

EDICIÓN LATAM

*ACTUALIZACIÓN*  
**TABLA  
FITOGÉNICOS  
2022**



Distribuidor:



NOMBRE PRODUCTO	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
ENACOX2®	<b>Antiinflamatorio</b> exclusivo COX 2. Reduce la respuesta inflamatoria y su coste metabólico. Reduce la síntesis y liberación de mediadores químicos de la inflamación. Los flavonoides presentes son potentes sustancias antioxidantes, protegiendo al animal del efecto de los radicales libres.	Flavonoides	Tierra de diatomeas purificada	<b>Todas las especies animales</b> (monogástricos, rumiantes y acuicultura).	Para más información, contáctenos en: <a href="mailto:info@naturaladditives.eu">info@naturaladditives.eu</a>
ENARELAX®	<b>Reduce el estrés</b> y su coste metabólico. 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.	Flavonoides + terpenos	Sepiolita Tierra de diatomeas purificada		
ENADETOX®	Detoxificación del organismo mediante la eliminación de toxinas a su paso por el hígado. <b>Incremento de la producción y liberación de bilis.</b> Estimulación de la movilización de las grasas, optimizando su digestión y absorción de vitaminas liposolubles.	Flavonoides + ácidos cafeoilquinicos	Tierra de diatomeas purificada		
ENALACT®	Reducción de los síntomas en las mamitis clínicas y subclínicas periparto y mejora de la digestión de las grasas, en consecuencia hay <b>un aumento de la producción lactea y su % de grasa.</b>	Flavonoides + ácidos cafeoilquinicos	Tierra de diatomeas purificada		
ENATERM®	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. <b>Optimiza el Índice de Conversión durante la etapa de cebo y mejora el transporte a matadero.</b>	Flavonoides + terpenos + ácidos cafeoilquinicos	Sepiolita Tierra de diatomeas purificada		
ENADETOX RUMIANTES®	Enfocado para ganado lechero, <b>reduce la aparición de aflatoxina M1 en leche. Captación de micotoxinas</b> en el tracto digestivo, evitando su absorción y detoxificación del organismo frente a toxinas (micotoxinas y sustancias indeseables) vía hígado.	Flavonoides + ácidos cafeoilquinicos	Bentonita (montmorillonita dioctahédrica). Paredes de levaduras (MOS+βglucanos). Tierra de diatomeas purificada.		
ENASSENCE®	<b>Propiedades antimicrobianas y promotoras de la salud intestinal;</b> especialmente eficaz frente a patógenos Gram+ y coccidia. No afectan a la flora intestinal endógena, y estimula la regeneración de la mucosa intestinal y la capacidad de absorción de nutrientes. Diseñado especialmente para la prevención de enteritis necrótica en avicultura.	Combinación de extractos de plantas estandarizada	Ácidos orgánicos		
ENAGUT®	Estrategia multidiana para la mejora de la salud intestinal. <b>Actúa contra microorganismos patógenos de amplio espectro,</b> Gram+ y Gram-. Mejora la función barrera intestinal y la morfología de las vellosidades intestinales. Diseñado especialmente para la prevención de colibacilosis en lechones destetados.	Combinación de extractos de plantas estandarizada	Ácidos orgánicos, 1-monoglicéridos, galactomananos		



