



*ACTUALIZACIÓN*  
**TABLA  
FITOGÉNICOS  
2023**

**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	<i>Modulación de la inflamación y mantenimiento de la integridad intestinal</i>	Extractos naturales		Avicultura, porcino, rumiantes
	BITTMAX	<i>Optimiza la alimentación, reduce los costos de producción</i>	Extractos de plantas críticas y otros compuestos vegetales	Butirato de sodio	Avicultura, porcino, rumiantes
	LevittD	<i>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</i>	Contenido estandarizado de glucósidos de 1,25-dihidroxitamina D3 y pidolato de Calcio		Avicultura, porcino, rumiantes
	asaGRAM+	<i>Herramienta para el control de bacterias intestinales gram+</i>	Extracto de plantas cítricas, sustancias húmicas y fúlvicas	Ácido láurico y monolaurina	Avicultura, porcino, rumiantes
	AOXY-2	<i>Control del estrés oxidativo y hepatoprotector</i>	<i>Silybum Marianum y Gingko biloba</i>		Avicultura, porcino, rumiantes, conejos
	asaRESP	<i>Previene y controla los síntomas respiratorios</i>	Extractos y aceites esenciales de tomillo, reagliz y ulmarina		Avicultura, porcino, rumiantes, conejos
	asaRED	<i>Control de la infestación por ácaro rojo</i>	Extractos de canela y tomillo, entre otros		Avicultura
	fitoZen	<i>Controla, previene y minimiza el estrés de los animales</i>	Extractos vegetales de Withania Somnifera, Melissa officinalis y otras plantas	Sal orgánica de magnesio	Avicultura, porcino, rumiantes



**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.



**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® 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**

**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, mucilagos/galactomananos y flavonoides.

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



**FITOGÉNICOS**

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

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**

**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 reconstituída.

**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%.

**dsm-firmenich** ●●●

Distribuidor

**qualivet** 25 AÑOS  
NUTRICIÓN SOSTENIBLE

**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



**FITOGÉNICOS**



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

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



**EUROPEAN  
NATURAL ADDITIVES**

<b>ENACOX2®</b>	<i>Reduce la respuesta inflamatoria y su coste metabólico. Sin efectos secundarios, lo que permite suministrarlo por tiempos prolongados.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizado en Flavonoides.
<b>ENARELAX®</b>	<i>Reduce el estrés, inhibiendo la transmisión nerviosa de las señales de ansiedad o excitación. Efectivo contra caudofagia, picaje o montas.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizado en Flavonoides + terpenos.
<b>ENADETOX®</b>	<i>Hepatomodulador. Incrementa la producción y liberación de bilis. Aumenta la absorción de ácidos grasos, vitaminas liposolubles y calcio.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos.
<b>ENABOOST®</b>	<i>Incrementa productividad y prolificidad mediante una mejora en la digestibilidad de los nutrientes y su eficacia antioxidante.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos + Betaina.
<b>ENALACT®</b>	<i>Aumenta la producción láctea y su % de grasa. Mejora peso al destete, y previene mamitis.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en Flavonoides + terpenos + ácidos cafeoilquínicos
<b>ENATERM®</b>	<i>Optimiza el Índice de Conversión y la ganancia de peso durante la etapa de cebo. Mejora redimiendo y calidad de la canal.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos
<b>ENASTART®</b>	<i>Para un buen arranque, aumenta la capacidad del animal de adaptarse a los cambios, mejorando la producción. (ej: destete, cambios en el pienso, agrupamientos).</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en flavonoides, terpenos y betaina
<b>ENASSENCE®</b>	<i>Actúa contra bacterias patógenas y coccidios, sin perjudicar a la flora intestinal endógena.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados y Ácidos orgánicos.
<b>ENAGUT®</b>	<i>Estrategia multidiana para la mejora de la salud intestinal.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizada, Ácidos orgánicos, monoglicéridos y galactomananos
<b>ENACOLIT®</b>	<i>Diseñado para la prevención y tratamiento de diarreas en avicultura y porcino.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizada en terpenos, sulfuros y compuestos fenolicos.
<b>ENAPREVEN®</b>	<i>Estabiliza la microbiota intestinal, evitando así la proliferación del Clostridium, causante de la enteritis necrótica en las aves.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en aldehidos, flavonoides y compuestos fenolicos.
<b>ENAPROOT®</b>	<i>Actividad antiprotozoaria que evita la proliferación de coccidios.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en alcaloides, saponinas, lactona y compuestos fenolicos.
<b>ENARESP®</b>	<i>Eficaz frente a los trastornos respiratorios mediante su efecto bacteriostática, inmunomodulador y expectorante.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en terpenos, alcaloides y flavonoides.
<b>ENARESP PLUS®</b>	<i>Acción descongestiva que ayuda a controlar los síntomas asociados a los desordenes respiratorios, mejorando la productividad.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados en terpenos, alcaloides y flavonoides.
<b>ENAPURE®</b>	<i>Mejora las condiciones ambientales mediante una reducción y control del amoníaco producido, además de otros gases y malos olores.</i>	Combinación de extractos de plantas estandarizados e glicocomponentes y saponinas.

