

A top-down view of laboratory glassware on a white surface. On the left is a round-bottom flask containing a vibrant green liquid. In the center is a beaker containing fresh green plant material, possibly rosemary. To the right is a petri dish with a pale yellow agar medium. In the background, a petri dish contains a white, granular substance. A dark teal rounded rectangle is overlaid on the center, containing the title text.

*ACTUALIZACIÓN*  
**TABLA  
FITOGÉNICOS  
2021**

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN



Orego-Stim Polvo

*Desarrollado para facilitar la salud intestinal del ganado y de la acuicultura, mejorando la integridad de la mucosa así como su óptimo rendimiento digestivo. Formulado para necesitar de una baja inclusión y conseguir una extraordinaria homogeneidad de la mezcla en el alimento final. Las propiedades aromatizantes del aceite esencial de orégano incrementan la ingesta voluntaria de alimento, manteniendo el apetito durante las etapas críticas de producción, ayudando al animal sano a alcanzar su potencial genético.*

Orego-Stim Líquido

*Diseñado para facilitar la salud intestinal del ganado y de la acuicultura, favoreciendo su óptimo rendimiento. Desarrollado para su incorporación en sistemas de suministro de agua de bebida y leche, constituido por una solución única que garantiza una distribución perfectamente uniforme. Las propiedades aromatizantes del aceite esencial de orégano aumentan la ingesta voluntaria del alimento, manteniendo el apetito durante las etapas críticas de producción, ayudando al animal sano a alcanzar su potencial genético.*

Orego-Stim TD

*Preparado para controlar la salud intestinal en cerdas gestantes y lactantes al promover una integridad intestinal ideal. Formulado para su adición en las raciones diarias, lo que permite el manejo individual de los animales simplificando su aplicación en la granja. Los ensayos han demostrado que Orego-Stim TD mantiene la condición corporal de la cerda, lo que es especialmente útil en primerizas y segundos partos. También asegura un desarrollo óptimo de la lactación en la cerda, lo que incrementa la salud y el rendimiento de los lechones.*

Sin aditivos sintéticos. Fuente permanente de aceite esencial de orégano natural.

**Avicultura:** 300 g/Tm de pienso  
**Porcino:** 250 - 1000 g/Tm de pienso  
**Rumiantes:** 250 - 1000 g/Tm de pienso  
**Cunicultura:** 350 - 500 g/Tm de pienso  
**Acuicultura:** 500 - 1000 g/Tm de pienso  
Para más información, contacte con nuestro delegado técnico comercial de su zona.

**Avicultura:** 150 ml/1000 L de agua de bebida  
**Porcino:** 125 - 500 ml/1000 L de agua de bebida  
**Terneros:** Inicio 10 ml/animal/día suministrado en la leche durante los primeros 10 días seguido de 2 ml/animal/día hasta su destete  
**Cunicultura:** 500 ml/1000 L de agua de bebida  
**Acuicultura:** 500 - 1000 ml/1000 L de agua  
Para más información, contacte con nuestro delegado técnico comercial de su zona.

**Cerdas gestantes:** 40 g/cerda/día suministrados con la primera ración diaria  
**Cerdas lactantes:** 80 g/cerda/día suministrados con la primera ración diaria  
Para más información, contacte con nuestro delegado técnico comercial de su zona.



ver ficha



Digestarom®

*Digestarom® es un producto fitógeno específicamente formulado, diseñado para contribuir a la digestión y la eficiencia alimenticia.*

Mezcla exclusiva de extractos de plantas, aceites esenciales y sabores funcionales.

Digestarom Bos: en **leche maternizada:** 500 gr/t y en piensos iniciación **terneros:** 300 gr/t  
Digestarom Start: **Lechones:** 300 gr/t  
Digestarom Grow: **Cerdos** crecimiento: 300 gr/t  
Digestarom Finish: **Cerdos** acabado: 150 gr/t  
Digestarom Sow: **Cerdas:** 150 gr/t  
Digestarom Poultry: **Avicultura:** 150 gr/t  
Digestarom Pet: **Perros y gatos:** 400 gr/T



ver ficha

FITOGÉNICOS

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN



CONVERMAX®

*Mejora del índice de conversión de los cerdos en cebo, reduciendo el coste de alimentación y aumentando el margen por animal.*  
*El suministro de ConverMax® en cerdos de engorde reduce los comportamientos negativos y agresivos de los animales y esto se traduce en una mayor eficiencia del uso de energía y nutrientes del alimento mejorando los parámetros productivos, junto a una disminución en mortalidad observada.*  
*Reduce la incidencia y gravedad de las lesiones en la piel y canales en todas las especies, consecuencia del estrés originado en el manejo, jerarquía, genética, entre otros.*  
*En gallinas de puesta evita los problemas de picaje.*

Extractos vegetales

Minerales

**Uso en todas las especies:** Porcino, avicultura y rumiantes.  
**Mejora del índice de conversión:** 2 kg/T de pienso completo en cerdos cebo (en los últimos 90 kg de pienso antes de sacrificio).  
**Reducción de la agresividad y canibalismo:** 2-4 kg/T de pienso completo de aves, cerdos y rumiantes.

D-Mite® PLUS

*D-Mite® PLUS disminuye la incidencia de ácaros rojos en las gallinas, contribuyendo a mejorar el bienestar de los animales y sus índices productivos: disminuye la anemia, pérdida de peso, estrés, propagación de patógenos y alergias, mejora la producción y calidad de los huevos, disminuye el picoteo de las aves, el canibalismo y la mortalidad.*

Extractos vegetales y aceites esenciales

**Avicultura:**  
• 2kg/T de pienso, durante los primeros 15 días.  
• 1kg/T de pienso, en los meses siguientes.  
Se recomienda la consulta con su técnico de Cargill para establecer un protocolo personalizado.



FITOGÉNICOS

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**Delacon.**  
performing nature

