

FOOD EXPORT ASSOCIATION OF THE MIDWEST USA AND FOOD EXPORT USA - NORTHEAST

U.S. Feedlink

Un boletín con la información más relevante de las industrias de la alimentación animal, ingredientes para alimento para mascotas y aditivos USA

Los Ingredientes para Piensos y Aditivos del Midwest-Centro de los Estados Unidos, Lideran la Industria

Región Conocida por su Liderazgo en la Industria. Conocida a menudo como el Corazón de los Estados Unidos, la región del Medio Oeste o centro del país, ofrece la mejor calidad de piensos e ingredientes para piensos. Esta región, conocida por sus ricas y fértiles tierras, es también una de las regiones productoras de alimentos para consumo humano y consumo animal, más prolíficas del mundo. La innovación y tecnología, los modernos métodos de producción y la investigación de vanguardia, han contribuido a impulsar la reputación del Medio-Oeste o región Centro USA, como una de las principales áreas de producción en el segmento de los productos para alimentación animal, con valor agregado.

El Medio Oeste alberga a 3 de los 5 principales fabricantes de piensos en los Estados Unidos y es líder en la producción de 4 de los 5 principales cereales forrajeros: maíz, cebada, avena y soya, produciendo casi el 80% del volumen de todo el país.

Pruebas y Control De Calidad son Prioridad. Aunque generar una cantidad adecuada de piensos es esencial, dar prioridad a la inocuidad y la calidad superior de los piensos sigue siendo primordial. Todos los piensos y alimento para mascotas fabricados en Estados Unidos, están regulados por leyes federales y estatales, supervisados por la FDA - Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos. En la actualidad, la FDA y la AAFCO - Asociación de Oficiales de Control de Piensos USA (Association of American Feed Control Officials), trabajan en conjunto revisando y evaluando todos los ingredientes para la alimentación animal aprobados en USA, promoviendo la uniformidad de las leyes relacionadas con los piensos.

Además, los fabricantes de piensos de USA, están registrados a nivel nacional, y reconocidos bajo la Ley de Modernización de Seguridad Alimentaria y deben actuar bajo el control de procesos utilizando Buenas Prácticas de Fabricación y Reglas para Piensos e Ingredientes para la Alimentación Animal. Como parte de estas regulaciones nacionales, se evalúan diversos indicadores de calidad periódicamente en muchos ingredientes para piensos, estadounidenses, en laboratorios propios y de terceros. Esta vigilancia garantiza la seguridad, calidad y consistencia de todos los piensos fabricados en Estados Unidos.

Piensos Para lo Necesario. Con una producción de más de 900 ingredientes para piensos, los proveedores de la región del Medio Oeste o Centro de Estados Unidos, tienen lo que usted que necesita. Si usted busca raciones concentradas para aumentar la tasa de ganancia, mejorar el metabolismo y facilitar la digestión, mejorar la salud y el bienestar general o abordar la sostenibilidad y el impacto medioambiental, nuestros proveedores de la región lo tienen.

De hecho, los proveedores del Medio Oeste utilizan piensos tradicionales como el maíz, el trigo, el sorgo y la harina de soya como bases para mezclas de ingredientes especiales para crear productos de valor agregado para piensos, aditivos, piensos funcionales y premezclas. Con casi 30 categorías de ingredientes para piensos, desde estabilizantes y aglutinantes hasta medicamentos, aminoácidos, prebióticos y probióticos, vitaminas, digestivos y más, el centro de Estados Unidos es su fuente completa de ingredientes de alta calidad para piensos.

