

A top-down view of laboratory glassware on a light blue 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. 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
2022**

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

**NOMBRE
COMERCIAL**

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS

**COMPONENTES SECUNDARIOS
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO
& DOSIFICACIÓN**



EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)	NOMBRE COMERCIAL	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN
	Pro-X	Protección y mantenimiento de la integridad intestinal	Extractos de plantas cítricas		Avicultura, porcino, rumiantes
	BITTMAX	Prevención y control de diarreas post destete	Extractos de plantas cítricas y otros compuestos vegetales	Butirato de sodio	Avicultura, porcino, rumiantes
	asaD3+ / Panbonis®	Fuente de origen natural del metabolito activo de la vitamina D3. Actúa directamente sobre todos los parámetros vinculados al metabolismo de la vitamina D3, sistema reproductivo, óseo, inmune y musculoesquelético	Contenido estandarizado de glucósidos de 1,25-dihidroxitamina D3		Avicultura, porcino, rumiantes
	asaGRAM+	Herramienta para el control de bacterias intestinales gram+	Extracto de plantas cítricas, sustancias húmicas y fúlvicas	Ácido láurico y monolaurina	Avicultura, porcino, rumiantes
	AOXY-2	Control del estrés oxidativo y hepatoprotector	Extractos naturales de Silybum Marianum y Gingko biloba		Avicultura, porcino, rumiantes, conejos
	LivDuo	Control de bacterias intestinales gram+, del estrés oxidativo y hepatoprotector	Extractos de plantas cítricas, Ácidos grasos mono-di y triglicéridos de ácido láurico, ácidos húmicos y fúlvicos		Avicultura y porcino
	asaRESP	Previene y controla los síntomas respiratorios	Extractos y aceites esenciales de tomillo, reagliz y ulmarina		Avicultura, porcino, rumiantes, conejos
	asaRED	Control de la infestación por ácaro rojo	Extractos de canela y tomillo, entre otros		Avicultura
	fitoZen	Controla, previene y minimiza el estrés de los animales	Extractos vegetales de Withania Somnifera, Melissa officinalis y otras plantas	Sal orgánica de magnesio	Avicultura, porcino, rumiantes
	asaMUNE	Mejora y estimula el sistema inmune del animal	Extractos de plantas cítricas, Equinácea, duraznillo blanco		Avicultura, porcino, rumiantes



verificha

FITOGÉNICOS



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

**NOMBRE
COMERCIAL**

ACCIÓN

**COMPONENTES ACTIVOS
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO
& DOSIFICACIÓN**



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



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.

FRESTA® F (aditivo zootécnico 4d6)	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.	Aceites esenciales microencapsulados, hierbas, flavonoides, mucilagos y especias		Lechones: 250 g/t; Cerdas: 300-400 g/t Aplicable en producción ecológica
AROMEX® PRO	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.	Aceites esenciales microencapsulados, hierbas y especias		100 g/t en cerdos de engorde Aplicable en producción ecológica
BIOSTRONG® 510 (aditivo zootécnico 4d15)	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.	Aceites esenciales microencapsulados y saponinas		Gallinas ponedoras, pollo de engorde y pavos. • La dosis es de 150 g/t durante el periodo entero del periodo productivo. • Aplicable en producción ecológica
BIOSTRONG® FORTE	Beneficios propios del Biostrong 510, junto con control del ecosistema microbiano gastrointestinal.	Aceites esenciales microencapsulados y saponinas	Ácidos grasos de cadena media esterificados	En pollo de engorde: Biostrong® Forte 750 g/tonelada de pienso hasta el día 21 (mínimo) y a continuación administrar Biostrong® 510 En pavos: Biostrong® Forte a 750 g/tn durante las primeras 6 semanas, y a continuación administrar Biostrong® 510.
ACTIFOR® PRO	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%).	Aceites esenciales microencapsulados, especies naturales y taninos condensados		20-30 g/día en vaca lechera 10-30 g/día en novilla y vacuno de engorde 5 g/día en ovino y caprino 3-5 g/día en corderos Aplicable en producción ecológica
ACTIFOR® BOOST	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.	Aceites esenciales microencapsulados, especies naturales y saponinas		5-6 g/día en vaca lechera 2-6 g/día en vacuno engorde 1 g/día en ovino y caprino 3-5 g/día en corderos
ACTIFOR® POWER	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.	Aceites esenciales microencapsulados y especies naturales		5-6 g/día en vaca lechera 2-6 g/día en vacuno de engorde 1 g/día en ovino y caprino 0,8-1 g/día en corderos
FRESTA PROTECT	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.	Aceites esenciales microencapsulados, flavonoides y mucilagos		Lechones: 1kg/t (uso 2-4 primeras semanas postdestete)