Distribuidor

**Barentz.**

<b>FRESTA® F (aditivo zootécnico 4d6)</b>	<i>Mejora de la digestibilidad, rendimiento en el crecimiento (GMD y IC) e ingesta; Mantenimiento de la salud intestinal; Efecto antiinflamatorio; Mejor tolerancia al estrés y reducción de las emisiones al medio ambiente; Mejor rendimiento reproductivo.</i>	Aceites esenciales microencapsulados, hierbas, flavonoides, mucilagos y especias		<b>Lechones:</b> 250 g/t; <b>Cerdas:</b> 300-400 g/t Aplicable en producción ecológica
<b>AROMEX® PRO</b>	<i>Mejora la ingesta y la digestibilidad de nutrientes, mejora IC y aumento peso, reducción de la patogenicidad microbiana y control de la microflora intestinal; Incremento de la tolerancia al estrés.</i>	Aceites esenciales microencapsulados, hierbas y especias		100 g/t en <b>cerdos de engorde</b> Aplicable en producción ecológica
<b>BIOSTRONG® 510 (aditivo zootécnico 4d15)</b>	<i>Aumento de la digestibilidad, mejora el IC y la integridad intestinal; Efecto antiinflamatorio; Tolerancia al estrés y reducción emisiones medioambientales. Promoción formación de hueso; Mejora la persistencia de puesta, el peso, masa y calidad de la cáscara del huevo; Menor incidencia de pododermatitis.</i>	Aceites esenciales microencapsulados y saponinas		<b>Gallinas ponedoras, pollo de engorde y pavos.</b> • La dosis es de 150 g/t durante el periodo entero del periodo productivo. • Aplicable en producción ecológica
<b>BIOSTRONG® FORTE</b>	<i>Beneficios propios del Biostrong 510, junto con control del ecosistema microbiano gastrointestinal.</i>	Aceites esenciales microencapsulados y saponinas	Ácidos grasos de cadena media esterificados	<b>En pollo de engorde:</b> Biostrong® Forte 750 g/tonelada de pienso hasta el día 21 (mínimo) y a continuación administrar Biostrong® 510 <b>En pavos:</b> Biostrong® Forte a 750 g/tn durante las primeras 6 semanas, y a continuación administrar Biostrong® 510.
<b>ACTIFOR® PRO</b>	<i>Mejora el rendimiento (eficiencia energética y protéica), la fertilidad y calidad leche; Mantiene el balance metabólico. Disminuye el coste alimentario y reduce emisiones en el medio ambiente. Aumenta el contenido en proteína de la leche y reduce el contenido de urea (-10%).</i>	Aceites esenciales microencapsulados, especias naturales y taninos condensados		20-30 g/día en <b>vaca lechera</b> 10-30 g/día en <b>novilla y vacuno de engorde</b> 5 g/día en <b>ovino y caprino</b> 3-5 g/día en <b>cerdos</b> Aplicable en producción ecológica
<b>ACTIFOR® BOOST</b>	<i>Mejora el rendimiento (eficiencia energética y protéica), la fertilidad y calidad leche; Mantiene el balance metabólico; Disminuye el coste alimentario y reduce emisiones en el medio ambiente Aumenta el contenido en proteína de la leche y reduce el contenido de urea.</i>	Aceites esenciales microencapsulados, especias naturales y saponinas		5-6 g/día en <b>vaca lechera</b> 2-6 g/día en <b>vacuno engorde</b> 1 g/día en <b>ovino y caprino</b> 3-5 g/día en <b>cerdos</b>
<b>ACTIFOR® POWER</b>	<i>Beneficios propios de Actifor junto con incremento y prevención de la acidosis; Mejor calidad de la carne y leche, junto con un aumento de la producción láctea.</i>	Aceites esenciales microencapsulados y especias naturales		5-6 g/día en <b>vaca lechera</b> 2-6 g/día en <b>vacuno de engorde</b> 1 g/día en <b>ovino y caprino</b> 0,8-1 g/día en <b>cerdos</b>
<b>FRESTA PROTECT</b>	<i>Protege los lechones de los desafíos del destete y de los efectos de la Diarrea Post-Destete (DPD) asociada E.coli. Da protección a 3 niveles: Protección superficie mucosa intestinal, reducción patogenicidad bacteriana, efecto antiinflamatorio y antioxidante.</i>	Aceites esenciales microencapsulados, flavonoides y mucilagos		<b>Lechones:</b> 1kg/t (uso 2-4 primeras semanas postdestete)



**FITOGÉNICOS**

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**Delacon.**  
performing nature

Distribuidor

**Barentz.**

**BIOSTRONG® PROTECT**

Estabiliza el tracto gastrointestinal en situaciones de desafío y mejora la capacidad de recuperación frente a Coccidiosis e infecciones secundarias (*C.perfringens*). Da protección a 3 niveles: reducción excreción oocistos Eimeria, reducción patogenicidad bacteriana, efecto antioxidante y antiinflamatorio.

Aceites esenciales microencapsulados y saponinas.

**En pollo de engorde:** 400g/tn (des de los 21d hasta 28 días de edad).  
**En pavos:** 400g/tn (des de las 6 hasta las 8 semanas de edad).  
Posteriormente administrar Biostrong 510.  
Aplicable en producción ecológica

**ACTIFOR PROTECT**

Mejora la palatabilidad del alimento y el rendimiento. Previene la aparición de diarrea y de enfermedades pulmonares. Reduce el tiempo de tratamiento pulmonar y mejora la recuperación durante el tratamiento.

Aceites esenciales microencapsulados, especies naturales, saponinas, mucílagos/galactomananos y flavonoides.

La dosis varía según edad del animal (vaca adulta, ternero o ternera). También hay dosificación para pequeños rumiantes.

**DOMCA**  
INNOVATIVE FOOD SOLUTIONS  
+ feed

**GARLICON POWDER**

Mejora los parámetros productivos y estimula la regeneración de la mucosa intestinal, potenciando su función como barrera y la morfología de las microvellosidades intestinales, modulando además la respuesta inmune.

Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas (ajo y cebolla).

**Todas las especies:** uso en mezcladora 0,1-3 kg/t de pienso.

**GARLICON COMPLEX LIQUID**

Aumenta el rendimiento productivo, regulando el equilibrio intestinal y preparando al animal para una respuesta óptima frente a desafíos.

Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas.

**Todas las especies:** 60-120 g/Mt agua de bebida.

**GARLICON LACT 50**

Optimiza el crecimiento a través de la regulación del tracto digestivo, evitando y controlando las diarreas en lactantes. Promueve la maduración de la mucosa intestinal y refuerza el sistema inmunológico.

Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas (ajo y cebolla) y otros extractos vegetales.

**Rumiantes lactantes:** 0,5-1 ml/l de leche reconstituida.

**GARLICON COMPLEX STARTER**

Promotor de crecimiento que ayuda a controlar todo tipo de diarreas, disminuyendo la inflamación intestinal y facilitando la maduración del tracto digestivo.

Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas (ajo y cebolla) y otros extractos vegetales.

**Pocino:** 1-1,5kg/t de pienso.

**GARLIC SALT**

Reduce la carga ectoparasitaria, evita la percepción del estrés manteniendo la productividad.. Además, minimiza la transmisión de enfermedades por vectores y mejora el bienestar animal.

Aceites esenciales y extractos vegetales.