Desde ingredientes líquidos hasta ingredientes secos, mezclas customizadas, y todo lo demás, los proveedores de piensos del Medio Oeste - Centro de Estados Unidos están preparados para aplicar sus conocimientos y experiencia, para entregarle los mejores ingredientes para piensos, para alcanzar sus objetivos de producción específicos para cualquier segmento del mercado de la alimentación animal, desde la producción ganadera y avícola, hasta la acuática, los zoológicos y alimento para mascotas.



www.foodexport.org

productos destacados

Para conocer más acerca de estos y otros productos en este boletín, por favor escribanos a: feedlink@foodexport.org



ACG Products

Brookfield, Wisconsin

El acondicionador de piensos FEED-Bond®, fija las toxinas, mejora la biodisponibilidad de los nutrientes, absorbe los metales pesados tóxicos como el plomo y el cadmio, reduce las diarreas en cerdos, actúa como buffer en rumiantes reemplazando parte del buffer actual, y reduce la pérdida de nitrógeno en el estiércol almacenado, mejorando su valor como fertilizante.

en seco, y aportan importantes beneficios sensoriales y de eficiencia en hamburguesas, nuggets, carne molida, toppings para pizza y mucho más.

más baja, haciéndola ideal para aplicaciones de ablandamiento de carne.



Great Lakes Bio Systems

Sturtevant, Wisconsin

Iron Clad Complete, está diseñado para establecer un microbiota inicial fuerte en el intestino, y mantenerla de forma continua. Esta combinación única de productos, es la clave para reforzar el sistema inmunológico de los polluelos durante todo el ciclo de crecimiento. IRON CLAD COMPLETE modula el sistema inmunológico mediante la bioestimulación de la microbiota intestinal.



American Pharmaceutical Innovations Company

Downers Grove, Illinois

AMPHI-ZYME-COMPLEX ofrece una mezcla única de enzimas de alta actividad enzimática, para mejorar la digestibilidad de los nutrientes y ayudar a promover el crecimiento. AmphiZyme-Complex ayuda a degradar los factores anti-nutrientes de la dieta, reduce la viscosidad, mejora el suministro de energía del pienso, mejora la digestibilidad de los nutrientes, mejora el rendimiento del crecimiento del ganado y reduce el costo del pienso.

Dairy Products Incorporated

Eden Prairie, Minnesota

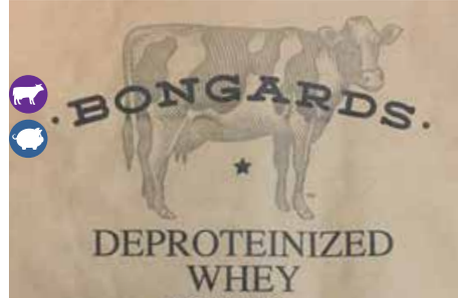
El suero desproteínizado se obtiene mediante la ultrafiltración en frío del suero lácteo dulce, eliminando una parte de la proteína para dar como resultado un polvo no higroscópico, de flujo libre y sabor limpio que contiene niveles mayores al 80% de carbohidratos (lactosa). Por más de 25 años, DPI ha sido proveedor de ingredientes lácteos de la más alta calidad y de innovadores servicios especializados y programas de gestión de riesgos para su tranquilidad.



IFC Solutions

Linden, New Jersey

Los productos EEZ-OUTTM ha sido utilizados en el procesamiento de carne y aves de corral durante más de 60 años como producto antiadherente y desmoldante, en las plantas de procesamiento de carne y aves de corral inspeccionadas por USDA. Este producto ofrece un excelente desmolde en una variedad de superficies, y contribuye a aumentar los rendimientos reduciendo la necesidad de mano de obra, y entregando productos sin imperfecciones.



