso de Belfeed está autorizado en la CE para gallinas ponedoras, broilers, pavos (E1606) y patos (4a 1606).

Jefo Europe es el distribuidor exclusivo de BELFEED para Francia, España y Portugal.

Y, por otro lado, JEFO Europe mantiene una estrecha relación con VETAGRO, empresa italiana pionera en la tecnología de microencapsulación; creadores del concepto CARE-PASS®.



Favoreciendo esta investigación de Jefo Internacional Ltda., en Jefo Europe S.A. se contrastan, continuamente, los aditivos creados y comercializados mediante ensayos realizados en colaboración con instituciones nacionales oficiales —INRA, IRTA, ...—, con diversas universidades europeas y con centros de investigación integrados en empresas y fabricantes de pienso franceses, españoles y portugueses.

JEFO EUROPE, S.A. en el sector avícola

A partir de su creación, Jefo Europe ha sido la encargada de la distribución de productos destinados a la mejora de los rendimientos productivos y, en el sector avícola, ofrecemos 2 líneas de productos técnicos y toda una gama de productos de negocio.

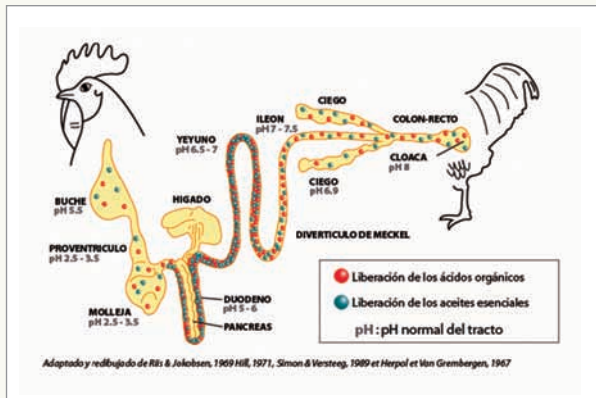
CARE-PASS®. El beneficio de una protección específica



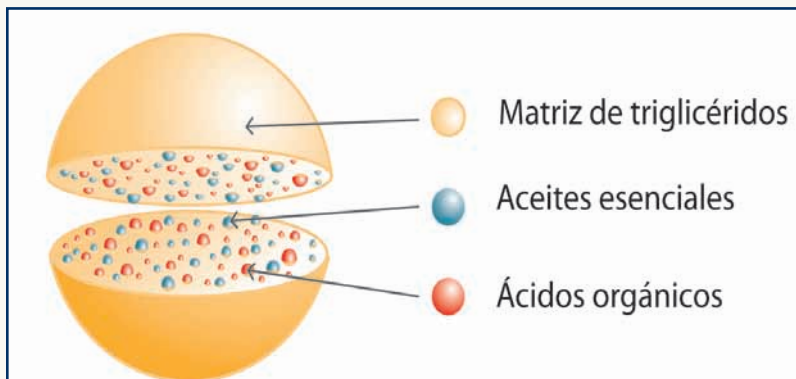
Con el concepto CARE-PASS®, cada especie (pollos, cerdos y rumiantes) se beneficia de una protección específica y adaptada.

Cada especie tiene un tiempo de tránsito gastrointestinal diferente y, por ello, necesita de una liberación programada y orientada de los principios activos que contiene la matriz de ácidos grasos vegetales hidrogenados; matriz que proporciona la protección necesaria frente al entorno bioquímico del tubo digestivo.





Una vez en el intestino, la matriz se emulsifica y se hidroliza por la acción de las secreciones hepáticas y pancreáticas, liberándose así las materias activas intactas (consultar artículo técnico: "La microencapsulación permite la liberación lenta de ácidos orgánicos en el tracto intestinal de pollos de engorde" (E.Grilli, J-C.Bodin, P.P.Gatta, M. Tedeschi y A. Piva).



Si necesita más información, no dude en ponerse en contacto con nuestra responsable de producto de la línea de avicultura:
Anna Fernández – afernandez@jefo.ca

GALLIACID S. La microencapsulación adaptada al tiempo de tránsito de las aves



El único producto patentado que asocia la combinación de ácidos orgánicos y aceites esenciales protegidos en una única matriz, para optimizar la regulación y el control de la flora en avicultura.

Galliacid S es un producto de concepto Care-Pass® que aporta una protección adaptada al tiempo de tránsito de las aves : la cinética de liberación es controlada para aportar las materias activas allí donde son necesarias.

Galliacid S puede ser, junto a las adecuadas medidas nutricionales, de manejo y de bioseguridad, una herramienta poderosa para mantener la salud del tracto gastrointestinal de las aves , permitiendo mejorar el rendimiento zootécnico en los diversos parámetros productivos con los que el sector de la avicultura de carne y puesta actualmente trabaja.

Son muchos los estudios y pruebas experimentales que se han llevado a cabo para llegar a tener la óptima fórmula para obtener los mejores resultados.

Además, con GALLIACID S, los ácidos orgánicos y aceites esenciales se usan no sólo como promotores del crecimiento sino también como herramienta significativa para la prevención de la enteritis necrótica causada por *Clostridium perfringens* (consultar artículo técnico: "Una mezcla de ácidos orgánicos y aceites esenciales microencapsulados disminuyen los daños de la enteritis necrótica en pollos de engorde" (R. Gauthier, E. Grilli y A. Piva).

R