Cloruro sódico

**Rumiantes y equinos:** ofrecido *ad libitum* o añadido a bloque mineral al 2-5%.



verficha

**FITOGÉNICOS**

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**DOSTO FARM**®

Distribuidor



<b>DOSTO® Powder</b>	<i>Premezcla con aceite esencial natural de DOSTO® Orégano. Incorporado en el pienso compuesto o en el lactoreemplazante estimula el apetito, mejora el rendimiento y apoya la función del sistema digestivo.</i>	75.000 mg/kg aceite de orégano natural		Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 200 – 1000 g/t Pollos: 200 – 600 g/t Ponedoras: 300 – 700 g/t Pavos: 500 – 1000 g/t Terneros: 700 – 1000 g/t Vacas lecheras: 6 – 10 g/vaca/día
<b>DOSTO® Blend4Green</b>	<i>Premezcla con aceite esencial natural de DOSTO® Orégano. Incorporado en el pienso compuesto mejora el rendimiento y apoya la función del sistema digestivo. Apto para la producción ecológica.</i>	150.000 mg/kg aceite de orégano natural		Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 100 – 500 g/t Pollos: 100 – 300 g/t Ponedoras: 150 – 350 g/t Pavos: 250 – 500 g/t Terneros: 350 – 500 g/t Vacas lecheras: 3 – 5 g/vaca/día
<b>DOSTO® Liquid</b>	<i>Pienso complementario soluble en agua con aceite esencial natural de DOSTO® Orégano. Incorporado en el agua o en el lactoreemplazante estimula el apetito, mejora el rendimiento y apoya la función del sistema digestivo.</i>	100.000 mg/kg aceite de orégano natural		Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 100 – 500 ml/ 1000 L agua Pollos y ponedoras: 100 – 500 ml/ 1000 L agua Pavos: Para una dosis exacta póngase en contacto con el distribuidor o con Dostofarm. Terneros, corderos y cabritos: 1 – 5 ml/ 10 L de leche
<b>PHYTOsolvan® 200</b>	<i>Premezcla con aceite esencial natural de tomillo y hierbas frisonas. Incorporado en el pienso compuesto o en el lactoreemplazante estimula el apetito y apoya la función respiratoria.</i>	100.000 mg aceite esencial de tomillo 80.000 mg mezcla de compuestos aromatizantes (hierbas frisonas), 26.000 mg tintura de malvavisco		Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 100 – 250 g/t Pollos y ponedoras: 125 g/t Pavos: 200 g/t Terneros: 0,5 g/ternero/día Vacas lecheras: 5 g/vaca/día La dosis se puede ajustar dependiendo de la gravedad de los síntomas.
<b>PHYTOsolvan® Liquid</b>	<i>Pienso complementario soluble en agua con aceite esencial natural de tomillo y de manzanilla azul. Incorporado en el agua o en el lactoreemplazante estimula el apetito y apoya la función respiratoria.</i>	50.000 mg aceite esencial de tomillo 49.500 mg mezcla de compuestos aromatizantes 500 mg aceite de manzanilla azul		Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 150 – 600 ml/ 1000 L agua Pollos y ponedoras: 250 – 500 ml/ 1000 L agua Pavos: 150 – 600 ml/ 1000 L agua Terneros, corderos y cabritos: 2 – 4 ml/ 10 l de leche



**FITOGÉNICOS**

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN



EUROPEAN  
NATURAL ADDITIVES

ENADETOX®	Detoxificación del organismo mediante la eliminación de toxinas a su paso por el hígado. Incremento de la producción y liberación de bilis. Estimulación de la movilización de las grasas, optimizando su digestión y absorción de vitaminas liposolubles.	Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos	Tierra de diatomeas purificada	<p><b>Todas las especies animales</b> (monogástricos, rumiantes y acuicultura).            Dosificación recomendada: 1-2 kg/tonelada.            Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día.            Versión líquida: 1 litro/3.000 litros agua de bebida.            Versión soluble: 100 gr. / 3.000 litros agua de bebida.</p>
ENADETOX RUMIANTES®	Enfocado para ganado lechero, con el objetivo de reducir la aparición de aflatoxina M1 en leche. Captación de micotoxinas en el tracto digestivo, evitando su absorción y detoxificación del organismo frente a toxinas (micotoxinas y sustancias indeseables) vía hígado.	Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos	Bentonita (montmorillonita dioctahédrica). Paredes de levaduras (MOS+βglucanos). Tierra de diatomeas purificada.	
ENARELA X	Presenta afinidad por los receptores α-GABA de las neuronas, inhibiendo la transmisión nerviosa de las señales de ansiedad o excitación. Inhibe recaptación de GABA en el espacio sináptico. Reduce el coste metabólico asociado al estrés.	Combinación de extractos de plantas ricas en flavonoides y terpenos.	Compuestos secundarios: Sepiolita Tierra de diatomeas purificada	
ENACO X2	Antiinflamatorio COX 2. Reduce la respuesta inflamatoria y su coste metabólico, ante la necesidad de sintetizar proteínas de fase aguda. Reduce la síntesis y liberación de mediadores químicos de la inflamación, como citoquinas, IL1, IL6 y TNFα. Estos flavonoides, además, son potentes sustancias antioxidantes, protegiendo al animal del efecto de los radicales libres.	Combinación de extractos de plantas ricas en flavonoides.	Compuestos secundarios: Tierra de diatomeas purificada.	
ENALACT	Combinación de activos que mejoran la digestión de las grasas, aumentando su biodisponibilidad. A su vez, reducen los síntomas de inflamación de la ubre, siendo un tratamiento eficaz para las mamitis clínicas y subclínicas y mejorando el % de grasa en la leche.	Combinación de extractos de plantas estandarizada rica en flavonoides y ácidos cafeoilquínicos.	Compuestos secundarios: Tierra de diatomeas purificada.	
ENATERM	Combinación de activos que mejoran la digestión de los nutrientes, aumentando su biodisponibilidad. A su vez, reduce la agresividad y el estrés de los animales, mejorando el bienestar animal. Su acción conjunta permite optimizar el Índice de Conversión durante la etapa de cebo y mejorar el transporte a matadero.	Combinación de extractos de plantas estandarizada rica en flavonoides y terpenos.	Compuestos secundarios: Sepiolita Tierra de diatomeas purificada.	
ENASSECE	Combinación de sustancias activas fitogénicas y acidificantes, con propiedades antimicrobianas y promotoras de la salud intestinal; especialmente eficaz frente a patógenos Gram+ y coccidia. No afectan a la flora intestinal endógena, y estimula la regeneración de la mucosa intestinal y la capacidad de absorción de nutrientes. Diseñado especialmente para la prevención de enteritis necrótica en avicultura.	Combinación de extractos de plantas estandarizada.	Ácidos orgánicos	
ENAGUT	Estrategia multidiana para la mejora de la salud intestinal. Combinación de galactomananos hidrolizados, monoglicéridos, ácidos orgánicos y sustancias fitogénicas contra microorganismos patógenos de amplio espectro, Gram+ y Gram-. Mejora la función barrera intestinal y la morfología de las vellosidades intestinales. Diseñado especialmente para la prevención de colibacilosis en lechones destetados.	Combinación de extractos de plantas estandarizada.	Ácidos orgánicos, 1-monoglicéridos, galactomananos.	



verificha

FITOGÉNICOS

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



Formulating  
new standards

Distribuidor:



**Bioflavex GC**

*Mejora la salud intestinal, con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes que modulan la microbiota intestinal. Coadyuvante en la reducción de antimicrobianos como antibióticos y óxido de zinc. Mejora de los parámetros productivos (GMD, IC) y reducción de la mortalidad.*

100 % extracto de naranja amarga de fruto entero (*Citrus aurantium*) rico en Naringina y Neohesperidina

**Porcino:** 200-300 g/t de pienso  
**Avicultura:** 200 - 300 g/t de pienso

**Bioflavex RC**

*Estabiliza la fermentación mejorando la acidez ruminal. Disminuye la producción de metano. Todo ello conlleva una mejora en la eficiencia productiva (IC).*

