



NOMBRE ACCIÓN COMERCIAL

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 críticas 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-dihidroxivitamina 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 |
| (S) andersen | 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 estres de los animales | Extractos vegetales de Withania Somnífera, 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 |





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®

D-Mite® PLUS

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. 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 Minerales

Extractos vegetales y aceites esenciales

Uso en todas las especies: Porcino, avicultura y

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.

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.







| EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | NOMBRE COMERCIAL | ACCIÓN | COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS | COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS) | ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN |
|--|---|--|--|---|--|
| | 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, mucílagos 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 |
| Delacon . performing nature Distribuidor | 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(minimo) 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. |
| Barentz. | ACTIFOR® PRO | Mejora el rendimiento (eficiencia energética y protéica), la fertilidad y calidad leche; Mantiene el balance metabolico. Disminuye el coste alimentario y reduce emisiones en el medio ambiente. Aumenta el contenido en proteina 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 metabolico; Disminuye el coste alimentario y reduce emisiones en el medio ambiente Aumenta el contenido en proteina 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 |

Aceites esenciales microencapsulados,

flavonoides y mucílagos

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.



FRESTA PROTECT



Lechones: 1kg/t (uso 2-4 primeras semanas postdestete)







patógenos Gram+ y coccidia. No afectan a la flora intestinal endógena, y estimula

la regeneración de la mucosa inrtestinal y la capacidad de absorción de nutrientes.

Diseñado especialmente para la prevención de enteritis necrótica en avicultura.

Estrategia multidiana para la mejora de la salud intestinal. Combinación de qalactomananos hidrolizados, monoglicéridos, ácidos orgánicos y sustancias

fitogénicas contra microrganismos patógenos de amplio espectro, Gram+ y Gram-.

Mejora la función barrera intestinal y la morfología de las vellosidades intestinales.

Diseñado especialmente para la prevención de colibacilosis en lechones destetados.

Combinación de extractos de plantas

estandarizada.

Combinación de extractos de plantas

estandarizada.

Ácidos orgánicos

Ácidos orgánicos, 1-monoglicéridos,

galactomananos.

Dosis preventiva: 1,5-3 kg/t de pienso.

Dosis de choque: 3-4 kg/t de pienso.

Todas las especies animales:

Dosis preventiva: 1,5-4 kg/t de pienso.

Dosis de choque: 4-6 kg/t de pienso.



ENASSENCE®

ENAGUT®



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 parametros productivos (GMD, IC) y reducción de la mortalidad. | 100 % extracto de naranja amarga de fruto entero <i>(Citrus aurantium)</i> 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 <i>(Citrus aurantium)</i> 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 |



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





| <i>EMPRESA</i> | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | | | | |

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



| PROMOFEED EE | 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. | Preparado aromático basado en aceite esencial de clavo | Avicultura, cunicultura, porcinocultura y rumiantes Dosificación: de 100 a 300 gr./Tn., según especies | |
|---------------|---|---|---|--|
| LIDERFEED | Mejora de los parámetros productivos. | Aditivo zootécnico registrado en la UE, cuyo principio activo es el eugenol. | Broilers | |
| LIDERFEED RUM | 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. | Preparado aromático basado en aceite esencial de clavo | Rumiantes • Dosificación: de 200 a 300 grs./Tn., según especies. | |
| LIDERFEED WZn | Previene la patología digestiva. Mejora de la consistencia de las heces y permeabilidad intestinal. Refuerza la inmunidad. Alternativa al óxido de zinc. | Preparado aromático a base de plantas y aceites esenciales. | Porcino • Dosificación: 500 g/t | |
| LIDERFEED SW | 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. | Preparado de plantas trituradas con poder digestivo | Porcino • Dosificación: 500 g/t | |
| LIDERBALM | Desodorizante que aumenta la calidad del aire en el interior de las granjas. Refresca el ambiente y facilita la respiración. Coadyuvante en tratamientos respiratorios. | Preparado aromático basado en aceites esenciales de acción balsámica | Avicultura, cunicultura, porcinocultura Dosificación: Mejora calidad aire: 1 l./10.000 l.agua Coadyuvante tratamiento antibiótico: 1 l./2000 l. agua | |