**Todas las especies animales** (monogástricos, rumiantes, acuicultura y PETFOOD). Dosificación recomendada: consultar con Departamento Técnico de ENA.



verificha

**FITOGÉNICOS**



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

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



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  
**Terneros:** 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**



<b>GreenTONIC</b>	<i>Actúa sobre la pared del intestino aumentando la capacidad de absorción de los nutrientes. Estimula el consumo voluntario, fortalece el aparato digestivo y aporta vigor e inmunestimulación</i>	Compuestos bioactivos de algas	Aminoácidos, ácidos orgánicos.	<b>Porcino:</b> En lactación, diluir 800 g en 20 l de agua y administrar 0,5 l de esta solución por camada, del 2º al 8º día de vida y los dos días previos al destete En destete, junto con el pienso, añadir 1,5 l de esta solución durante 2 días.
<b>Emerald</b>	<i>Combinación de alta concentración de diferentes aceites esenciales que actúan reforzando la barrera intestinal, mejorando el desarrollo de la mucosa y las vellosidades intestinales.</i>	Mezcla de aceites esenciales, entre ellos, cinamaldehído, protegidos con doble capa.		<b>Todas las especies (monogástricos, rumiantes y acuicultura):</b> Dosis entre 75-500 g/T dependiendo de la especie y fase productiva del animal. <b>Consultar con el dep. técnico</b>
<b>Igusafe</b>	<i>Activador de la función hepática que fomenta una actividad antioxidante, antiinflamatoria y protectora de los hepatocitos, con funciones coleréticas y colagogas.</i>	Mezcla de extractos de plantas entre ellos alcachofa.		<b>Todas las especies (monogástricos, rumiantes y acuicultura):</b> Consultar con el dep. técnico
<b>Solergy</b>	<i>Fuente nutricional de energía que maximiza el aprovechamiento energético de la ración en las fases de máxima exigencia productiva.</i>	Extractos de plantas	Betaina	<b>Todas las especies (monogástricos, rumiantes y acuicultura):</b> Consultar con el dep. técnico
<b>DiarOFF</b>	<i>Combinación sinérgica de fitobióticos y ácidos orgánicos con eficacia sobre las diarreas de lechones en el postdestete</i>	Mezcla de extractos de plantas	Ácidos orgánicos e ingredientes funcionales	<b>Porcino:</b> Consultar con el dep. técnico
<b>NecroSTOP</b>	<i>Pienso complementario natural para el control y prevención de la necrosis auricular en cerdos</i>	Mezcla de extractos de plantas	Arcillas y sustancias vegetales humificadas	<b>Porcino:</b> Como preventivo: 1kg/T de pienso. Para control: hasta 3 kg/T de pienso



**FITOGÉNICOS**

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN



PROMOFEEED 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		<b>Avicultura, cunicultura, porcicultura y rumiantes</b> 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.		<b>Broilers</b>
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		<b>Rumiantes</b> • 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.		<b>Porcino</b> • 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		<b>Porcino</b> • 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		<b>Avicultura, cunicultura, porcicultura</b> • 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**