Extracto de naranja amarga (*Citrus aurantium*) y pomelo (*Citrus sinensi*)

Excipiente mineral

**Rumiantes:** 100-300 g/t de pienso

**Bioflavex CA**

*Mejora y estabiliza la fermentación y acidez ruminal, además de modular la conducta alimentaria, reducir el estrés y los comportamientos agonísticos y sexuales, mejorando el bienestar animal.*

Mezcla de flavonoides cítricos extraídos de la naranja amarga (*Citrus aurantium*) con un 45% mínimo de concentración

**Rumiantes:** 200-400 g/t de pienso

**Bioflavex MIX**

*Premezcla sinérgica de flavonoides de origen cítrico, ácidos y sales orgánicas que conduce a una mejora de la salud intestinal y de los parámetros productivos*

Extracto de naranja amarga (*Citrus aurantium*) y pomelo (*Citrus sinensi*)

Ácido orgánicos, sales orgánicas, excipiente mineral

**Porcino:** 500 - 1000 g/t. de pienso  
**Avicultura:** 500 g/t. de pienso

**Bioflavex CF**

*Pienso complementario que además de dar un soporte nutricional, mejora el rendimiento productivo del animal gracias a las propiedades antioxidantes, inmunomoduladoras y antiinflamatorias aportadas por los flavonoides cítricos*

Extracto de naranja amarga (*Citrus aurantium*)

Glicerina, dextrosa

**Porcino:** 100 ml/1000 l. agua de bebida  
**Avicultura:** 100 ml/1000 l. agua de bebida  
**Terneros:** 250-300 ml/1000 l. leche maternizada



Danisco Animal Nutrition

**Enviva® EO**

*Protege la salud y la función intestinal, mejorando la utilización del alimento y el crecimiento. Estimula el consumo de pienso y reduce la incidencia de diarrea.*

Timol: 135 g/kg  
Cinamaldehído: 45 g/kg.

**Aves:** 100 g/tn y **Porcino:** 100 g/tn

**FITOGÉNICOS**





EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN



<b>PROMOFEE EE</b>	<i>Refuerza el sistema inmunológico y prepara al animal para una respuesta óptima. Mejora el estado sanitario general. Refuerza la acción de las vacunas. Aumenta apetencia y digestibilidad. Mejorador de producciones.</i>	Preparado aromático basado en aceite esencial de clavo		<b>Avicultura, cunicultura, porcicultura y rumiantes</b> Dosificación: de 50 a 250 grs./Tn., según especies
<b>LIDERFEED</b>	<i>Mejora de los parámetros productivos.</i>	Aditivo zootécnico registrado en la UE, cuyo principio activo es el eugenol.		<b>Broilers</b>
<b>LIDERFEED RUM</b>	<i>Mejora patología digestiva, blandeos, hinchazón, acidosis. Mejorador producciones. Dirige la fermentación de la microbiota ruminal. Efecto anticoccidiostático. Refuerza el sistema inmunológico y mejora el estado sanitario general.</i>	Preparado aromático basado en aceite esencial de clavo		<b>Rumiantes</b> • Dosificación: de 150 a 300 grs./Tn., según especies.
<b>LIDERFEED WZn</b>	<i>Previene la patología digestiva. Mejora de la consistencia de las heces y permeabilidad intestinal. Refuerza la inmunidad. Alternativa al óxido de zinc.</i>	Preparado aromático a base de plantas y aceites esenciales.		<b>Porcino</b> • Dosificación: 500 g/t
<b>LIDERFEED SW</b>	<i>Aumenta apetencia y segregación enzimas digestivos. Facilita absorción y asimilación de los nutrientes, optimizando la ración del pienso. Disminuye sobrecarga hepática. Evita inflamaciones y protege mucosas.</i>	Preparado de plantas trituradas con poder digestivo		<b>Porcino</b> • Dosificación: 500 g/t
<b>LIDERBALM</b>	<i>Desodorizante que aumenta la calidad del aire en el interior de las granjas. Refresca el ambiente y facilita la respiración. Coadyuvante en tratamientos respiratorios.</i>	Preparado aromático basado en aceites esenciales de acción balsámica		<b>Avicultura, cunicultura, porcicultura</b> • Dosificación: • Mejora calidad aire: 1 l./10.000 l. agua • Coadyuvante tratamiento antibiótico: 1 l./2000 l. agua



ver ficha



ver ficha

FITOGÉNICOS

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**Liptosa**

EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)	NOMBRE COMERCIAL	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN
	<b>HYGEN PRO</b>	<i>Fitobiotico, mejorador de rendimientos zootécnicos</i>	Aceites esenciales protegidos por componentes técnicos	Ácidos orgánicos	<b>Monogastricos.</b> Uso en mezcladora de 1 a 3kg/t de pienso
	<b>HYGEN PRO LAW</b>	<i>Ayuda en control de lleitis y disentería. Efecto probiótico y astringente</i>	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Minerales quelados	<b>Porcino.</b> Uso continuado a 1kg/t de pienso. Uso en eventos a 2kg/t de pienso
	<b>HYGEN PRO STREPT</b>	<i>Ayuda en control de Estreptococias</i>	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Monoglicéridos y ácidos grasos	<b>Porcino.</b> Uso en mezcladora a 1kg/t de pienso de cerdas en periparto y lactantes. Uso a 1kg/t en Lechones hasta 70 días de vida. Utilizar en el caso de riesgo de Estreptococias.
	<b>HYGEN PRO COMPLET</b>	<i>Sustitución de Oxido de Zinc y de colistina, estabilización de digestión fisiológica</i>	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Minerales quelados	<b>Porcino.</b> Uso en mezcladora a 2kg/t de pienso. Utilizar en caso de riesgo durante los trastornos digestivos y en su convalecencia.
	<b>HYGEN PRO RESPIRFRESH</b>	<i>Mezcla sinérgica de plantas conocidas tradicionalmente por su efecto sobre el alivio y recuperación de problemas respiratorios y de la inflamación, con propiedades expectorantes, potenciadoras del sistema inmune y de mejora de la ingesta de alimento.</i>	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por el sistema LSP (Liptosa Smart Protection)	Monoglicéridos, ácidos grasos, vitaminas, provitaminas y fuente de salicilatos	<b>Porcino y cunicultura.</b> De 0,25 a 0,5 cc/L en agua de bebida. <b>Aves.</b> De 0,15 a 0,3 cc/L en agua de bebida. <b>Rumiantes y pequeños rumiantes.</b> De 0,25 a 0,5 cc/L en agua de bebida.
	<b>LIPTOCOL</b>	<i>Ayuda en control de enfermedades entéricas, mejorador de rendimientos zootécnicos</i>	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Monoglicéridos y ácidos grasos	<b>Porcino.</b> De 250 a 700ml/Mt de agua de bebida <b>Aves.</b> De 150 a 300ml/Mt de agua de bebida Hasta 7 días consecutivos
	<b>LIPTOSAFE L</b>	<i>Solución integral a los daños en los principales órganos y funciones metabólicas producidos por micotoxinas, enfermedades, y problemas nutricionales.</i>	Extractos vegetales	Ácidos grasos, extractos de levadura	<b>Monogastricos.</b> De 0,25 a 1L/Mt de agua <b>Rumiantes.</b> De 0,25 a 0,5L/Mt de agua de bebida
	<b>COCCILIP</b>	<i>Ayuda en el control y prevención de coccidiosis y criptosporidiosis minimizando las enteritis secundarias (principalmente causadas por Clostridium perfringens).</i>	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por el sistema LSP (Liptosa Smart Protection)	Monoglicéridos y ácidos grasos.	<b>Porcino y cunicultura.</b> De 0,5 a 1 cc/L en agua de bebida durante 7-10 días. <b>Aves.</b> De 0,5 a 0,7 cc/L en agua de bebida durante 7-10 días. <b>Rumiantes y pequeños rumiantes.</b> de 1 a 1,5cc/L en lactoreemplazante reconstituido y de 0,3 a 0,6 cc/L en agua de bebida durante 10-15 días en cebo.