ver ficha

NOMBRE PRODUCTO	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
<b>Hygen Pro ENCO</b>	Ayuda a los animales a mantener un ambiente intestinal óptimo, minimizando las enteritis bacterianas secundarias como la enteritis necrótica y favoreciendo el control de la infección por coccidios.	Botánicos naturales definidos, aceites esenciales.	Componentes técnicos	<b>Aves, cerdos y rumiantes</b> 500g-1000g/Tm de alimento	<p>Para más información contáctenos en <a href="mailto:info@liptosa.com">info@liptosa.com</a></p>
<b>Hygen Pro Respirfresh</b>	Reducción de problemas respiratorios en entradas a cebo, reagrupamiento de animales, altas temperaturas, alta humedad, etc. Apoyo al tratamiento convencional de procesos respiratorios.	Mezcla sinérgica de plantas tales como la menta, eucalipto y tomillo. <b>Contiene una fuente de salicilatos.</b>	Propilenglicol, glucosa monohidrato. Vitaminas A, D3, E y C. Otros.	<b>Aves, cerdos y rumiantes</b> 250cc / 1000 litros de agua de bebida	
<b>Hygen Pro R</b>	Ayuda a regular el proceso de rumia. En caso de presencia excesiva de proteínas o carbohidratos degradables en la dieta, permite su uso correcto y aumenta las proteínas y la energía disponible para el animal. Ayuda a una digestión eficiente de la fibra.	Algas, productos derivados de la transformación de aromáticos y hierbas botánicas.	Componentes técnicos	<b>Bovino:</b> 50 gramos / vaca / día <b>Ovino/caprino:</b> 25 gramos / oveja / día	
<b>Liptocol</b>	Ayuda en control de enfermedades entéricas, mejorador de rendimientos zootécnicos.	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Monoglicéridos y ácidos grasos	<b>Porcino:</b> de 250 a 700cc/1000 litros de agua de bebida <b>Aves:</b> de 150 a 300cc/1000 litros de agua de bebida Hasta 7 días consecutivos	
<b>Hygen Pro</b>	Fitobiótico, mejorador de rendimientos zootécnicos.	Aceites esenciales protegidos por componentes técnicos	Ácidos orgánicos	<b>Monogástricos:</b> uso en mezcladora de 1 a 3Kg/t de pienso	
<b>Hygen Pro Law</b>	Ayuda en control de ileítis y disentería. Efecto probiótico y astringente.	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Minerales quelados	<b>Porcino:</b> uso continuado a 1kg/t de pienso. Uso en eventos a 2kg/t de pienso	
<b>Hygen Pro Strept</b>	Ayuda en control de Estreptococias.	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Monoglicéridos y ácidos grasos	<b>Porcino:</b> uso en mezcladora a 1kg/t de pienso de cerdas en periparto y lactantes. Uso a 1kg/t en lechones hasta 70 días de vida. Utilizar en el caso de riesgo de Estreptococias	
<b>Hygen Pro Complet</b>	Sustitución de Óxido de Zinc y de colistina, estabilización de digestión fisiológica.	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Minerales quelados	<b>Porcino:</b> uso en mezcladora a 2kg/t de pienso. Utilizar en caso de riesgo durante los trastornos digestivos y en su convalecencia	
<b>Liptosafe L</b>	Solución integral a los daños en los principales órganos y funciones metabólicas producidos por micotoxinas, enfermedades y problemas nutricionales.	Extractos vegetales	Ácidos grasos, extractos de levadura	<b>Monogástricos:</b> de 0,25 a 1L/MT de agua de bebida <b>Ruminates:</b> de 0,25 a 0,5L/Mt de agua de bebida	





NOMBRE PRODUCTO	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
Livervital	Protección hepática	Extractos de Alcachofa y Silimarina	Substancias Lipotropicas (vitaminas y aditivos)	<b>Aves de corral/cerdos:</b> agregar y mezclar 0.75-2.0 L/ 1000 l de agua de bebida y suministrar por al menos durante 5 días consecutivos <b>Lechones destetados:</b> Suministrar 3-5 ml por animal por día por al menos durante 5 días consecutivos	México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Rep Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia.
MiaFirstAid L	Control de diarreas neonatales en lechones	Taninos de castaña	Electrolitos	En caso de riesgo, prevención y tratamiento de los trastornos (diarrea) y su convalecencia <b>Lechones:</b> Administración oral 2 ml (1 dosis) <b>Corderos y cabritos:</b> Administración oral 4 ml (2 dosis) La aplicación puede repetirse si fuese necesario	México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Rep Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia.
Miarom L	Estimulo del apetito, control de desafíos a nivel respiratorios y manejo de situaciones de estrés térmico. Mejora general del estado de salud, reduciendo el uso de antibióticos.	Mezcla de aceites esenciales		<b>Pollitos:</b> 100 ml Miarom L por cada 1000 l de agua de bebida <b>Avicultura:</b> 100 - 250 ml Miarom L por cada 1000 l de agua de bebida <b>Aplicación en spray:</b> 1,0 l por cada 100 l de agua a esprayar	México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Rep Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia.
Miarom P	Estimulo del apetito, control de desafíos a nivel respiratorios y manejo de situaciones de estrés térmico. Mejora general del estado de salud, reduciendo el uso de antibióticos.	Mezcla de aceites esenciales		<b>Pollitos:</b> 150-250 g por cada tn de alimento compuesto <b>Avicultura:</b> 250-350 g por cada tn de alimento compuesto <b>Cerdo:</b> 300-400 g per por cada tn de alimento compuesto <b>Lechones:</b> 200-350 g por cada tn de alimento compuesto <b>Cerdas:</b> 300-500 g por cada tn de alimento compuesto <b>Terneros de engorde:</b> 3-5 g per por cada tn de alimento compuesto <b>Terneros:</b> 1000 g por tonelada de lactoreemplazante (con aproximadamente 1 kg de consumo de lactoreemplazante por animal y día)	México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Rep Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia.



