

EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)	NOMBRE COMERCIAL	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS	COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)	ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN
	Orego-Stim Polvo	Desarrollado para facilitar la salud intestinal del ganado y de la acuicultura, mejorando la integridad de la mucosa así como su óptimo rendimiento digestivo. Formulado para necesitar de una baja inclusión y conseguir una extraordinaria homogeneidad de la mezcla en el alimento final. Las propiedades aromatizantes del aceite esencial de orégano incrementan la ingesta voluntaria de alimento, manteniendo el apetito durante las etapas críticas de producción, ayudando al animal sano a alcanzar su potencial genético.			Avicultura: 300 g/Tm de pienso Porcino: 250 - 1000 g/Tm de pienso Rumiantes: 250 - 1000 g/Tm de pienso Cunicultura: 350 - 500 g/Tm de pienso Acuicultura: 500 - 1000 g/Tm de pienso Para más información, contacte con nuestro delegado técnico comercial de su zona.
Anpario Nature's Answer	Orego-Stim Líquido	Diseñado para facilitar la salud intestinal del ganado y de la acuicultura, favoreciendo su óptimo rendimiento. Desarrollado para su incorporación en sistemas de suministro de agua de bebida y leche, constituido por una solución única que garantiza una distribución perfectamente uniforme. Las propiedades aromatizantes del aceite esencial de orégano aumentan la ingesta voluntaria del alimento, manteniendo el apetito durante las etapas críticas de producción, ayudando al animal sano a alcanzar su potencial genético.	Sin aditivos sintéticos. Fuente permanente de aceite esencial de orégano natural.	Avicultura: 150 ml/1000 L de agua de bebida Porcino: 125 - 500 ml/1000 L de agua de bebida Terneros: Inicio 10 ml/animal/día suministrado en la leche durante los primeros 10 días seguido de 2 ml/ animal/día hasta su destete Cunicultura: 500 ml/1000 L de agua de bebida Acuicultura: 500 - 1000 ml/1000 L de agua Para más información, contacte con nuestro delegado técnico comercial de su zona.	
	Orego-Stim TD	Preparado para controlar la salud intestinal en cerdas gestantes y lactantes al promover una integridad intestinal ideal. Formulado para su adición en las raciones diarias, lo que permite el manejo individual de los animales simplificando su aplicación en la granja. Los ensayos han demostrado que Orego-Stim TD mantiene la condición corporal de la cerda, lo que es especialmente útil en primerizas y segundos partos. También asegura un desarrollo óptimo de la lactación en la cerda, lo que incrementa la salud y el rendimiento de los lechones.			Cerdas gestantes: 40 g/cerda/día suministrados con la primera ración diaria Cerdas lactantes: 80 g/cerda/día suministrados con la primera ración diaria Para más información, contacte con nuestro delegado técnico comercial de su zona.
≣Biomin®≣			Mazela eveluciua de extractor de		Digestarom Bos: en <b>leche maternizada</b> : 500 gr/t y en piensos iniciación <b>terneros</b> : 300 gr/t Digestarom Start: <b>Lechones</b> : 300 gr/t

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 Sow: Cerdas: 150 gr/t Digestarom Poultry: **Avicultura**: 150 gr/t Digestarom Pet: **Perros y gatos:** 400 gr/T