**FITOGÉNICOS**



**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**nuproxa**  
efficient solutions, naturally

Distribuidor en España y Portugal:

**SOFICADA  
IBERICA**

<b>Optimethione</b>	Adjuvante reciclador de la función de la metionina en su uso metabólico, a través de la activación del ciclo de los folatos y de la utilización de la Serina.	Organosulfurados		<b>Todas las especies.</b> 0,5-3kg/t
<b>Livoliv</b>	Potente protector de la función hepática gracias a su actividad antioxidante, detoxificante y estimulante de la secreción biliar.	Terpenoides		<b>Avicultura, porcino.</b> 250 g/t
<b>Herbal E</b>	Producto natural que contiene diferentes isómeros de la Vitamina E altamente biodisponibles, con rápida absorción y lenta excreción.	Tocoferoles		<b>Todas las especies.</b> 50-500 g/t
<b>C-power</b>	Sustituto herbal de la Vitamina C, cuyos principios activos se combinan con otras fitomoléculas y que le otorgan estabilidad en medio acuoso, a temperatura ambiente y temperaturas de granulación.	Galotenoides		<b>Todas las especies.</b> 50-500 g/t
<b>Peptasan</b>	Producto natural que optimiza el funcionamiento del TGI de los animales a través del control efectivo de los parásitos protozoarios.	Taninos y Saponinas		<b>Avicultura:</b> 500 - 700g/t
<b>NuxaFen</b>	Aditivo compuesto por polifenoles, reconocidos por su acción antioxidante natural, que permiten reemplazar parcialmente la vitamina E pura en una proporción de 1g del producto para cada 11g de vitamina E pura, reduciendo el costo de formulación. También son reconocidamente efectivos en mitigar los efectos del estrés oxidativo, contribuyendo para la mejora de parámetros productivos, reproductivos y de calidad de carne	Polifenoles		Aves, cerdos y rumiantes con dosis bajo consulta
<b>OptiLysin</b>	OptiLysin mejora la biodisponibilidad de la lisina, un aminoácido esencial, y contribuye a la mejora de los parámetros productivos. Puede utilizarse de forma beneficiosa en combinación con la lisina sintética como pienso complementario, con la ventaja añadida de una formulación de bajo coste.	Vigna radiata, Vigna mungo		Aves, cerdos y rumiantes con dosis bajo consulta



**Nutrika**  
improving animal nutrition

<b>ESENZIAL</b>	Disuelve el exceso de mucosidad y favorece una libre respiración.	Eucalipto, menta, árbol de té, lavanda, tomillo		<b>Uso en todas las especies:</b> Porcino, avicultura y rumiantes.
	Reduce la carga bacteriana y viral en el tracto respiratorio.			<b>Dosificación:</b> líquido: 150 – 300 ml/1000l de agua de bebida / premix: 1-3 kg/tonelada.



**FITOGÉNICOS**

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN

natural  
SOLUTIONS by MAYMO

PHYTOCEE	Favorece la resistencia del organismo en situaciones de estrés (golpes de calor, cambios de dieta, ...), ejerciendo una función adaptogénica en condiciones desfavorables.	<i>Emblica officinalis</i> (fruto), <i>Ocimum sanctum</i> , <i>Withania somnifera</i> .	Ácidos orgánicos	<p><b>Todas las especies:</b> 200 g a 1 kg de PHYTOCEE por Tm de pienso completo.</p> <p><b>Broilers, gallinas ponedoras y gallinas reproductoras:</b> 200-400 g por Tm de pienso completo.</p> <p><b>Pavos:</b> 400-500 g por Tm de pienso completo.</p> <p><b>Porcino:</b> 500 g a 1 Kg por Tm de pienso completo.</p>
PHYTOCEE LÍQUIDO	Favorece la resistencia del organismo en situaciones de estrés (golpes de calor, cambios de dieta, reagrupamiento de animales) en condiciones desfavorables.	<i>Withania somnifera</i> (tallo), <i>Phyllanthus emblica</i> (fruto), <i>Mangifera indica</i> (corteza), <i>Ocimum sanctum</i> .	Minerales quelados	<p><b>Todas las especies:</b> 350 ml a 1 L de PHYTOCEE LÍQUIDO por 1.000 L de agua de bebida, hasta tener controlada la fuente causante de estrés.</p> <p><b>Aves (broilers, gallinas ponedoras, pavos):</b> 350-750 ml por 1.000 L de agua de bebida.</p> <p><b>Porcino:</b> Cerdas: 500 ml a 1 L por 1.000 L de agua de bebida. Lechones destetados y cerdos de engorde: 1-2 L por 1.000 L de agua de bebida.</p> <p><b>Bovino:</b> Terneros: 10 ml/animal/día. Adultos: 20 ml/animal/día.</p> <p><b>Ovino/Caprino:</b> 5-10 ml/animal/día.</p>
RESPEASE POLVO	Favorece la función respiratoria y ayuda a fluidificar la mucosidad, optimizando así la salud y la calidad de vida del animal.	<i>Adhatoda vasica</i> (hoja), <i>Ocimum sanctum</i> (parte aérea), <i>Solanum xanthocarpum</i> (parte aérea), <i>Glycyrrhiza glabra</i> (raíz), <i>Curcuma zedoaria</i> (rizoma), <i>Albizia lebbeck</i> (corteza), <i>Vitex negundo</i> (hoja), <i>Terminalia bellerica</i> (pericarpio).	Monoglicéridos y ácidos grasos	<p><b>Todas las especies:</b> Para el mantenimiento de la función respiratoria: 500 g de RESPEASE POLVO por Tm de pienso completo.</p> <p><b>En caso de función respiratoria disminuida:</b> Aves: 1-2 kg por Tm de pienso completo durante 10-12 días. Porcino: 1,5-2 kg por Tm de pienso completo durante 5-7 días.</p>
RESPEASE LÍQUIDO	Favorece la función respiratoria y ayuda a fluidificar la mucosidad, optimizando así la salud y la calidad de vida del animal.	<i>Adhatoda vasica</i> (hoja), <i>Ocimum sanctum</i> (parte aérea), <i>Solanum xanthocarpum</i> (parte aérea), <i>Glycyrrhiza glabra</i> (raíz), <i>Curcuma zedoaria</i> (rizoma), <i>Albizia lebbeck</i> (corteza), <i>Vitex negundo</i> (hoja), <i>Terminalia bellerica</i> (pericarpio).	Minerales quelados	<p><b>Todas las especies:</b> Para el mantenimiento de la función respiratoria: 500 ml a 1 L de RESPEASE LÍQUIDO por 1.000 L de agua de bebida.</p> <p><b>En caso de función respiratoria disminuida:</b> Broilers y gallinas ponedoras: 500-750 ml por 1.000 L de agua de bebida. Pavos: 750 ml a 1 L por 1.000 L de agua de bebida. Porcino: 1-1,5 L por 1.000 L de agua de bebida.</p>
STODI	Contribuye a reducir la presencia de heces blandas. Disminuye la frecuencia de diarreas, la accesibilidad de bacterias a la mucosa intestinal y la absorción de toxinas. Ayuda a regularizar el peristaltismo.	<i>Punica granatum</i> (piel), <i>Acacia arabica</i> (corteza), <i>Andrographis paniculata</i> , <i>Holarrhena antidiysenterica</i> (corteza), <i>Terminalia bellerica</i> (fruto).	Monoglicéridos, ácidos grasos, vitaminas, provitaminas y fuente de salicilatos	<p><b>Todas las especies:</b> 1-2 kg de STODI por Tm de pienso completo. En caso de diarrea, administrar 2-4 kg de STODI por Tm de pienso dependiendo de la gravedad de la diarrea.</p>