Enzyme Development Corporation

New York, New York

La Ficina es un biocatalizador proteolítico natural, no modificado genéticamente, procedente del látex de la especie Ficus (higuera tropical). Está aprobado por la AAFCO para su uso en alimento para mascotas y animales y es perfecto para productos de etiqueta limpia. Funciona de forma similar a otras cisteínas proteasas de plantas, como la Papaína y la Bromelaína, pero tiene una temperatura de desactivación



Bunge

Chesterfield, Missouri

Los concentrados de proteína de soya PurePro, extienden los productos cárnicos aportando una textura y un sabor excepcionales, optimizando los costos de producción. Las proteínas texturizadas y en polvo, ofrecen 69% mínimo de proteína

productos destacados

Para conocer más acerca de estos y otros productos en este boletín, por favor escribanos a: feedlink@foodexport.org



International Feed Worldwide Excelsior, Minnesota

La glicerina cruda es un subproducto del procesamiento de la soya y de la industria del biodiésel. Puede ser utilizada como fuente de energía para cerdos en crecimiento, vacas lecheras, pollos de engorda y gallinas ponedoras, y desempeña un papel crítico en el metabolismo celular corporal, lo que da como resultado, una mayor producción de pechuga, que el grupo de control en un estudio reciente. Si la calidad de la glicerina cruda puede ser controlada eficazmente en combinación con el costo, puede sustituir parcialmente otros productos como maíz, grasas y aceites, y ser incluida en las dietas de rumiantes y animales monogástricos, como una nueva fuente de energía.



Keys Manufacturing Company Paris, Illinois

Pro88® CheesePowder, ofrece una fuente alternativa de proteína y grasa láctea de alta calidad, económica y confiable, que puede utilizarse como atrayente y en la formulación de dietas para cerdos destetados. Es una excelente fuente de proteína y grasa láctea, ya que se seca a baja temperatura, conservando los nutrientes de la leche sin ser alterados, y altamente digeribles para cerdos y cerdas. Se mezcla fácilmente y se maneja mejor que los productos lácteos en los equipos de alimentación convencionales.



Milk Specialties Global Carpentersville, Illinois

Los sustitutos de leche Calvita®, están enriquecidos con niveles óptimos de vitaminas A, B, C, D y E, además de todos los principales minerales necesarios y oligoelementos clave. Calvita es conocido por sus altos niveles óptimos de vitamina E, que desempeñan un papel positivo en el sistema inmunológico de los terneros jóvenes. Disponible a granel en contenedores marítimos.



Nutech Biosciences, Inc. Oneida, NY

MaxiChlor es un Suplemento Aniónico de Nueva Generación, con una mezcla especial de proteína y productos aniónicos, para su uso en un programa de nutrición de transición de vacas secas, crítico para lograr un alto pico de producción de leche, al tener un programa bien supervisado para vacas secas durante las últimas 3 semanas antes del parto. El uso de sales aniónicas, es una opción para los productores que tienen acceso limitado a forraje con bajos niveles de potasio o calcio.



Ribus, Inc. Sparks, Nevada

El "Reemplazo de Sintéticos" Nu-FLOW®, se hace a partir de cáscaras de arroz, que son esterilizadas y molidas hasta obtener un polvo fino, que ofrece a los productores la posibilidad de sustituir a los sintéticos u otros agentes antiaglomerantes, como el fosfato tricálcico SiO₂ (o talco), por un ingrediente natural u orgánico certificado. Una alternativa natural al dióxido de silicio u otros agentes antiaglomerantes.



Stengel Oils

Milbank, South Dakota

Los omega-3 son una grasa buena responsable de la salud celular básica en todos los tejidos corporales, incluyendo los de los animales, que se convierten en los componentes básicos de la salud, permitiéndoles regular las funciones nerviosas y cardiovasculares, produciendo un pelaje más brillante, mejorando la piel y reduciendo las bolas de pelo. Sammy's Shiny Coat, es 100% aceite de linaza virgen, prensado en frío y sin rellenos como el aceite de soya.



Universal Probiotics

Linwood, Kansas

Los productos de Universal Probiotic, incluyen una mezcla exclusiva y patentada de bacterias probióticas, levaduras y mohos, combinada con prebióticos. Esto fomenta el crecimiento de organismos beneficiosos en el sistema digestivo, proveyendo de alimento a las bacterias, all tiempo que colonizan los intestinos de los animales. Cada suplemento contiene prebióticos especialmente formulados para potenciar las capacidades de las bacterias beneficiosas en cada especie animal.