Digestarom Grow: Cerdos crecimiento: 300 gr/t

Digestarom Finish: Cerdos acabado: 150 gr/t



Distribuidor

qualivet®

**Digestarom**®

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



**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, 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

Extractos vegetales y aceites

esenciales

Minerales

**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:

- 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		<b>Lechones:</b> 250 g/t; <b>Cerdas</b> : 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 <b>cerdos de engorde</b> 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
<b>Delacon</b> . 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 <b>vaca lechera</b> 10-30 g/día en <b>novilla</b> y <b>vacuno de engorde</b> 5 g/día en <b>ovino</b> y <b>caprino</b> 3-5 g/día en <b>corderos</b> 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 <b>vaca lechera</b> 2-6 g/día en <b>vacuno engorde</b> 1 g/día en <b>ovino</b> y <b>caprino</b> 3-5 g/día en <b>corderos</b>
	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 <b>vaca lechera</b> 2-6 g/día en <b>vacuno de engorde</b> 1 g/día en <b>ovino</b> y <b>caprino</b> 0,8-1 g/día en <b>corderos</b>
	FRESTA PROTECT	Protege los lechones de los desafíos del destete y de los efectos de la Diarrea Post-Destete (DPD) asociada E.coli. Da protección a 3 niveles: Protección superficio mucosa intectinal, reducción patacapicidad bacteriana, efecto	Aceites esenciales microencapsulados,		<b>Lechones:</b> 1kg/t (uso 2-4 primeras semanas postdestete)

superficie mucosa intestinal, reducción patogenicidad bacteriana, efecto antiinflamatorio y antioxidante.

flavonoides y mucílagos





<b>En pollo de engorde:</b> 400g/tn (des de los 21d hasta 28
dias de edad).
<b>En pavos:</b> 400g/tn (des de las 6 hasta las 8 semanas de
edad)

**ESPECIE DE DESTINO** 

& DOSIFICACIÓN

En pavos: edad). Posteriormente administrar Biostrong 510.

Aplicable en producción ecológica

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

### **COMPONENTES ACTIVOS** FITOGÉNICOS



## Delacon performing nature

**EMPRESA** 

(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

Distribuidor

Barentz.

## **BIOSTRONG® PROTECT**

ACTIFOR PROTECT

NOMBRE

COMERCIAL

Estabiliza el tracto gastrointestinal en situaciones de desafío y mejora la capacidad de recuperación frente a Coccidiosis e infecciones secundarias (C.perfringens). Da protección a 3 niveles: reducción excreción ooquistes Eimeria, reducción patogenicidad bacteriana, efecto antioxidante y antiinflamatorio.

ACCIÓN

Mejora la palatabilidad del alimento y el rendimiento. Previene la aparición de diarrea y de enfermedades pulmonares. Reduce el tiempo de tratamiento

Meiora los parámetros productivos y estimula la regeneración de la mucosa

pulmonar y mejora la recuperación durante el tratamiento.

Aceites esenciales microencapsulados, especies naturales, saponinas, mucílagos/galactomananos y

Aceites esenciales microencapsulados

y saponinas.

## rumiantes. flavonoides.



GARLICON POWDER	intestinal, potenciando su función como barrera y la morfología de las microvellosisdades intestinales, modulando además la respuesta inmune.	Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas (ajo y cebolla).		<b>Todas las especies:</b> uso en mezcladora 0,1-3 kg/t de pienso.
GARLICON COMPLEX LIQUID	Aumenta el rendimiento productivo, regulando el equilibio intestinal y preparando al animal para una respuesta óptima frente a desafíos.	Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas.		<b>Todas las especies:</b> 60-120 g/Mt agua de bebida.
GARLICON LACT 50	Optimiza el crecimiento a través de la regulación del tracto digestivo, evitando y controlando las diarreas en lactantes. Promueve la maduración de la mucosa intestinal y refuerza el sistema inmunológico.	Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas (ajo y cebolla) y otros extractos vegetales.		Rumiantes lactantes: 0,5-1 ml/l de leche reconstituida.
GARLICON COMPLEX STARTER	Promotor de crecimiento que ayuda a controlar todo tipo de diarreas, disminuyendo la inflamación intestinal y facilitando la maduración del tracto digestivo.	Mezcla exclusiva estandarizada de extractos de aliáceas (ajo y cebolla) y otros extractos vegetales.		<b>Pocino:</b> 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	<b>Rumiantes y equinos:</b> ofrecido <i>ad libitum</i> o añadido a bloque mineral al 2-5%.