FITOGÉNICOS

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



<b>XTRACT 6930</b>	<i>Substancias activas microencapsuladas con efectos anti-oxidante y anti-inflamatorio. Favorece la ingestión de alimento, su digestión y absorción (apoyando la integridad intestinal). Actúa sobre rendimientos de canal y mejorando calidad organoléptica de la carne.</i>	fitogénicos microencapsulados: 5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleoresina de capsicum	Matriz activa a base de aceite de colza (garantizada sin OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada en el huésped	<b>Porcino (cerdas reproductoras).</b> 100 g/t
<b>XTRACT B evolution (aditivo zootécnico: 4d.11)</b>	<i>Aditivo zootécnico encapsulado aprobado por EFSA como promotor de crecimiento natural.</i>	fitogénicos microencapsulados 5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleoresina de capsicum	Matriz activa a base de aceite de colza (garantizada sin OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada en el huésped	<b>Pollos broiler.</b> 100 g/t
<b>XTRACT® RUMINANT</b>	<i>substancias activas microencapsuladas con efecto ruminal: limita acidosis, reduce metano y favorece propionato (fuente de glucosa) + consumo mas regular de pienso.</i>	Fitogénicos microencapsulados: 9.5% eugenol, 5.5% cinamaldehído, 3.5% oleoresina de capsicum	Matriz activa a base de aceite de colza (garantizada libre de OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada en huésped	<b>Terneros engorde y vacas de leche:</b> 1-2 g/ animal y día <b>Corderos:</b> 0.2 - 0.3 gr/animal/día
<b>XTRACT Instant</b>	<i>Substancias activas microencapsuladas 100% solubles con efectos efectos anti-oxidante y anti-inflamatorio. Regulador de salud intestinal.</i>	Fitogénicos microencapsulados (100% soluble) 5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleoresina de capsicum en polvo	Matriz activa soluble (garantizada sin OGM). Permite homogeneidad en lactoreemplazante y liberación controlada en el huésped	<b>POLVO 100% soluble</b> = ideal para lactoreemplazantes y agua de bebida <b>Terneros y pequeños rumiantes lactantes:</b> 250 g/t de lactoreemplazante <b>Aves (pollos broiler, ponedoras)</b> <b>Porcino (cerdas reproductoras):</b> 50 g/ 1000 l agua de bebida.
<b>XTRACT® Nature</b>	<i>Substancias activas microencapsuladas s con efectos efectos anti-oxidante, anti-inflamatorio y moduladores del sistema inmune. Regulador de salud intestinal.</i>	Fitogénicos microencapsulados 4% Oleoresina de curcuma 4% oleoresina de capsicum	Matriz activa a base de aceite de colza (garantizada sin OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada en el huésped	<b>Porcino, Lechones:</b> 100-150 g/t <b>Cerdas reproductoras:</b> 100 g/t <b>Aves (broilers, reproductoras):</b> 100 g/t
<b>XTRACT® Allium XL</b>	<i>Substancias activas microencapsuladas con efecto regulador inmunitario y control parasitario.</i>	Fitogénico microencapsulado: 20% tintura de ajo estabilizada	Matriz activa a base de aceite de girasol (garantizada libre de OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada al huésped	<b>Aves (pollos broiler) &amp; porcino (lechones):</b> 50-100 g/t. <b>Terneros y pequeños rumiantes lactantes</b> 100 gr/t lactoreemplazante
<b>XTRACT® Allium H2D</b>	<i>Substancias activas microencapsuladas con efecto regulador inmunitario y control parasitario.</i>	Fitogénicos microencapsulados 10% tintura de ajo estabilizada en polvo hidrodispersable	Matriz activa hidrosoluble (garantizada sin OGM). Permite homogeneidad en lactoreemplazante y liberación controlada en huésped	<b>Aves (pollos broiler) &amp; porcino (lechones):</b> 100 g/1000 litros. <b>Terneros y pequeños rumiantes lactantes:</b> 150 g/1000 litros.
<b>XTRACT® Caps XL</b>	<i>Alta concentración de sustancia activa doble- microencapsulada con efecto regulador ingestión pienso, acidosis y de choque térmico.</i>	Fitogénico doble microencapsulado 20% oleoresina de capsicum	Matriz activa a base de aceite de colza (garantizada libre de OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada al huésped	<b>Terneros engorde, vacas de leche:</b> 250 -500 mg/ animal y día
<b>XTRACT® SHIELD</b>	<i>Substancias activas microencapsuladas con efecto protector al epithelio digestivo. Los activos protegen la pared intestinal y evitan la entra de parásitos (ex: clostridium perfringens) en el medio interno.</i>	Fitogénicos microencapsulados: 10% tintura de Ajo estabilizada y 10% Eugenol	Matriz activa a base de aceite de girasol (garantizada sin OGM). Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada en huésped	<b>Aves (pollos) &amp; porcino (lechones):</b> 100-200 g/t <b>Terneros y pequeños rumiantes lactantes :</b> 200 g /t lactoreemplazante
<b>NEXULIN PX</b>	<i>Substancia activa microencapsulada y patentada con protección a la degradación en el rumen y con efecto regulador sobre la insulina. NEXULIN favorece superior aporte de glucosa a la glándula mamaria.</i>	Fitogénicos microencapsulados: oleoresina de Capsicum (by pass)	Matriz activa que permite proteger el activo de los efectos de la flora ruminal Permite estabilidad a la peletización y liberación controlada al huésped	<b>Vacas en transición. Vaca de leche:</b> 1 gramo/cabeza/día