ver lida

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



EUROPEAN
NATURAL ADDITIVES

ENADETOX®	<i>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.</i>	Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos	Tierra de diatomeas purificada	Todas las especies animales (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.	
ENADETOX RUMIANTES®	<i>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.</i>	Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos	Bentonita (montmorillonita dioctahédrica). Paredes de levaduras (MOS+βglucanos). Tierra de diatomeas purificada.		
ENARELAX®	<i>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.</i>	Combinación de extractos de plantas ricas en flavonoides y terpenos.	Compuestos secundarios: Sepiolita Tierra de diatomeas purificada		
ENACOX2®	<i>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.</i>	Combinación de extractos de plantas ricos en flavonoides.	Compuestos secundarios: Tierra de diatomeas purificada.		
ENALACT®	<i>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.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizada rica en flavonoides y ácidos cafeoilquínicos.	Compuestos secundarios: Tierra de diatomeas purificada.		Todas las especies animales (monogástricos, rumiantes y acuicultura). Dosificación recomendada: 1-2 kg/tonelada. Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día.
ENATERM®	<i>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.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizada rica en flavonoides y terpenos.	Compuestos secundarios: Sepiolita Tierra de diatomeas purificada.		Todas las especies animales (monogástricos, rumiantes y acuicultura). Dosificación recomendada: 1 kg/tonelada. Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día.
ENASSENCE®	<i>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.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizada.	Ácidos orgánicos		Todas las especies animales: Dosis preventiva: 1,5-3 kg/t de pienso. Dosis de choque: 3-4 kg/t de pienso.
ENAGUT®	<i>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.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizada.	Ácidos orgánicos, 1-monoglicéridos, galactomananos.		Todas las especies animales: Dosis preventiva: 1,5-4 kg/t de pienso. Dosis de choque: 4-6 kg/t de pienso.



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

Mejora y estabiliza la fermentación y acidez ruminal, lo que conlleva a una mejora de 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

Modula la conducta alimentaria, reduce 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
Terminos: 250-300 ml/1000 l. leche maternizada



Danisco Animal Nutrition

Enviva® EO

Premezcla microencapsulada con efectos anti-oxidantes y anti-inflamatorios. Mantenimiento de la salud y la función intestinal, mejora de la digestibilidad, estimula el consumo de pienso, reduce la incidencia de diarrea en lechones, reducción de camas húmedas en aves y mejora el rendimiento reproductivo.

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

Aves: 100 g/Tn
Porcino: 100 g/Tn

FITOGÉNICOS



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

**NOMBRE
COMERCIAL**

ACCIÓN

**COMPONENTES ACTIVOS
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO
& DOSIFICACIÓN**



PROMOFEE EE	<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		Avicultura, cunicultura, porcicultura y rumiantes Dosificación: de 100 a 300 gr./Tn., según especies
LIDERFEED	<i>Mejora de los parámetros productivos.</i>	Aditivo zootécnico registrado en la UE, cuyo principio activo es el eugenol.		Broilers
LIDERFEED RUM	<i>Mejora patología digestiva, blandeos, hinchazón, acidosis. Mejorador producciones. Dirige la fermentación de la microbiota ruminal. Efecto coccidiostático. Refuerza el sistema inmunológico y mejora el estado sanitario general.</i>	Preparado aromático basado en aceite esencial de clavo		Rumiantes • Dosificación: de 200 a 300 grs./Tn., según especies.
LIDERFEED WZn	<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.		Porcino • Dosificación: 500 g/t
LIDERFEED SW	<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		Porcino • Dosificación: 500 g/t
LIDERBALM	<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		Avicultura, cunicultura, porcicultura • Dosificación: • Mejora calidad aire: 1 l./10.000 l. agua • Coadyuvante tratamiento antibiótico: 1 l./2000 l. agua