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

	DOSTO® Powder	Premezcla con aceite esencial natural de DOSTO® Orégano. Incorporado en el pienso compuesto o en el lactoreemplazante estimula el apetito, mejora el rendimiento y apoya la función del sistema digestivo.	75.000 mg/kg aceite de orégano natural	Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 200 – 1000 g/t Pollos: 200 – 600 g/t Ponedoras: 300 – 700 g/t Pavos: 500 – 1000 g/t Terneros: 700 – 1000 g/t Vacas lecheras: 6 -10 g/vaca/día
DOSTOFARM°	DOSTO® Blend4Green	Premezcla con aceite esencial natural de DOSTO® Orégano. Incorporado en el pienso compuesto mejora el rendimiento y apoya la función del sistema digestivo. Apto para la producción ecológica.	150.000 mg/kg aceite de orégano natural	Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 100 – 500 g/t Pollos: 100 – 300 g/t Ponedoras: 150 – 350 g/t Pavos: 250 – 500 g/t Terneros: 350 – 500 g/t Vacas lecheras: 3 -5 g/vaca/día
Distribuidor  MASSÓ	DOSTO® Liquid	Pienso complementario soluble en agua con aceite esencial natural de DOSTO® Orégano. Incorporado en el agua o en el lactoreemplazante estimula el apetito, mejora el rendimiento y apoya la función del sistema digestivo.	100.000 mg/kg aceite de orégano natural	Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 100 – 500 ml/ 1000 L agua Pollos y ponedoras: 100 – 500 ml/ 1000 L agua Pavos: Para una dosis exacta póngase en contacto con el distribuidor o con Dostofarm. Terneros, corderos y cabritos: 1 - 5 ml/ 10 L de leche
	PHYTOsolvan® 200	Premezcla con aceite esencial natural de tomillo y hierbas frisonas. Incorporado en el pienso compuesto o en el lactoreemplazante estimula el apetito y apoya la función respiratoria.	100.000 mg aceite esencial de tomillo 80.000 mg mezcla de compuestos aromatizantes (hierbas frisonas), 26.000 mg tintura de malvavisco	Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 100 - 250 g/t Pollos y ponedoras: 125 g/t Pavos: 200 g/t Terneros: 0,5 g/ternero/día Vacas lecheras: 5 g/vaca/día La dosis se puede ajustar dependiendo de la gravedad de los síntomas.
	PHYTOsolvan® Liquid	Pienso complementario soluble en agua con aceite esencial natural de tomillo y de manzanilla azul. Incorporado en el agua o en el lactoreemplazante estimula el apetito y apoya la función respiratoria.	50.000 mg aceite esencial de tomillo 49.500 mg mezcla de compuestos aromatizantes 500 mg aceite de manzanilla azul	Apto para todos los animales de granja: Cerdos: 150 – 600 ml/ 1000 L agua Pollos y ponedoras: 250 – 500 ml/ 1000 L agua Pavos: 150 – 600 ml/ 1000 L agua Terneros, corderos y cabritos: 2 - 4 ml/ 10 l de leche





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

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

Diseñado especialmente para la prevención de colibacilosis en lechones destetados.