BetaImmuneShield™ Vesta Nutra

Indianapolis, Indiana

BetaImmuneShield™, está compuesto por Beta Glucan 1,3 D, que ayuda a reforzar el sistema inmunológico de forma segura pero eficaz. Tiene la mayor concentración disponible de Beta Glucano con el menor número de impurezas. En Vesta, utilizamos materiales de la más alta calidad para maximizar los beneficios para la salud de nuestros productos.

directorio de proveedores

Para conocer más acerca de estos y otros proveedores, por favor escribanos a: feedlink@foodexport.org

ACG Products
Brookfield, Wisconsin
www.acgproducts.com

ACG Products trabaja para llevar y mantener a sus clientes a la vanguardia de la nutrición animal, aprovechando la última tecnología y utilizando solamente materiales de la más alta calidad. Motivados por el deseo de ser su proveedor preferido, combinamos un asesoramiento experto y un servicio excepcional, con productos rentables y de alta calidad, para mantener a los animales sanos y productivos.

American Pharmaceutical Innovations Company
Downers Grove, Illinois
americanpharma.net

Un proveedor integral, que distribuye y fabrica los ingredientes más puros y finos, incluyendo enzimas, promotores del crecimiento, aminoácidos y otros aditivos para piensos líquidos y en polvo.

Bunge Creative Solutions Center
Chesterfield, Missouri
bunge.com

Líder mundial en el procesamiento de semillas oleaginosas y uno de los principales productores y proveedores de aceites, grasas y proteínas de especialidad a base de plantas, utilizados como suplemento en la alimentación animal, para una salud óptima.

CJ Stengel Inc. dba Stengel Oils
Milbank, South Dakota
stengeloils.com

Productos de aceite de linaza de primera calidad, de productores locales y procesados en frío, ofreciendo óptimos beneficios para su salud de sus animales.

Dairy Products Inc.
Eden Prairie, Minnesota
dairyproductsinc.com

Operando desde 1995, ahora somos una empresa líder del sector de ingredientes lácteos, de la más alta calidad, innovadores servicios especializados y programas de gestión de riesgos para su tranquilidad.

Enzyme Development Corp.
New York, New York
enzymedevelopment.com

Proveedores de una amplia gama de enzimas para la industria de la alimentación animal desde hace 70 años. Somos el único productor de Papaína y Ficina del hemisferio occidental, y ofrecemos papaína con certificación OMRI para piensos orgánicos.

Great Lakes Bio Systems, Inc.
Sturtevant, Wisconsin
greatlakesbio.com

Fabricamos productos naturales, amigables con el ambiente desde 1992. GBL fabrica aminoácidos, probióticos y oligoelementos, para las industrias ganadera y acuícola.

IFC Solutions
Linden, New Jersey
ifc-solutions.com

Desarrollamos el estándar y nos especializamos en agentes desmoldantes, lecitinas y colorantes alimentarios en polvo y líquidos customizados, desde 1939.

South Dakota

ENFOQUE ESTATAL

\$526M

piensos y granos para piensos exportados en 2021

70%

de los cultivos son exportados a otros países

#1

productor de avena en EE.UU.

LOS 5 INGREDIENTES PARA PIENSOS MÁS IMPORTANTES



Maíz



Harina de Soya



DDGs



Productos de Trigo



Oleaginosas de Girasol



■ Food Export States
■ South Dakota

International Feed
Excelsior, Minnesota
internationalfeed.com

Proveedor de confianza del Centro de Estados Unidos, de ingredientes para alimentación animal y humana, ofreciendo macro-ingredientes para piensos, granos y semillas oleaginosas con OMG y sin OMG, disponibles a granel en contenedores marítimos.

