

A close-up photograph of a mint plant with several green, serrated leaves. The leaves are in sharp focus in the foreground, while the background is blurred. The plant is growing in a clear glass container. The overall color palette is dominated by various shades of green.

EDICIÓN LATAM

*ACTUALIZACIÓN*  
**TABLA  
FITOGÉNICOS  
2021**



EUROPEAN  
NATURAL ADDITIVES

Distribuidor:




| NOMBRE PRODUCTO            | ACCIÓN   | COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS                 | COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)   | ESPECIES DE DESTINO Y DOSIFICACIÓN  | PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE   |
|----------------------------|--|---|--|---|---|
| <b>ENACOX2®</b>            | Antiinflamatorio exclusivo 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. 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). Dosificación recomendada: 1-2 kg/tonelada, Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día, Versión soluble del producto: 100 gr. / 3.000 litros agua de bebida | Brasil, Uruguay, Centroamérica (Guatemala, El Salvador, Nicaragua, Honduras).<br>For more information, contact us at <a href="mailto:info@naturaladditives.eu">info@naturaladditives.eu</a> |
| <b>ENARELAX®</b>           | 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.  | Flavonoides + terpenos                          | Sepiolita<br>Tierra de diatomeas purificada  |   |   |
| <b>ENADETOX®</b>           | Detoxificación del organismo mediante la eliminación de toxinas a su paso por el hígado. Incremento de la producción y liberación de bilis. Estimulación de la movilización de las grasas, optimizando su digestión y absorción de vitaminas liposolubles.   | Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos            | Tierra de diatomeas purificada   | <b>Todas las especies animales</b> (monogástricos, rumiantes y acuicultura). Dosificación recomendada: 1-2 kg/tonelada, Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día, Versión líquida: 1 litro/3.000 litros agua de bebida                |   |
| <b>ENALACT®</b>            | 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.  | 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   |   |
| <b>ENATERM®</b>            | 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.  | Flavonoides + terpenos + ácidos cafeoilquínicos | Sepiolita<br>Tierra de diatomeas purificada  | <b>Todas las especies animales</b> (monogástricos, rumiantes y acuicultura). Dosificación recomendada: 1 kg/tonelada, Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día  |   |
| <b>ENADETOX RUMIANTES®</b> | Enfocado para ganado lechero, con el objetivo de reducir la aparición de aflatoxina M1 en leche. Captación de micotoxinas en el tracto digestivo, evitando su absorción y detoxificación del organismo frente a toxinas (micotoxinas y sustancias indeseables) vía hígado.   | Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos            | Bentonita (montmorillonita dioctahédrica). Paredes de levaduras (MOS+βglucanos). Tierra de diatomeas purificada. | <b>Rumiantes:</b> 10-20 g vaca/día 2,5-5 g oveja/día  |   |



ver ficha

**FITOGÉNICOS**



| 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><br>500g-1000g/Tm de alimento   | <p>Para más información contáctenos en <a href="mailto:info@liptosa.com">info@liptosa.com</a></p>  <p>ver ficha</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><br>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<br><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<br><b>Aves:</b> de 150 a 300cc/1000 litros de agua de bebida<br>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<br><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   |
|----------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|
| <b>Livervital</b>    | 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<br><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. |
| <b>MiaFirstAid L</b> | Control de diarreas neonatales en lechones  | Taninos de castaña                  | Electrolitos                                    | En caso de riesgo, prevención y tratamiento de los trastornos (diarrea) y su convalecencia<br><b>Lechones:</b> Administración oral 2 ml (1 dosis)<br><b>Corderos y cabritos:</b> Administración oral 4 ml (2 dosis)<br>La aplicación puede repetirse si fuese necesario   | México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Rep Dominicana, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia. |
| <b>Miarom L</b>      | 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<br><b>Avicultura:</b> 100 - 250 ml Miarom L por cada 1000 l de agua de bebida<br><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. |
| <b>Miarom P</b>      | 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<br><b>Avicultura:</b> 250-350 g por cada tn de alimento compuesto<br><b>Cerdo:</b> 300-400 g per por cada tn de alimento compuesto<br><b>Lechones:</b> 200-350 g por cada tn de alimento compuesto<br><b>Cerdas:</b> 300-500 g por cada tn de alimento compuesto<br><b>Terneros de engorde:</b> 3-5 g per por cada tn de alimento compuesto<br><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 FITOGÉNICOS                     | COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS) | 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 PPAR-alpha. Además de esto, puede sustituir 100% del Cloruro de Colina de la dieta.   | Conjugados de fosfatidilcolina, entre otros         |  | Disponible bajo consulta                         | Confirmación bajo consulta  |
| <b>PeptaSan</b>     | Aditivo natural rico en compuestos activos reconocidos por su eficacia en el control de coccidias.  | Saponinas, taninos y polifenoles                    |  |  |   |
| <b>C-Power</b>      | Aditivo natural con alto poder antioxidante promovido por un análogo del ácido ascórbico y por el complejo vegetal NatuAntiOx™. Puede reemplazar 100% de la vitamina C de la dieta.   | Galotenoides, polifenoles y el Complejo NatuAntiOx™ |  |  |   |
| <b>Livoliv</b>      | Aditivo promotor de la salud y regeneración hepática.   | Terpenoides, entre otros                            |  |  |   |
| <b>Herbal E</b>     | Fuente natural de diferentes isómeros de la Vitamina E con alta biodisponibilidad.  | Tocoferoles, entre otros                            |  |  |   |
| <b>NuxaFen</b>      | Aditivo compuesto por polifenoles, reconocidos por su acción antioxidante natural, que permiten reemplazar parcialmente la vitamina E pura en una proporción de 1g del producto para cada 11g de vitamina E pura, reduciendo el costo de formulación. También son reconocidamente efectivos en mitigar los efectos del estrés oxidativo, contribuyendo para la mejora de parámetros productivos, reproductivos y de calidad de carne. | Polifenoles   |  | Aves, cerdos y rumiantes con dosis bajo consulta | México, Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia y Argentina |
| <b>Panbonis</b>     | Único aditivo 100% natural fuente del metabolito activo de la Vitamina D 1,25 (OH)2 - D3.   | 1,25(OH)2 - D3                                      |  | Disponible bajo consulta                         | Confirmación bajo consulta  |
| <b>OptiMethione</b> | Aditivo que estimula el reciclaje de la Metionina, permitiendo reducir su suplementación.   | Organosulfurados, entre otros                       |  |  |   |



| 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<br><b>Cerdos:</b> 250 - 350 ml/ 1,000 L de agua de bebida<br><b>Terneros lactantes:</b> 2 ml/ día<br><b>Peces marinos y de agua dulce:</b> 500 - 1000 ml/ 1,000 L agua<br><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<br><b>Cerdos:</b> 350 - 500 g/ t de alimento<br><b>Terneros:</b> 250 g/ t de alimento<br><b>Peces marinos y de agua dulce:</b> 500 g - 1000 g/ t de alimento<br><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