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
	HYGEN PRO	<i>Fitobiotico, mejorador de rendimientos zootécnicos</i>	Aceites esenciales protegidos por componentes técnicos	Ácidos orgánicos	Monogastricos. Uso en mezcladora de 1 a 3kg/t de pienso
	HYGEN PRO LAW	<i>Ayuda en control de lleititis y disentería. Efecto probiótico y astringente</i>	Aceites esenciales y botánicos protegidos por componentes técnicos	Minerales quelados	Porcino. Uso continuado a 1kg/t de pienso. Uso en eventos a 2kg/t de pienso
	HYGEN PRO STREPT	<i>Ayuda en control de Estreptococias</i>	Aceites esenciales y botánicos protegidos por componentes técnicos	Monoglicéridos y ácidos grasos	Porcino. 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.
	HYGEN PRO COMPLET	<i>Sustitución de Oxido de Zinc y de colistina, estabilización de digestión fisiológica</i>	Aceites esenciales y botánicos protegidos por componentes técnicos	Minerales quelados	Porcino. Uso en mezcladora a 2kg/t de pienso. Utilizar en caso de riesgo durante los trastornos digestivos y en su convalecencia.
	HYGEN PRO RESPIRFRESH	<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 botánicos protegidos por el sistema LSP (Liptosa Smart Protection)	Monoglicéridos, ácidos grasos, vitaminas, provitaminas y fuente de salicilatos	Porcino y cunicultura. De 0,25 a 0,5 cc/L en agua de bebida. Aves. De 0,15 a 0,3 cc/L en agua de bebida. Rumiantes y pequeños rumiantes. De 0,25 a 0,5 cc/L en agua de bebida.
	LIPTOCOL	<i>Ayuda en control de enfermedades entéricas, mejorador de rendimientos zootécnicos</i>	Aceites esenciales y botánicos protegidos por componentes técnicos	Monoglicéridos y ácidos grasos	Porcino. De 250 a 700ml/Mt de agua de bebida Aves. De 150 a 300ml/Mt de agua de bebida Hasta 7 días consecutivos
	LIPTOSAFE L	<i>Solución integral a los daños en los principales órganos y funciones metabólicas producidos por micotoxinas, enfermedades, y problemas nutricionales.</i>	Botánicos	Ácidos grasos, extractos de levadura	Monogastricos. De 0,25 a 1L/Mt de agua Rumiantes. De 0,25 a 0,5L/Mt de agua de bebida
	COCCILIP	<i>Ayuda en el control y prevención de coccidiosis y criptosporidiosis minimizando las enteritis secundarias (principalmente causadas por Clostridium perfringens).</i>	Aceites esenciales y botánicos protegidos por el sistema LSP (Liptosa Smart Protection)	Monoglicéridos y ácidos grasos.	Porcino y cunicultura. De 0,5 a 1 cc/L en agua de bebida durante 7-10 días. Aves. De 0,5 a 0,7 cc/L en agua de bebida durante 7-10 días. Rumiantes y pequeños rumiantes. 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**

EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)	NOMBRE COMERCIAL	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN
nuproxa <i>efficient solutions, naturally</i> Distribuidor en España y Portugal: SOFICADA IBERICA	Natu-B4	Participación en procesos metabólicos a nivel del uso de la energía de la dieta. Su contenido en fosfatidilcolina también contribuye a sustituir el cloruro de colina de la dieta.	Fosfatidilcolina, rutina, terpenoides		Todas las especies: 100-350g/tn pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
	OptiMethione	Mejora la eficiencia nutricional a través de la optimización del metabolismo de la metionina. Sustituye parcialmente a la Metionina sintética reduciendo el coste de formulación.	Organosulfurados		Todas las especies: reemplazo del 50% de metionina sintética. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
	OptiLysin	Mejora la eficiencia nutricional a través de la optimización de la biodisponibilidad de la lisina. Sustituye parcialmente a la Lisina sintética reduciendo el coste de formulación.	Organosulfurados y flavonoides		Todas las especies: reemplazo del 50% de lisina sintética. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
	Peptasan	Mejora del rendimiento productivo de los animales a través de la modulación de la microbiota intestinal, reducción de la inflamación crónica y del estrés oxidativo. Además, contribuye en gran medida al control de protozoos intestinales.	Taninos, saponinas, polifenoles, terpenoides		Todas las especies: 500g/tn pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
	NuxaFen	Antioxidante metabólico natural para la protección del estrés oxidativo de los animales contribuyendo para la mejora de parámetros productivos, reproductivos y de calidad de carne. Sustituto parcial de la Vitamina E sintética reduciendo el coste de formulación.	Polifenoles		Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
	Herbal-E	Producto natural que contiene diferentes isómeros de la Vitamina E altamente biodisponibles, con rápida absorción y lenta excreción.	Tocoferoles		Todas las especies: 100-350g/tn pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
	C-Power	Sustituto herbal de la Vitamina C, utilizado para frenar el estrés oxidativo y el estrés por calor. Es estable en medio acuoso, a temperatura ambiente y a temperaturas de granulación.	Polifenoles, ácido gálico y sus derivados		Todas las especies: 100-200g/tn pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.