<b>MOLIMAX AE</b>	<i>Sustitutivo de antimicrobianos y antibióticos. Mejora la digestibilidad y la utilización de nutrientes contribuyendo a un mayor rendimiento productivo animal. Actúa como pro-digestivo, inmunoestimulante y antiinflamatorio.</i>	Fitogénicos microencapsulados: cinnamaldehído, carvacrol, timol, eugenol y extractos cítricos.	Silicatos	<b>Todas las especies animales:</b> Dosificación recomendada 0.5-3 Kg/T
<b>MOLIMPRINT</b>	<i>Potenciador y estimulador metabólico. Mejora las funciones intestinales, la digestibilidad, y la morfología intestinal. Aumenta las secreciones intestinales. Mejora el efecto de impronta perinatal (reconocimiento de olor/sabor) en la leche y el alimento, estimula el peso al nacer y el aumento de peso a través de la ingesta de alimento. Mejora la calidad y composición del calostro y la leche, y conduce a un crecimiento fetal, consumo de alimento y crecimiento más rápidos.</i>	Fitogénicos microencapsulados: anetol, glucósidos esteviol, cinnamaldehído, extracto cítrico, carvacrol, timol y eugenol.		<b>Todas las especies animales:</b> Dosificación recomendada 0.5-1.5 Kg/T
<b>MOLINAR</b>	<i>Presenta efecto colagogo, colerético, dextoxificador, hepato protector, anti-hepatotóxico y antioxidante. Estimula el apetito y aumenta la digestibilidad, reduce el hígado graso, los síndromes de inflamación del hígado, las heces húmedas, el estrés por calor y hacinamiento, así como la inmunodeficiencia. Mejora el metabolismo de los ácidos grasos, estimulando la movilización y absorción de grasas, optimizando su aprovechamiento energético.</i>	Formulado con extractos de hojas de Cynara scolymus, de alta pureza (elevada concentración de ácido clorogénico) y altamente estandarizados.	Silicatos activos (captación micotoxinas)	<b>Todas las especies animales:</b> Dosificación recomendada 50-350 g/T
<b>MOLIPHENOL</b>	<i>Antioxidante fisiológico combinación de extractos de plantas. Sus propiedades antioxidantes previenen el estrés oxidativo mejorando el crecimiento, la reproducción y la calidad de la carne... Sustitutivo parcial de la Vitamina E.</i>	Formulado con extractos vegetales de alto poder antioxidante: resveratrol, galocatequina, ácidos gálico y cafeico.	Silicatos	<b>Todas las especies animales:</b> Dosificación recomendada 10 g/T. 10 g Moliphenol sustituyen 100 g Vit E50
<b>MOLIVEXTRA</b>	<i>Sistema digestivo: Efecto antiinflamatorio y cicatrizante de la mucosa intestinal. Sistema reproductor: Reduce inflamación de los tejidos reproductivos. Sistema motor: Reduce inflamación de las articulaciones</i>	Principales fitoesteroles activos: lupeol y butirospermol. Otros fitogénicos: aceite de karité.	Silicatos	<b>Todas las especies animales:</b> Dosificación recomendada 0.5-5 Kg/T