Keys Manufacturing Company
Paris, Illinois
keysmanufacturing.com

Altamente palatable, Pro88 es una fuente económica y confiable de proteína y grasa láctea de alta calidad para cerdos destetados, aumentando la ingesta de pienso y aportando nutrientes altamente digeribles.

Milk Specialties Global
Eden Prairie, Minnesota
milkspecialties.com

Ingredientes de inspiración, creando los mejores productos para la nutrición animal, como sustitutos de leche, aditivos, fortificantes, suplementos y casi cualquier ingrediente lácteo de especialidad que se pueda imaginar.

Nutech Biosciences Inc.
Oneida, New York
nutechbiosciences.com

Oligoelementos quelados con aminoácidos, probados en la industria, innovadores y minuciosamente investigados en todos

los niveles del ciclo de producción, para todas las especies: aprobados por nutriólogos y productores.

RIBUS, Inc.
St. Louis, Missouri
ribus.com

Fundada en 1992, RIBUS Inc, "Original Clean Label Ingredient Company™", produce ingredientes no modificados genéticamente, naturales, orgánicos, veganos y sin gluten, para las necesidades dietéticas y de alimentación animal en todo el mundo.

Universal Probiotics
Linwood, Kansas
universalprobiotics.com

Mezclas de bacterias probióticas, levaduras y mohos con prebióticos para promover la salud digestiva, la absorción de nutrientes y la resistencia a patógenos entéricos comunes, patentadas, clínicamente probadas.

Vesta Nutra
Indianapolis, Indiana
vestanutra.com

Fundada en 1996, somos uno de los principales fabricantes por contrato de nutracéuticos, suplementos dietéticos e ingredientes nutricionales registrados ante la FDA y las cGMP – Buenas Prácticas de Fabricación Vigentes.

Wisconsin

ENFOQUE ESTATAL

\$220M

piensos y granos para piensos exportados en 2021

56%

de los cultivos son exportados a otros países

#3

en plantas de procesamiento de alimentos para mascotas en EE.UU.

LOS 5 INGREDIENTES PARA PIENSOS MÁS IMPORTANTES



Productos Lácteos



Maíz



Harina de Soya



Cultivos Forrajeros



Ingredientes de Valor Agregado para Piensos



■ Food Export States

■ Wisconsin

Food Export-Midwest, ofrece varios programas diseñados para ayudar a los participantes, a conocer a las personas adecuadas, construir negocios y tener éxito, incluyendo productores, fabricantes, compradores y vendedores..

FEED SHOW PLUS! aprovecha las relaciones con la industria y la experiencia en el mercado local, para ponerle en contacto con conocidos proveedores de confianza del Medio Oeste-Centro de Estados Unidos

MISIONES COMERCIALES DE COMPRADORES reúnen a proveedores calificados con compradores internacionales, interesados en productos estadounidenses en sesiones de entrevistas B2B

MISIONES COMERCIALES EN MERCADOS DE EXPORTACION Organización de actividades en las que compradores/ importadores, se reúnen con proveedores estadounidenses, en sesiones de entrevistas B2B en diferentes países fuera de los Estados Unidos

PROGRAMA BUSQUEDA DE PROVEEDORES USA de gran ayuda para el crecimiento de su negocio. Nuestra red de Representantes Food Export en los principales mercados de exportación en el mundo, y las oficinas del Servicio Exterior Agrícola (FAS) de USDA, trabajan con compradores calificados durante todo el año, para ayudar a identificar proveedores USA, procesando solicitudes por medio de Food Export.

Escribanos a feedlink@foodexport.org para saber mas

“ Las entrevistas de negocio entre vendedores y compradores fueron excepcionales. Esta misión comercial valió la pena.”

Roberto Sainz, Director Técnico/Administrativo | Super Premium Tecnologia em Produtos Biologicos LTDA, Brazil



285M mt
de ingredientes para la alimentación animal, seguros, nutritivos y de alta calidad, hechos en E.E. U.U.