**FITOGÉNICOS**

**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



<b>Afex®</b>	<i>Prevención y control de diarreas de origen bacteriano y protozoario. Mejora los índices productivos. Contribuye a la reducción del uso de antibióticos. En lechones, previene la aparición de diarreas tras el destete, mejora la digestibilidad y contribuye a la mejora de la salud intestinal.</i>	Extractos de plantas ricos en alcaloides y bioflavonoides		<p><b>Porcino:</b> 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Afex® Aqua) durante el estarter o en caso de blandeos durante el engorde. Para la prevención de diarreas durante el preestarter usar 2 kg/t o 2 L/1000 L.</p> <p><b>Conejos:</b> 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Afex® Aqua).</p> <p><b>Acuicultura:</b> 1 kg/t de pienso.</p>
<b>Rumex</b>	<i>Previene y controla las diarreas causadas por protozoos (coccidios y criptosporidios) y bacterias (como E. coli y Salmonella). Mejora los índices productivos. Contribuye a la reducción del uso de antibióticos.</i>	Extractos de plantas ricos en alcaloides y bioflavonoides	Tributirinas	<p><b>Rumiantes</b> (terneros, recría de novillas lecheras, corderos y cabritos): 1 kg/t de pienso; 1-2 L/1000 L de agua de bebida (Rumex Aqua); 2 ml/L de reemplazante reconstituido (Rumex Aqua).</p>
<b>Eimex®</b>	<i>Previene y controla coccidiosis y heces líquidas de origen bacteriano (Salmonella, Clostridium y E. coli). Mejora los índices productivos. Contribuye a la reducción del uso de antibióticos.</i>	Extractos de plantas ricos en alcaloides isoquinolínicos		<p><b>Avicultura:</b> 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Eimex® Aqua).</p>
<b>Bicidal</b>	<i>Control de patógenos intestinales (Salmonella, Clostridium y E. coli) eficaz en condiciones intestinales (actividad independiente del pH). Mejora la eficiencia productiva.</i>	Bioflavonoides	Ácidos orgánicos	<p><b>Todas las especies:</b> 1-3 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Bicidal Aqua).</p>
<b>Biophorce</b>	<i>Mejora la salud intestinal (control de bacterias patógenas) y mejora la eficiencia productiva</i>	Aceites esenciales	Ácidos orgánicos	<p><b>Todas las especies:</b> 1-7,5 kg/t de pienso o 1-2L/1000L de agua de bebida (Biophorce Aqua).</p>
<b>Hepacín</b>	<i>Mejora la actividad del hígado en situaciones de gran demanda energética o metabolismo acelerado.</i>	Extractos de plantas (alcachofa, boldo y romero)	Propilenglicol, DL-mationina, betaína	<p><b>Todas las especies:</b> 0,5-1 kg/t de pienso o 0,25-0,5 L/1000 L de agua de bebida (Hepacín Aqua).</p>
<b>Piroterm</b>	<i>Tratamiento de la fiebre, dolor e inflamación. Reduce los efectos negativos de la hipotermia inducida por temperatura ambiental elevada (estrés por calor).</i>	Extractos de plantas rico en saponinas, aceites esenciales, flavonoides y esteroides	Matriz activa hidrosoluble (garantizada sin OGM). Permite homogeneidad en lactoreemplazante y liberación controlada en huésped	<p><b>Todas las especies:</b> 1-2 L/1000 L de agua de bebida.</p>



**FITOGÉNICOS**

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)


NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN


COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN

	<b>Ve0</b>	<i>Reducción de la percepción de estrés, induce adaptaciones fisiológicas y comportamentales en animales ante factores de estrés a lo largo de su ciclo de vida</i>	Fraciones volátiles seleccionadas de extractos vegetales (cítricos, etc.)		Una formulación única para todas las especies : 250 g/t pienso
	<b>OLEBIOTEC</b>	<i>Optimización de la conexión microbiota-cerebro Bio-regulación del ecosistema del aparato digestivo</i>	Formulación sinérgica de aceites esenciales y extractos de especias		Una formulación propia para cada especie: • <b>Pollo, gallinas de puesta:</b> 100 a 150 g/t pienso • <b>Cerdos de cebo</b> (finalización): 250 g/t pienso • <b>Vacuno:</b> 1 a 3 g/cab/d en vaca lechera; 1 g/cab/d en vacuno de engorde
	<b>OPTIFEED</b>	<i>Estimulación del apetito, ayuda a superar los problemas de consumo especialmente en animales jóvenes</i>	Complejo de activos con altas funciones atrayentes: Sustancias aromatizantes y edulcorantes adaptadas a la especie Especias y activos vegetales		Una formulación propia para cada especie: • <b>Pollito:</b> 500 g/t pienso • <b>Lechón, ternero:</b> 1 kg/t pienso
	<b>CRISTALFEED</b>	<i>Atracción y fidelización al pienso. Estimulación de las áreas del cerebro encargadas de la percepción del placer.</i>	Mezcla original de activos sensoriales específicos por especie y potenciadores del sabor		<b>Todas las especies:</b> Consultarnos para la aplicación y la dosis
	<b>FORCE 6</b>	<i>Integridad celular para animales más fuertes</i>	Extracto vegetal a liberación controlada		• <b>Pollo, gallinas de puesta:</b> 50 g/t pienso • <b>Cerdas:</b> 250 g/ t pienso • <b>Lechones, cerdos de cebo:</b> 75 g/t pienso Vaca • <b>Lechera, vacuno de engorde:</b> 2 g/vaca/d



	<b>Sangrovit® Feed</b>	<i>Mantiene la ingesta de alimento, especialmente en condiciones difíciles. Ayuda a mantener a los animales en buen estado.</i>	Material botánico de la planta <i>Papaveraceae.</i>		100-300 g/t, para todas las especies
	<b>Sangrovit® WS</b>	<i>Mantiene la ingesta de alimento, especialmente en condiciones difíciles. Ayuda a mantener a los animales en buen estado.</i>	Material soluble en agua de la planta <i>Papaveraceae.</i>		50 - 100 g / 1000 litros de agua potable, para todas las especies animales