| EMPRESA | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | | | | |

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



| HYGEN PRO | Fitobiotico, mejorador de rendimientos zootécnicos | Aceites esenciales protegidos por componentes técnicos | Ácidos orgánicos | Monogastricos . Uso en mezcladora de 1 a 3kg/t de pienso |
|-----------------------|---|---|---|--|
| HYGEN PRO LAW | Ayuda en control de lleitis y disentería. Efecto probiótico y astringente | 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 | Ayuda en control de Estreptococias | 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 | Sustitución de Oxido de Zinc y de colistina, estabilización de digestión fisiológica | 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 | 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. | 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 | Ayuda en control de enfermedades entéricas, mejorador de rendimientos zootécnicos | Aceites esenciales y botánicos protegidos por componentes técnicos | Monogliceridos 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 | Solución integral a los daños en los principales órganos y funciones metabólicas producidos por micotoxinas, enfermedades, y problemas nutricionales. | 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 | Ayuda en el control y prevención de coccidiosis y criptosporidiosis minimizando las enteritis secundarias (principalmente causadas por Clostridium perfringens). | 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 lactorremplazante reconstituído y de 0,3 a 0,6 cc/L en agua de bebida durante 10-15 días en cebo. |



| EMPRESA | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | | | | | |

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



Distribuidor en España y Portugal:



| Natu-B4 | Participación en procesos metabólicos a nivel del uso de la energía de la dieta. Su contenido en fosfatidilcolina tambien contribuye a sustituir el cloruro de colina de la dieta. | Fosfatidicolina, 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 optimizacion 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 optimizacion 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 proteccion 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 rápdía 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. |