verificha



**FITOGÉNICOS**

EMPRESA  
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

NOMBRE  
COMERCIAL

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN

natural  
SOLUTIONS by MAYMO

vétia

FEED-X	Mejora la eficiencia alimentaria.	<i>Andrographis paniculata, Emblica officinalis, Punica granatum.</i>	-	<b>Todas las especies:</b> 500-1000 g por Tm de alimento completo.
KOLIN PLUS FC	Proporciona una fuente natural de colina altamente biodisponible.	<i>Acacia nilotica (corteza), Curcuma longa (rizoma), lecitinas en bruto.</i>	-	<b>Todas las especies:</b> 100-750 g por Tm de pienso. <b>Aves:</b> 100-500 g por Tm de pienso completo. <b>Porcino:</b> 100-750 g por Tm de pienso completo. <b>Rumiantes:</b> 4-15 g/animal/día. <b>Perros:</b> 200-500 g por Tm de pienso completo. <b>Peces:</b> 250-500 g por Tm de pienso completo.
STODI-D	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 (fruto), Acacia arabica (corteza), Acacia arabica (goma), Andrographis paniculata, Holarrhena antidysenterica (corteza), Terminalia bellerica (fruto), Trachyspermum ammi.</i>	-	<b>Todas las especies:</b> 1-4 kg por Tm de pienso. <b>Aves</b> (pollos de engorde y gallinas ponedoras): 1 kg por Tm de pienso completo. <b>Porcino:</b> 1,5-3 kg por Tm de pienso, durante 7-10 días. <b>Bovino:</b> Terneros: 8 g/animal/día. Novillas: 25 g/ animal/día. Adultos: 40 g/animal/ día. <b>Ovinos y caprinos:</b> Corderos y cabritos: 1,5-5 g/animal/día. Adultos: 10 g/animal/ día.
PHYTOCEE POLVO	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 (fruto), Ocimum sanctum, Withania somnifera.</i>	-	<b>Todas las especies:</b> 200 g a 1 kg por Tm de pienso completo. <b>Broilers, gallinas ponedoras y gallinas reproductoras:</b> 200-400 g por Tm de pienso completo. <b>Pavos:</b> 400-500 g por Tm de pienso completo. <b>Porcino:</b> 500 g a 1 kg por Tm de pienso completo.
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 (tallo), Phyllanthus emblica (fruto), Mangifera indica (corteza), Ocimum sanctum.</i>	-	<b>Todas las especies:</b> 350 ml a 1 L de por 1.000 L de agua de bebida, hasta controlar la causa de estrés. <b>Aves (broilers, gallinas ponedoras, pavos):</b> 350-750 ml por 1.000 L de agua de bebida. <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. <b>Bovino:</b> Terneros: 10 ml/animal/día. Adultos: 20 ml/ animal/día. <b>Ovino/Caprino:</b> 5-10 ml/animal/día.
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 (hoja), Ocimum sanctum (parte aérea), Solanum xanthocarpum (parte aérea), Glycyrrhiza glabra (raíz), Curcuma zedoaria (rizoma), Albizzia lebbbeck (corteza), Vitex negundo (hoja), Terminalia bellerica (pericarpio).</i>	-	<b>Aves:</b> 1-2 kg por Tm de pienso completo. <b>Porcino:</b> 1,5-2 kg por Tm de pienso completo. <b>Rumiantes:</b> 10-50 g por Tm de pienso completo.
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 (hoja), Ocimum sanctum (parte aérea), Solanum xanthocarpum (parte aérea), Glycyrrhiza glabra (raíz), Curcuma zedoaria (rizoma), Albizzia lebbbeck (corteza), Vitex negundo (hoja), Terminalia bellerica (pericarpio).</i>	-	<b>Todas las especies:</b> 500 ml a 1 L por 1.000 L de agua de bebida. <b>Broilers y gallinas ponedoras:</b> 500-750 ml por 1.000 L de agua de bebida. <b>Pavos:</b> 750 ml a 1 L por 1.000 L de agua de bebida. <b>Porcino:</b> 1-1,5 L por 1.000 L de agua de bebida.



FITOGÉNICOS

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

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



<b>Natu-B4™</b>	<i>Aditivo modulador metabólico natural, que mejora el rendimiento productivo y la calidad de canal a través de la activación de los receptores PPARα. 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.</i>	Fosfatidilcolina, rutina, terpenoides		Todas las especies: 100 - 1000g/tn de pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>OptiMethione™</b>	<i>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.</i>	Organosulfurados		Todas las especies: sustitución del 50% de metionina sintética o hasta 1000g/tn de pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>OptiLysin™</b>	<i>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.</i>	Organosulfurados y flavonoides		Todas las especies: sustitución del 50% de lisina sintética o hasta 1000g/tn de pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>NuxaSan 500™</b>	<i>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.</i>	Taninos, saponinas, polifenoles, terpenoides		Todas las especies: 500-1000 g/tn pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>LivoLiv™</b>	<i>Mejora los rendimientos productivos de los animales por su efecto protector de la función hepática gracias a su actividad antioxidante, detoxificante y estimulante de la secreción biliar.</i>	Terpenoides y flavonoides		Todas las especies: 250g/tn alimento balanceado. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>NuxaFen™</b>	<i>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.</i>	Polifenoles		Dosis máxima de 100 g/tn. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>Herbal-E™</b>	<i>Producto natural que contiene diferentes isómeros de la Vitamina E altamente biodisponibles, con rápida absorción y lenta excreción.</i>	Tocoferoles		Todas las especies: 100-200 g/tn pienso. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.
<b>C-Power™</b>	<i>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.</i>	Polifenoles, ácido gálico y sus derivados		Todas las especies: 100-500g/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**