## FITOGÉNICOS



**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



COXSAN	Antimicrobial, Bactericida, Antioxidante	Aceite de Orégano, Aceite de Ajo		Pollos: 150 - 250 ml/ 1,000 L de agua de bebida Cerdos: 250 - 350 ml/ 1,000 L de agua de bebida Terneros lactantes: 2 ml/ día Peces marinos y de agua dulce: 500 - 1000 ml/ 1,000 L agua Crustáceos: 1000 -2000 ml/ 1000 L agua
LICOROL	Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante, Antiinflamatorio	Mentol, Eucalyptus Globulus, Gaultheria Procumbens		Pollos y Cerdos: 200 - 250 ml/ 1,000 L de agua de bebida
PHYTMAX® M ENCAPS	Bactericida, mejorador digestivo	Cinamaldehido, Carvacrol, Capsicum		Pollos y Cerdos: 100 - 200 g/ t de alimento
PHYTMAX® BEEF CATTLE	Antimicrobial, Antioxidante, mejorador del rumen	Eugenol, Cinamaldehido, Capsicum		Terneros de engorde: 0,8 g/ animal/ día
PHYTMAX® DAIRY COW	Antimicrobial, Antioxidante, mejorador del rumen	Eugenol, Cinamaldehido, Anetol		Vaca lechera: 0,5 g/ animal/ día
PHYTMAX® COX	Antimicrobial, Inmunoestimulante	Cúrcuma, Piperina, Cinamaldehido, Oleoresina de Capsicum		Pollos: 100 - 200 g/ t de alimento
COXSAN PREMIX	Antimicrobial, Bactericida, Antioxidante	Aceite de Orégano, Aceite de Ajo		Pollos: 250 - 500 g/ t de pienso Cerdos: 350 - 500 g/ t de alimento Terneros: 250 g/ t de alimento Peces marinos y de agua dulce: 500 g - 1000 g/ t de alimento Crustáceos: 1-2 kg / t de alimento
LICOROL PREMIX	Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante, Antiinflamatorio	Mentol, Eucalyptus Globulus, Gaultheria Procumbens		Pollos cerdos y ruminates: 250 - 350 g/ t de alimento
PHYTMAX® CAPSICUM ENCAPS	Antimicrobial, Antioxidante	Oleoresina de Capsicum		50 - 100 g/ t de alimento



Aksitran	Propiedades tranquilizantes y antioxidantes que aumentan la tolerancia al estrés, mejorando el apetito e ingesta. Tranquilizante natural.	Extractos vegetales y aceites volátiles	Magnesio	Todas las especies: 3 a 5 Kg/Tn
Nutripic-cerdas	Evita la mayor parte de enfermedades y estados derivados del parto y lactación en cerdas como la diabetes gestacional y la agalaxia.	Extractos vegetales	Levaduras, hierro	Cerdas: 2-4 Kg/Tn
Nutripic	Potente regulador digestivo en porcinos que evita y controla todo tipo de diarreas, actúa como promotor de crecimiento y sustituye parcial o totalmente al Óxido de Zinc.	Aceites esenciales	Ácidos orgánicos, hierro y cobre	Cerdos engorde (transición, precebo y cebo): 3-5 Kg/Tn
Hepabest	Protector hepático de origen natural.	Extractos vegetales		Todas las especies: 0.5-1Kg/Tn
Micoestop	Secuestrante micotoxinas (adsorbente e inhibidor) y hepatoprotector.	Extractos vegetales	Aluminosilicatos	Todas las especies: 0.5-1Kg/Tn
Enterolap	Regulador digestivo para conejos: preventivo y coadyuvante en el tratamiento frente a las patologías digestivas.	Extractos vegetales y aceites esenciales		Aves, cerdos y pre-rumiantes a dosis entre 50-200 g/T de pienso dependiendo de la especie y la fase productiva del animal.
Nutristar	Evita y controla las diarreas y actúa como inmunoestimulante. Permite la sustitución total del óxido de zinc.	Extractos vegetales		Cerdos post-destete y entrada en cebo: 1-2 Kg/Tn
Stebiotec	Edulcorante, antioxidante y regulador metabólico.	Mezcla de Stevia rebaudiana		Todas las especies: 0.5-1Kg/Tn

**FITOGÉNICOS**



**EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)**

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**Quinabra**  
QUALIDADE EM BENEFÍCIO DA NATUREZA.

Distribuidor en Europa

**PROBENA**  
PRODUCTOS EN BENEFICIO DE LA NATURALEZA

**BIOCITRO polvo y líquido**

*Potenciador de la inmunidad del animal, control de procesos patológicos de carácter bacteriano, elevado aporte de antioxidantes, así como mejorador del estado zoonosanitario en general de los animales, gracias al efecto del Ácido Ascórbico y Ascorbatos, Bioflavonoides, Polifenoles, etc. . .*

*Mejorador de la estructura intestinal en general y por lo tanto, de la eficacia nutricional y de los índices zootécnicos.*

*Específicamente, produce efectos beneficiosos concretos en cada especie animal, que van desde la disminución de las células somáticas en la producción láctea, al incremento de los huevos de puesta, pasando por la mejora de la inmunidad de los lechones.*

Extracto de cítricos rico en Vitamina C, Bioflavonoides y Polifenoles

Todas, incluso animales de compañía.  
Productos utilizables en producción ecológica, según artículo 24 del reglamento (CE) 889/2008.  
Certificado por CAAE.  
**Dosis:** 0,1-1 Kg./t de pienso final

**EVENCIT Quality polvo**

*Mismos efectos y beneficios que BIOCITRO pero con alto poder antioxidante que mejora la calidad y durabilidad de la carne, especialmente diseñado para aquellas que valoran la calidad de sus producciones.*

Extracto de cítricos rico en Vitamina C, Bioflavonoides y Polifenoles

Todas, incluso animales de compañía.  
Productos utilizables en producción ecológica, según artículo 24 del reglamento (CE) 889/2008.  
Certificado por CAAE.  
**Dosis:** 0,1-1 Kg./t de pienso final

**ZOOALLIUM Moltura**

*Control de infecciones y parásitos intestinales.  
Repelente externo.  
Reducción de bajas.  
Mejora de la uniformidad.*

Compuestos bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo morado fresco.

**Todas las especies:** Libre disposición primeros días/semanas de vida.  
**Pienso de iniciación:** 2-6kg/Tonelada de pienso.  
**Resto de piensos:** 500gr-5kg/Tonelada de pienso.

**ZOOALLIUM Bálsamo**

*Refuerzo del encastrado y de la inmunidad, primeros días de vida.  
Control de diarreas producidas por coccidios o infecciones intestinales.  
Mejora del metabolismo hepático en madres: Porcino, équidos y rumiantes.*

Compuestos bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo fresco y el vinagre de manzana.

**Porcino, équidos y rumiantes:**  
2-8 ml vía oral primeros días de vida.  
**Carro unifeed, animales adultos:** 5-10 ml/animal/día.

**ZOOALLIUM Orégano**

*Control de infecciones intestinales y respiratorias en el cebo de animales.  
Control de parásitos internos y externos.  
Mejora de la inmunidad y del metabolismo hepático en madres:  
Porcino, équidos y rumiantes.*

Compuestos bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo morado fresco. Aceite esencial de Orégano.

**Todas las especies:**  
500gr-5kg/Tonelada de pienso.

**ZOOALLIUM Block**

*Ayuda para una protección eficaz frente a infecciones intestinales, parásitos internos y externos.  
Aumento de las ganancias medias diarias (GMD) en las primeras semanas de cebo.*

Componentes bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo morado fresco, el aceite esencial de orégano y el extracto de cítricos.

Oligoelementos esenciales como Zinc o Selenio.

**Rumiantes y Équidos:**  
Libre disposición.

**ZOOALLIUM Cítrico**

*Control de Clostridium perfringens, infecciones y parásitos intestinales.*

Compuestos bioactivos fitogénicos azufrados y no azufrados presentes en el ajo fresco y el extracto de cítricos.

**Todas las especies:**  
500gr-4kg/Tonelada de pienso.



**FITOGÉNICOS**