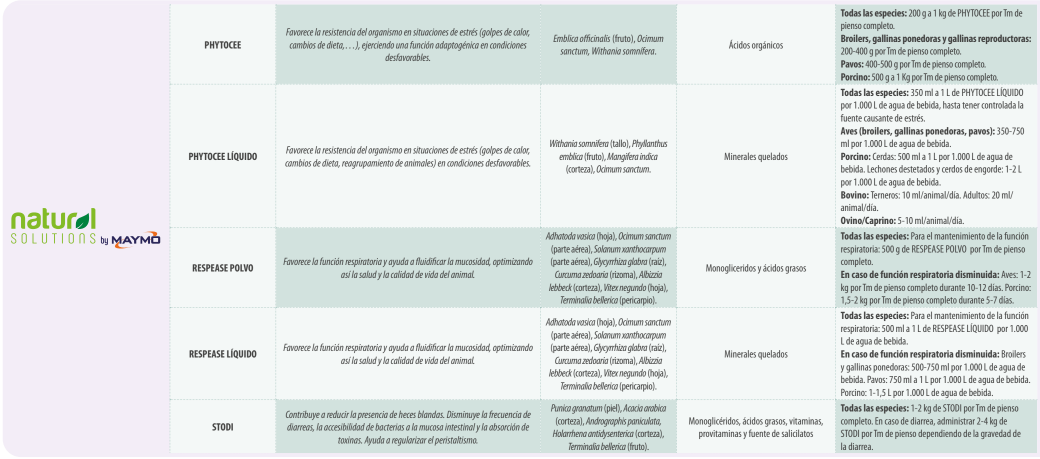




ver ficha

ESPECIE DE DESTINO

& DOSIFICACIÓN





| EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | NOMBRE COMERCIAL | ACCIÓN | COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS | COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS) | ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN |
|--|--|--|--|---|--|
| | XTRACT 6930 | 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. | fitogénicos microencapsulados: 5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleorresina 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) | Aditivo zootécnico encapsulado aprobado por EFSA como promotor de crecimiento natural. | fitogénicos microencapsulados 5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleorresina 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 | substancias activas microencapsuladas con efecto ruminal: limita acidosis, reduce metano y favorece propionato (fuente de glucosa) + consumo mas regular de pienso. | Fitogénicos microencapsulados: 9.5% eugenol, 5.5% cinamaldehído, 3.5% oleorresina 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 | Substancias activas microencapsuladas 100% solubles con efectos efectos anti-oxidante y anti-inflamatorio. Regulador de salud intestinal. | Fitogénicos microencapsulados (100% soluble) 5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleorresina 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. |
| Pancosma makes sense | XTRACT [®] Nature | Substancias activas microencapsuladas s con efectos efectos anti-oxidante,anti-inflamatorio y moduladores del sitema inmune. Regulador de salud intestinal. | Fitogénicos microencapsulados 4% Oleorresina de curcuma 4% oleorresina 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 | Substancias activas microencapsuladas con efecto regulador inmunitario y control parasitario. | Fitogénico microencapsulado: 20% tintura de ajo estabilizada | Matriz activa a base de aceite de girasol (garantizada libre de OGM). Permite estabilidad a la peletizacion y liberacion controlada al huesped | Aves (pollos broiler) & porcino (lechones): 50-100 g/t. Terneros y pequeños rumiantes lactantes 100 gr/t lactorreemplazante |
| | XTRACT® Allium H2D | Substancias activas microencapsuladas con efecto regulador inmunitario y control parasitario. | 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 | Alta concentracion de substancia activa doble- microencapsulada con efecto regulador ingestión pienso, acidosis y de choque térmico. | Fitogénico doble microencapsulado 20% oleorresina de capsicum | Matriz activa a base de aceite de colza (garantizada libre de OGM). Permite estabilidad a la peletizacion y liberacion controlada al huesped | Terneros engorde, vacas de leche: 250 -500 mg/ animal y día |
| | XTRACT® SHIELD | Substancias activas microencapsuladas con efecto protector al epithelio digestivo. Los activos protegen la pared intestinal y evitan la entra de parasitos (ex: clostridium perfringens) en el medio interno. | 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 | Substancia activa microencapsulada y patentada con protección a la degradacion en el rumen y con efecto regulador sobre la insulina. NEXULIN favorece superior aporte de glucosa a la glándula mamaria. | Fitogénicos microencapsulados: oleorresina 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 huesped | Vacas en transición. Vaca de leche: 1 gramo/cabeza/ día |





| EMPRESA | NOMBRE | ACCIÓN | COMPONENTES ACTIVOS | COMPONENTES SECUNDARIOS | ESPECIE DE DESTINO |
|-------------------------------|-----------|--------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | COMERCIAL | | FITOGÉNICOS | (NO FITOGÉNICOS) | & DOSIFICACIÓN |
| | | | | | |