	ENADETOX®	en myado. Incernento de la producción y liberación de olis. Estimatación de la movilización de las grasas, optimizando su digestión y absorción de vitaminas liposolubles.	Flavonoides + ácidos cafeoilquínicos	Tierra de diatomeas purificada	
	ENADETOX RUMIANTES®	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>Todas las especies animales</b> (monogástricos, rumiantes y acuicultura).
	ENARELA X	Presenta afinidad por los receptores a-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.	Combinación de extractos de plantas ricas en flavonoides y terpenos.	Compuestos secundarios: Sepiolita Tierra de diatomeas purificada	Dosificación recomendada: 1-2 kg/tonelada. Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día. Versión líquida: 1 litros/3.000 litros agua de bebida. Versión soluble: 100 gr. / 3.000 litros agua de bebida.
	ENACO X2	Antiinflamatorio COX 2. Reduce la respuesta inflamatoria y su coste metabólico, ante la necesidad de sintetizar proteínas de fase aguda. Reduce la síntesis y liberación de mediadores químicos de la inflamación, como citoquinas, IL1, IL6 y TNFa. Estos flavonoides, ademas, son potentes sustancias antioxidantes, protegiendo al animal del efecto de los radicales libres.	Combinación de extractos de plantas ricos en flavonoides.	Compuestos secundarios: Tierra de diatomeas purificada.	
EUROPEAN NATURAL ADDITIVES	ENALACT	Combinación de activos que mejoran la digestión de las grasas, aumentando su biodisponibildiad. 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.	Combinación de extractos de plantas estandarizada rica en flavonoides y ácidos cafeoilquínicos.	Compuestos secundarios: Tierra de diatomeas purificada.	Todas las especies animales (monogástricos, rumiantes y acuicultura). Dosificación recomendada: 1-2 kg/tonelada. Carro unifeed: 10-20 gr/animal/día.
	ENATERM	Combinación de activos que mejoran la digestión de los nutrientes, aumentando su biodisponibildiad. 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.	Combinación de extractos de plantas estandarizada rica en flavonoides y terpenos.	Compuestos secundarios: Sepiolita 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.
	ENASSENCE	Combinación de sustancias activas fitogénicas y acidificantes, con propiedades antimicrobianas y promotoras de la salud intestinal; especialmente eficaz frente a patógenos Gram+ y coccidia. No afectan a la flora intestinal endógena, y estimula la regeneración de la mucosa inrtestinal 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	<b>Todas las especies animales:</b> Dosis preventiva: 1,5-3 kg/t de pienso. Dosis de choque: 3-4 kg/t de pienso.
	ENAGUT	Estrategia multidiana para la mejora de la salud intestinal. Combinación de galactomananos hidrolizados, monoglicéridos, ácidos orgánicos y sustancias fitogénicas contra microrganismos patógenos de amplio espectro, Gram+ y Gram	Combinación de extractos de plantas estandarizada.	Ácidos orgánicos, 1-monoglicéridos, galactomananos.	<b>Todas las especies animales:</b> Dosis preventiva: 1,5-4 kg/t de pienso.

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





<b>EMPRESA</b>			
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)			

### 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 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	Estabiliza la fermentación mejorando la acidez ruminal. Disminuye la producción de metano. Todo ello conlleva una mejora en la eficiencia productiva (IC).	Extracto de naranja amarga (Citrus aurantium) y pomelo (Citrus sinensi)	Excipiente mineral	<b>Rumiantes:</b> 100-300 g/t de pienso
Bioflavex CA	Mejora y estabiliza la fermentación y acidez ruminal, además de modular la conducta alimentaria, reducir 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		<b>Rumiantes:</b> 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

Protege la salud y la función intestinal, mejorando la utilización del alimento y el crecimiento. Estimula el consumo de pienso y reduce la incidencia de diarrea. Timol: 135 g/kg y Cinamaldehído: 45 g/kg.

Aves: 100 g/tn y Porcino: 100 g/tn





EMPRESA	NOMBRE	ACCIÓN	COMPONENTES ACTIVOS	COMPONENTES SECUNDARIOS	ESPECIE DE DESTINO
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)	COMERCIAL		FITOGÉNICOS	(NO FITOGÉNICOS)	& 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	<b>Avicultura, cunicultura, porcinocultura y rumiantes</b> Dosificación: de 50 a 250 grs./Tn., según especies
	LIDERFEED	Mejora de los parámetros productivos.	Aditivo zootécnico registrado en la UE, cuyo principio activo es el eugenol.	Broilers
lidervet	LIDERFEED RUM	Mejora patología digestiva, blandeos, hinchazón, acidosis. Mejorador producciones. Dirige la fermentación de la microbiota ruminal. Efecto anticoccidiostático. Refuerza el sistema inmunológico y mejora el estado sanitario general.	Preparado aromático basado en aceite esencial de clavo	Rumiantes • Dosificación: de 150 a 300 grs.∕Tn., según especies.
from nature	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.	<b>Porcino</b> • 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	<b>Porcino</b> • 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



<b>EMPRESA</b>
(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 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
HYGEN PRO STREPT	Ayuda en control de Estreptococias	Aceites esenciales y extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Monogliceridos 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.
HYGEN PRO COMPLET	Sustitución de Oxido 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.
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 extractos de plantas 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 extractos de plantas protegidos por componentes técnicos	Monogliceridos y ácidos grasos	<b>Porcino</b> . De 250 a 700ml/Mt de agua de bebida <b>Aves</b> . 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.	Extractos vegetales	Ácidos grasos, extractos de levadura	<b>Monogastricos</b> . De 0,25 a 1L/Mt de agua <b>Rumiantes</b> . 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 extractos de plantas 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 reconstituido y de 0,3 a 0,6 cc/L en agua de bebida durante 10-15 días en cebo.