<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>Terberos 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>Terberos 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>Terberos y pequeños rumiantes lactantes</b> 100 g/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>Terberos y pequeños rumiantes lactantes:</b> 150 g/1000 litros.
<b>XTRACT® Caps XL</b>	<i>Alta concentración de substancia 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>Terberos engorde, vacas de leche:</b> 250 -500 mg/ animal y día
<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 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><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

 <p>PHODÉ Improve the life Distribuidor en España: TECHCOMPLEX</p>	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>	Fracciones volátiles seleccionadas de extractos vegetales (cítricos, etc.)		<b>Todas las especies:</b> Consultarnos para la aplicación y la dosis
	OLEOBIOTEC	<i>Optimización de la conexión microbiota-cerebro Potenciador del rendimiento</i>	Formulación sinérgica de aceites esenciales y extractos de especias		Consultarnos para la aplicación y la dosis
	OPTIFEED	<i>Estimulación del apetito, ayuda a superar los problemas de consumo especialmente en animales jóvenes</i>	Complejo de activos con altas funciones atrayentes: Moléculas volátiles 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
	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		<b>Todas las especies:</b> Consultarnos para la aplicación y la dosis
	ALTERBIOTEC GOLD	<i>Integridad celular para animales más fuertes</i>	Extracto vegetal de 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
 <p>PHYTOBIOTICS</p>	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



ver ficha



ver ficha

**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
	<b>DYSTOP</b>	<i>Antioxidante. Quelante. Detoxificante. Estabilización de la microbiota</i>	Aceite esencial de <i>Petitgrain bigarade</i>	Ácido húmico	<b>Cerdos de engorde y cerdas lactantes:</b> 1 - 2 kg / tonelada de pienso
	<b>COXSAN</b>	<i>Antioxidante. Propiedades antibacterianas</i>	Aceite de Orégano, Aceite de Ajo		<b>Aves:</b> 150 - 250 ml/1.000 L de agua <b>Conejos:</b> 150 - 250 ml/1.000 L de agua <b>Lechones:</b> 250 - 350 ml/1.000 L de agua <b>Ovinos y caprinos:</b> 150 - 250 ml/1.000 L de agua <b>Termeros:</b> 150 - 250 ml/1.000 L de agua <b>Termeros lactantes:</b> 1 - 2 ml/animal/día (Añadir a la leche en una sola toma)
	<b>COXSAN POWDER</b>	<i>Antioxidante. Propiedades antibacterianas</i>	Aceite de Orégano, Aceite de Ajo		<b>Pollos:</b> 250 - 500 g/t de pienso <b>Cerdos:</b> 250 - 500 g/t de pienso <b>Bovino:</b> 250 - 500 g/t de pienso <b>Ovinos y caprinos:</b> 250 - 500 g/t de pienso <b>Conejos:</b> 250 - 500 g/t de pienso <b>Gambas y camarones:</b> 500 g - 1 kg/t de pienso <b>Salmónidos:</b> 200 - 800 g/t de pienso
	<b>LICOROL</b>	<i>Mucolítico. Expectorante. Propiedades antiinflamatorias</i>	<i>Mentol, Eucalyptus globulus, Gaultheria procumbens</i>		<b>Aves, porcino y rumiantes:</b> 250 ml - 1.000 L de agua <b>Pollos (vía aerosol):</b> 100 ml / 10.000 pollos (durante 10 - 12 horas durante 3 o 4 días)
	<b>LICOROL POWDER</b>	<i>Mucolítico. Expectorante. Propiedades antiinflamatorias.</i>	<i>Mentol, Eucalyptus globulus, Gaultheria procumbens</i>		<b>Aves:</b> 350 - 500 g/t de pienso <b>Cerdos:</b> 500 - 800 g/t de pienso <b>Rumiantes:</b> 500 - 800 g/t de pienso
	<b>GASTROHERB PLUS</b>	<i>Antidiarreico. Antioxidante. Propiedades antiinflamatorias e inmunomoduladoras</i>	Extracto de castaño	Ácidos grasos de cadena corta	<b>Cerdos:</b> 1 - 1,5 kg / t de pienso <b>Después del destete:</b> 1,5 kg / t de pienso <b>Lechones en crecimiento:</b> 1 kg / t de pienso durante 2 semanas.
	<b>PIRESTOP</b>	<i>Antipirético. Propiedades analgésicas</i>	<i>Gaultheria procumbens, Filipendula ulmaria L, Ribes nigrum L</i>		<b>Todas las especies animales:</b> 1 - 2 kg / t de pienso