ver ficha

## FITOGÉNICOS



NOMBRE PRODUCTO	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGENICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGENICOS)	ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
<b>BioCholine®</b>	"Aditivo modulador metabólico natural, que mejora el desempeño 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 100% del cloruro de colina de la dieta."	Conjugados de fosfatidocolina entre otros		Todas las especies: 100-350g/tn alimento balanceado. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Argentina, Bolivia, Chile, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Panamá, Ecuador, México, Perú, Colombia, República Dominicana, Paraguay
<b>OptiMethione®</b>	Aditivo natural que 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.	Trigonelline y L-metionina		Todas las especies: reemplazo del 50% de metionina sintética. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Argentina, Costa Rica, Ecuador, México, Perú
<b>PeptaSan®</b>	Aditivo natural que 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 coccidias.	Taninos, saponinas y polifenoles entre otros		Todas las especies: 500g/tn alimento balanceado. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Argentina, Bolivia, Chile, Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador, Panamá, Ecuador, México, Perú, Colombia, República Dominicana, Paraguay
<b>LivoLiv®</b>	Aditivo natural que 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.	Terpenoides y flavonoides		Todas las especies: 250g/tn alimento balanceado. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Argentina, Bolivia, Chile, Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador, Panamá, Ecuador, México, Perú, Colombia, República Dominicana, Paraguay
<b>NuxaFen®</b>	"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 (en una proporción de 1g del producto para cada 11g de vitamina E pura) reduciendo el coste de formulación."	Polifenoles		Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Chile, Argentina, Bolivia, Costa Rica, Ecuador, México, Colombia, Paraguay
<b>Herbal-E®</b>	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 alimento balanceado. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Chile, Argentina, El Salvador, Ecuador, Perú
<b>C-Power®</b>	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 alimento balanceado. Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Chile, Argentina, Bolivia, Costa Rica, Honduras, El Salvador, Panamá, Ecuador, México, Colombia, Paraguay
<b>Panbonis®</b>	Único aditivo 100% natural fuente del metabolito activo de la Vitamina D 1,25 (OH) <sub>2</sub> - D <sub>3</sub> .	1,25(OH) <sub>2</sub> - D <sub>3</sub>		Consulte con su técnico de Nuproxa para establecer una dosificación personalizada.	Chile, Argentina, Bolivia, Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador, Panamá, Ecuador, Perú, Colombia, República Dominicana, Paraguay



ver ficha

NOMBRE PRODUCTO	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
COXSAN	Antimicrobial, Bactericida, Antioxidante	Aceite de Orégano, Aceite de Ajo		<b>Pollos:</b> 150 - 250 ml/ 1,000 L de agua de bebida <b>Cerdos:</b> 250 - 350 ml/ 1,000 L de agua de bebida <b>Terneros lactantes:</b> 2 ml/ día <b>Peces marinos y de agua dulce:</b> 500 - 1000 ml/ 1,000 L agua <b>Crustáceos:</b> 1000 -2000 ml/ 1000 L agua	México, Argentina, Brasil, Ecuador
LICOROL	Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante	Mentol, Eucalyptus Globulus		<b>Pollos y Cerdos:</b> 200 - 250 ml/ 1,000 L de agua de bebida	México, Brasil, Chile, Ecuador
PHYTOBUTYRIN	Bactericida	Cinamaldehido, Carvacrol	Monobutirina	<b>Pollos, cerdos y rumiantes</b>	México
PHYTMAX® BEEF CATTLE	Antimicrobial, Antioxidante, mejorador del rumen	Eugenol, Cinamaldehido, Capsicum		<b>Terneros de engorde:</b> 0,8 g/ animal / día	México, Argentina, Chile, Colombia,
PHYTMAX® DAIRY COW	Antimicrobial, Antioxidante, mejorador del rumen	Eugenol, Cinamaldehido, Anetol		<b>Vaca lechera:</b> 0,5 g/ animal/ día	México, Argentina, Chile, Colombia
PHYTMAX® COX	Antimicrobial, Inmunoestimulante	Cúrcuma, Piperina, Cinamaldehido, Oleoresina de Capsicum		<b>Pollos:</b> 100 - 200 g/ t de alimento	México, Argentina, Colombia,
COXSAN PREMIX	Antimicrobial, Bactericida, Antioxidante	Aceite de Orégano, Aceite de Ajo		<b>Pollos:</b> 250 - 500 g/ t de pienso <b>Cerdos:</b> 350 - 500 g/ t de alimento <b>Terneros:</b> 250 g/ t de alimento <b>Peces marinos y de agua dulce:</b> 500 g - 1000 g/ t de alimento <b>Crustáceos:</b> 1-2 kg / t de alimento	México, Argentina, Uruguay, Ecuador, Chile
PHYTMAX® CAPSICUM ENCAPS	Antimicrobial, Antioxidante	Oleoresina de Capsicum		50 - 100 g/ t de alimento	México
LICOROL PREMIX	Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante	Mentol, Eucalyptus Globulus, Gaultheria		<b>Pollos, cerdos y rumiantes:</b> 250 - 350 g / t de alimento	México





NOMBRE PRODUCTO	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
Herbanoplex® CP	Modulador de la microbiota intestinal	<i>Humulus lupulus, Cichorium intybus, Triticum spp</i>		Aves, 0,5 a 1 kg/t	Latinoamerica
Di Heptarine® S	Protector de tejidos de alta demanda metabólica	<i>Silybum marianum</i>		Aves 0,250 a 1 kg/t	Latinoamerica



ver ficha



FITOGÉNICOS