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>Todas las especies: 200 g a 1 kg de PHYTOCEE por Tm de pienso completo.</p> <p>Broilers, gallinas ponedoras y gallinas reproductoras: 200-400 g por Tm de pienso completo.</p> <p>Pavos: 400-500 g por Tm de pienso completo.</p> <p>Porcino: 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>Todas las especies: 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>Aves (broilers, gallinas ponedoras, pavos): 350-750 ml por 1.000 L de agua de bebida.</p> <p>Porcino: 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>Bovino: Terneros: 10 ml/animal/día. Adultos: 20 ml/animal/día.</p> <p>Ovino/Caprino: 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>Todas las especies: Para el mantenimiento de la función respiratoria: 500 g de RESPEASE POLVO por Tm de pienso completo.</p> <p>En caso de función respiratoria disminuida: 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>Todas las especies: 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>En caso de función respiratoria disminuida: 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 antidysenterica</i> (corteza), <i>Terminalia bellerica</i> (fruto).	Monoglicéridos, ácidos grasos, vitaminas, provitaminas y fuente de salicilatos	<p>Todas las especies: 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**



XTRACT 6930	<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	Porcino (cerdas reproductoras). 100 g/t
XTRACT B evolution (aditivo zootécnico: 4d.11)	<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	Pollos broiler. 100 g/t
XTRACT® RUMINANT	<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	Terneros engorde y vacas de leche: 1-2 g/ animal y día Corderos: 0.2 - 0.3 gr/animal/día
XTRACT Instant	<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 lactorreemplazante y liberación controlada en el huésped	POLVO 100% soluble = ideal para lactorreemplazantes y agua de bebida Terneros y pequeños rumiantes lactantes: 250 g/t de lactorreemplazante Aves (pollos broiler, ponedoras) Porcino (cerdas reproductoras): 50 g/ 1000 l agua de bebida.
XTRACT® Nature	<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	Porcino, Lechones: 100-150 g/t Cerdas reproductoras: 100 g/t Aves (broilers, reproductoras): 100 g/t
XTRACT® Allium XL	<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	Aves (pollos broiler) & porcino (lechones): 50-100 g/t. Terneros y pequeños rumiantes lactantes 100 gr/t lactorreemplazante
XTRACT® Allium H2D	<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 lactorreemplazante y liberación controlada en huésped	Aves (pollos broiler) & porcino (lechones): 100 g/1000 litros. Terneros y pequeños rumiantes lactantes: 150 g/1000 litros.
XTRACT® Caps XL	<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	Terneros engorde, vacas de leche: 250 -500 mg/ animal y día
XTRACT® SHIELD	<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	Aves (pollos) & porcino (lechones): 100-200 g/t Terneros y pequeños rumiantes lactantes : 200 g/ t lactorreemplazante
NEXULIN PX	<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	Vacas en transición. Vaca de leche: 1 gramo/cabeza/ día