**FITOGÉNICOS**

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

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



<b>Aksitran</b>	<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	<b>Todas las especies:</b> 3 a 5 Kg/Tn
<b>Nutripic-cerdas</b>	<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	<b>Cerdas:</b> 2-4 Kg/Tn
<b>Nutripic</b>	<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	<b>Cerdos engorde (transición, precebo y cebo):</b> 3-5 Kg/Tn
<b>Hepabest</b>	<i>Protector hepático de origen natural.</i>	Extractos vegetales		<b>Todas las especies:</b> 0.5-1Kg/Tn
<b>Micoestop</b>	<i>Secuestrante micotoxinas (adsorbente e inhibidor) y hepatoprotector.</i>	Extractos vegetales	Aluminosilicatos	<b>Todas las especies:</b> 0.5-1Kg/Tn
<b>Enterolap</b>	<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-rumiantes a dosis entre 50-200 g/T de pienso dependiendo de la especie y la fase productiva del animal.
<b>Nutristar</b>	<i>Evita y controla las diarreas y actúa como inmunoestimulante. Permite la sustitución total del óxido de zinc.</i>	Extractos vegetales		<b>Cerdos post-destete y entrada en cebo:</b> 1-2 Kg/Tn
<b>Stebiotec</b>	<i>Edulcorante, antioxidante y regulador metabólico.</i>	Mezcla de Stevia rebaudiana		<b>Todas las especies:</b> 0.5-1Kg/Tn



Distribuidor en Europa



<b>BIOCITRO polvo y líquido</b>	<i>Potenciador de la inmunidad del animal, control de procesos patológicos de carácter bacteriano, elevado aporte de antioxidantes, así como mejorador del estado zoonosario 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.</i>	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. <b>Dosis:</b> 0,1-1 Kg./t de pienso final
<b>EVENCIT Quality polvo</b>	<i>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.</i>	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. <b>Dosis:</b> 0,1-1 Kg./t de pienso final



## FITOGÉNICOS



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

**NOMBRE  
COMERCIAL**

**ACCIÓN**

**COMPONENTES ACTIVOS  
FITOGÉNICOS**

**COMPONENTES SECUNDARIOS  
(NO FITOGÉNICOS)**

**ESPECIE DE DESTINO  
& DOSIFICACIÓN**



<b>ZOOLLIUM Moltura</b>	<i>Control de infecciones y parásitos intestinales. Repelente externo. Reducción de bajas. Mejora de la uniformidad.</i>	Compuestos bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo morado fresco.		<b>Todas las especies:</b> Libre disposición primeros días/semanas de vida. <b>Pienso de iniciación:</b> 2-6kg/Tonelada de pienso. <b>Resto de piensos:</b> 500gr-5-kg/Tonelada de pienso.
<b>ZOOLLIUM Bálsamo</b>	<i>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.</i>	Compuestos bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo fresco y el vinagre de manzana.		<b>Porcino, équidos y rumiantes:</b> 2-8 ml vía oral primeros días de vida. <b>Carro unifeed, animales adultos:</b> 5-10 ml/animal/día.
<b>ZOOLLIUM Orégano</b>	<i>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.</i>	Compuestos bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en el ajo morado fresco. Aceite esencial de Orégano.		<b>Todas las especies:</b> 500gr-5kg/Tonelada de pienso.
<b>ZOOLLIUM Block</b>	<i>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.</i>	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.	<b>Rumiantes y Équidos:</b> Libre disposición.
<b>ZOOLLIUM Cítrico</b>	<i>Control de Clostridium perfringens, infecciones y parásitos intestinales.</i>	Compuestos bioactivos fitogénicos azufrados y no azufrados presentes en el ajo fresco y el extracto de cítricos.		<b>Todas las especies:</b> 500gr-4kg/Tonelada de pienso.



**FITOGÉNICOS**