5800+
plantas de procesamiento de alimentos para animales en los Estados Unidos

Ofrecemos diversos servicios para ponerle en contacto con proveedores del Centro y Noreste de los Estados Unidos, ofreciendo productos USA. *You Más arriba encontrará información sobre nuestros programas. Si es usted productor, fabricante, comprador o vendedor, y está interesado en participar en alguno de nuestras misiones comerciales presenciales y obtener más información, por favor escribanos a feedlink@foodexport.org.*

eventos

- Pet Food Ingredients Buyers Mission at Pet Food Forum
Kansas City, Missouri
Spring 2024
- Value-Added Feed Ingredients Buyers Mission at the World Pork Expo
Des Moines, Iowa
June 2024

- Value-Added Feed Ingredients Buyers Mission at the World Dairy Expo
Madison, Wisconsin
October 2024
- Feed Show Plus! FIGAP
FIGAP, Guadalajara
Mexico, Oct 16-18, 2024

USFeedlink

Brendan Wilson
CEO / Directora Ejecutiva

Teresa Miller
Directora de Alianzas Estratégicas

FOOD EXPORT ASSOCIATION OF THE MIDWEST USA

309 W. Washington Suite 600
Chicago, IL 60606
T: 312/334-9200
F: 312/334-9230

www.foodexport.org
info@foodexport.org

Femke Bosch
Programa de Marketing Internacional
Gerente - Medio Oeste

FOOD EXPORT USA- NORTH-EAST

One Penn Center
1617 J.F.K. Boulevard, Suite 420
Philadelphia, PA 19103
T: 215/829-9111
F: 215/829-9777

www.foodexport.org
info@foodexport.org

Ben Cortese
Programa de Marketing Internacional
Gerente - Noreste

SUSCRIPCIONES

U.S.Feedlink está disponible en muchos países del mundo. Averigüe cómo acceder al boletín en su país enviando un correo electrónico a info@foodexport.org

Food Export – Midwest & Food Export – Northeast

Food Export – Midwest & Food Export – Northeast

foodexportsusa

MISIÓN

U.S.Feedlink es una publicación de la Asociación de Exportación de Alimentos del Medio Oeste de EE.UU. y de Food Export USA-Northeast, dos grupos comerciales regionales estatales de EE.UU. que promueven las exportaciones de alimentos y productos agrícolas estadounidenses. U.S.Feedlink fue creado para proporcionar a los lectores datos e información creíbles en un formato fácil de leer.

Food Export-Midwest y Food Export-Northeast administran muchos servicios gracias a la financiación del Programa de Acceso al Mercado (MAP) del Servicio Agrícola Exterior (FAS) del USDA. Las personas con discapacidades que requieran adaptaciones razonables o medios alternativos de comunicación de la información del programa deben ponerse en contacto con nosotros. Además, la información del programa puede estar disponible en otros idiomas además del inglés. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast prohíben la discriminación en todos sus programas y actividades por motivos de raza, color, origen nacional, religión, sexo, identidad de género (incluida la expresión de género), orientación sexual, discapacidad, edad, estado civil, estado familiar/paterno, ingresos derivados de un programa de asistencia pública, creencias políticas, represalias o venganza por una actividad previa de derechos civiles. Para presentar una queja por discriminación en el programa, vaya a <https://www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer>. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast son empleadores y proveedores con igualdad de oportunidades. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast no toleran el fraude y están atentos a la prevención del fraude en cualquiera de sus programas. Food Export-Midwest y Food Export-Northeast se reservan el derecho exclusivo de aceptar o rechazar empresas en sus programas. Para conocer las políticas de participación completas y nuestro código de ética, visite: www.foodexport.org/termsandconditions.

Escanee aquí para saber más sobre los servicios de Food Export para importadores de productos agrícolas de EE.UU.