FITOGÉNICOS



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

**NOMBRE
COMERCIAL**

ACCIÓN

**COMPONENTES ACTIVOS
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO
& DOSIFICACIÓN**



Afex®	<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>Porcino: 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>Conejos: 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Afex® Aqua).</p> <p>Acuicultura: 1 kg/t de pienso.</p>
Rumex	<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>Rumiantes (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>
Eimex®	<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>Avicultura: 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Eimex® Aqua).</p>
Bicidal	<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>Todas las especies: 1-3 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Bicidal Aqua).</p>
Biophorce	<i>Mejora la salud intestinal (control de bacterias patógenas) y mejora la eficiencia productiva</i>	Aceites esenciales	Ácidos orgánicos	<p>Todas las especies: 1-7,5 kg/t de pienso o 1-2L/1000L de agua de bebida (Biophorce Aqua).</p>
Hepacín	<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>Todas las especies: 0,5-1 kg/t de pienso o 0,25-0,5 L/1000 L de agua de bebida (Hepacín Aqua).</p>
Piroterm	<i>Tratamiento de la fiebre, dolor e inflamación. Reduce los efectos negativos de la hipertermia inducida por temperatura ambiental elevada (estrés por calor).</i>	Extractos de plantas rico en saponinas, aceites esenciales, flavonoides y esteroles	Matriz activa hidrosoluble (garantizada sin OGM). Permite homogeneidad en lactoreemplazante y liberación controlada en huésped	<p>Todas las especies: 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**

	Ve0	<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.)		Todas las especies: Consultarnos para la aplicación y la dosis
	OLEOBIOTEC	<i>Optimización de la conexión microbiota-cerebro Bio-regulación del ecosistema del aparato digestivo</i>	Formulación sinérgica de aceites esenciales y extractos de especias		Consultarnos para la aplicación y la dosis
	OPTIFEEED	<i>Estimulación del apetito, ayuda a superar los problemas de consumo especialmente en animales jóvenes</i>	Complejo de activos con altas funciones atraentes: Sustancias aromatizantes y edulcorantes adaptadas a la especie Especias y activos vegetales		Una formulación propia para cada especie: • Pollito: 500 g/t pienso • Lechón, ternero: 1 kg/t pienso
	CRISTALFEED	<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		Todas las especies: Consultarnos para la aplicación y la dosis
	FORCE 6	<i>Integridad celular para animales más fuertes</i>	Extracto vegetal a liberación controlada		• Pollo, gallinas de puesta: 50 g/t pienso • Cerdas: 250 g/ t pienso • Lechones, cerdos de cebo: 75 g/t pienso Vaca • Lechera, vacuno de engorde: 2 g/vaca/d

PHYTOBIOTICS	Sangrovit® Feed	<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
---------------------	------------------------	---	---	--	--------------------------------------



FITOGÉNICOS



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

**NOMBRE
COMERCIAL**

ACCIÓN

**COMPONENTES ACTIVOS
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO
& DOSIFICACIÓN**



COXSAN	<i>Antimicrobial, Bactericida, Antioxidante</i>	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	<i>Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante, Antiinflamatorio</i>	<i>Mentol, Eucalyptus Globulus, Gaultheria Procumbens</i>		Pollos y Cerdos: 200 - 250 ml/ 1,000 L de agua de bebida
PHYTMAX® M ENCAPS	<i>Bactericida, mejorador digestivo</i>	Cinamaldehido, Carvacrol, Capsicum		Pollos y Cerdos: 100 - 200 g/ t de alimento
PHYTMAX® BEEF CATTLE	<i>Antimicrobial, Antioxidante, mejorador del rumen</i>	Eugenol, Cinamaldehido, Capsicum		Terneros de engorde: 0,8 g/ animal/ día
PHYTMAX® DAIRY COW	<i>Antimicrobial, Antioxidante, mejorador del rumen</i>	Eugenol, Cinamaldehido, Anetol		Vaca lechera: 0,5 g/ animal/ día
PHYTMAX® COX	<i>Antimicrobial, Inmunoestimulante</i>	Cúrcuma, Piperina, Cinamaldehido, Oleoresina de Capsicum		Pollos: 100 - 200 g/ t de alimento
COXSAN PREMIX	<i>Antimicrobial, Bactericida, Antioxidante</i>	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	<i>Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante, Antiinflamatorio</i>	<i>Mentol, Eucalyptus Globulus, Gaultheria Procumbens</i>		Pollos cerdos y ruminates: 250 - 350 g/ t de alimento
PHYTMAX® CAPSICUM ENCAPS	<i>Antimicrobial, Antioxidante</i>	Oleoresina de Capsicum		50 - 100 g/ t de alimento



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