| | Afex® | 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. | Extractos de plantas ricos en alcaloides y bioflavonoides | | 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. Conejos: 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Afex® Aqua). Acuicultura: 1 kg/t de pienso. |
|----------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | Rumex Eimex® Bicidal Biophorce | 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. | Extractos de plantas ricos en alcaloides y bioflavonoides | Tributirinas | 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). |
| PH Albio | | Previene y controla coccidiosis y heces líquidas de orígen bacteriano (Salmonella, Clostridium y E. coli). Mejora los índices productivos. Contribuye a la reducción del uso de antibióticos. | Extractos de plantas ricos en alcaloides isoquinolínicos | | Avicultura: 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L agua de bebida (Eimex® Aqua). |
| | | Control de patógenos intestinales (Salmonella, Clostridium y E. coli) eficaz en condiciones intestinales (actividad independiente del pH). Mejora la eficiencia productiva. | Bioflavonoides | Ácidos orgánicos | Todas las especies: 1-3 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Bicidal Aqua). |
| | | Mejora la salud intestinal (control de bacterias patógenas) y mejora la eficiencia productiva | Aceites esenciales | Ácidos orgánicos | Todas las especies: 1-7,5 kg/t de pienso o 1-2L/1000L de agua de bebida (Biophorce Aqua). |
| | Hepacín | Mejora la actividad del hígado en situaciones de gran demanda energética o metabolismo accelerado. | Extractos de plantas (alcachofa, boldo y romero) | Propilenglicol, DL-mationina, betaína | Todas las especies: 0,5-1 kg/t de pienso o 0,25-0,5 L/1000 L de agua de bebida (Hepacín Aqua). |
| | Piroterm | Tratamiento de la fiebre, dolor e inflamación. Reduce los efectos negativos de la hipertermia inducida por temperatura ambiental elevada (estrés por calor). | Extractos de plantas rico en saponinas, aceites esenciales, flavonoides y esteroles | Matriz activa hidrosoluble (garantizada sin OGM). Permite homogeneidad en lactorreemplazante y liberación controlada en huésped | Todas las especies: 1-2 L/1000 L de agua de bebida. |







| <i>EMPRESA</i> | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | | | | |

COMPONENTES ACTIVOS ACCIÓN FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



| Ve0 | Reducción de la percepción de estrés, induce adaptaciones fisiológicas y comportamentales en animales ante factores de estrés a lo largo de su ciclo de vide | |
|------------|--|--|
| OLEOBIOTEC | Optimización de la conexión microbiota-cerebro Bio-regulacion del ecosistema del aparato digestivo | |
| OPTIFEED | Estimulación del apetito, ayuda a superar los problemas de consumo especialmente en animales jóvenes | |

| omportamentales en animales ante l'actores de estres à 10 largo de su ciclo de vida | extractos vegetales (citricos, etc.) |
|--|---|
| Optimización de la conexión microbiota-cerebro Bio-regulacion del ecosistema del aparato digestivo | Formulación sinérgica de aceites esenciales y extractos de especias |
| Estimulación del apetito, ayuda a superar los problemas de consumo especialmente en animales jóvenes | Complejo de activos con altas funciones atrayentes: Sustancias aromatizantes y edulcorantes adaptadas a la especie Especias y activos vegetales |
| Atracción y fidelización al pienso. Estimulación de las áreas del cerebro encargadas de la percepción del placer. | Mezcla original de activos sensoriales específicos por especie y potenciadores del sabor |
| | |

Fracciones volátiles seleccionadas de

ovtractor vogotalor (cítricos, otc.)



Consultarnos para la aplicacion y la dosis Consultarnos para la aplicacion y la dosis

Todas las especies:

• **Lechón, ternero**: 1 kg/t pienso

Todas las especies: Consultarnos para la aplicacion y la dosis

• 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



TECHCOMPLEX

Sangrovit® Feed

CRISTALFEED

FORCE 6

Mantiene la ingesta de alimento, especialmente en condiciones difíciles. Ayuda a mantener a los animales en buen estado.

Integridad celular para animales más fuertes

Material botánico de la planta Papaveraceae.

Extracto vegetal a liberacion controlada

100-300 g/t, para todas las especies



ver ficha





| EMPRESA | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | | | |

ACCIÓN

COMPONENTES ACTIVOS

COMPONENTES SECUNDARIOS FITOGÉNICOS





NOMBRE

(NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



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



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



FITOGÉNICOS

| EMPRESA | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR) | | | | |

COMPONENTES ACTIVOS ACCIÓN FITOGÉNICOS

COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



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 zoosanitario 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

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. Piensos de iniciación: 2-6kg/Tonelada de pienso. Resto de piensos: 500gr-5-kg/Tonelada de pienso. |
|-------------------|---|--|---|--|
| ZOOALLIUM Bálsamo | Refuerzo del encalostrado 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. |





ver ficha