<b>EMPRESA</b>
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

## ACCIÓN

#### COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS

# COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

#### ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



<b>Optimethione</b>	Adjuvante reciclador de la función de la metionina en su uso metabólico, a través de la acivación del ciclo de los folatos y de la utilización de la Serina.	Organosulfurados	<b>Todas las especies</b> . 0,5-3kg/t
Livoliv	Potente protector de la función hepática gracias a su actividad antioxidante, detoxificante y estimulante de la secrección biliar.	Terpenoides	Avicultura, porcino. 250 g/t
Herbal E	Producto natural que contiene diferentes isómeros de la Vitamina E altamente biodisponibles, con rápdía absorción y lenta excreción.	Tocoferoles	Todas las especies. 50-500 g/t
C-power	Sustituto herbal de la Vitamina C, cuyos principios activos se combinan con otras fitomoléculas y que le otorgan estabilidad en medio acuoso, a temperatura ambiente y temperaturas de granulación.	Galotenoides	<b>Todas las especies.</b> 50-500 g/t
Peptasan	Producto natural que optimiza el funcionamiento del TGl de los animales a través del control efectivo de los parásitos protozoarios.	Taninos y Saponinas	<b>Avicultura:</b> 500 - 700g/t
NuxaFen	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
OptiLysin	Optilysin mejora la biodisponibilidad de la lisina, un aminoácido esencial, y contribuye a la mejora de los parámetros productivos. Puede utilizarse de forma beneficiosa en combinación con la lisina sintética como pienso complementario, con la ventaja añadida de una formulación de bajo coste.	Vigna radiata, Vigna mungo	Aves, cerdos y rumiantes con dosis bajo consulta



ESENZIAL

Disuelve el exceso de mucosidad y favorece una libre respiración.

Reduce la carga bacteriana y viral en el tracto respiratorio.

Eucalipto, menta, árbol de té, lavanda, tomillo **Uso en todas las especies:** Porcino, avicultura y rumiantes.

**Dosificación:** líquido: 150 — 300 ml/1000 l de agua de bebida / premix: 1-3 kg/tonelada.





	PHYTOCEE	Favorece la resistencia del organismo en situaciones de estrés (golpes de calor, cambios de dieta,), ejerciendo una función adaptogénica en condiciones desfavorables.	Emblica officinalis (fruto), Ocimum sanctum, Withania somnífera.	Ácidos orgánicos	Todas las especies: 200 g a 1 kg de PHYTOCEE por Tm de pienso completo.  Broilers, gallinas ponedoras y gallinas reproductoras: 200-400 g por Tm de pienso completo.  Pavos: 400-500 g por Tm de pienso completo.  Porcino: 500 g a 1 Kg por Tm de pienso completo.
PHYTOCEFTTOUTDO	Favorece la resistencia del organismo en situaciones de estrés (golpes de calor, cambios de dieta, reagrupamiento de animales) en condiciones desfavorables.	Withania somnifera (tallo), Phyllanthus emblica (fruto), Mangifera indica (corteza), Ocimum sanctum.	Minerales quelados	Todas las especies: 350 ml a 1 L de PHYTOCEE LÍQUIDO por 1.000 L de agua de bebida, hasta tener controlada la fuente causante de estrés.  Aves (broilers, gallinas ponedoras, pavos): 350-750 ml por 1.000 L de agua de bebida.  Porcino: Cerdas: 500 ml a 1 L por 1.000 L de agua de bebida. Lechones destetados y cerdos de engorde: 1-2 L por 1.000 L de agua de bebida.  Bovino: Terneros: 10 ml/animal/día. Adultos: 20 ml/animal/día.  Ovino/Caprino: 5-10 ml/animal/día.	
SOLUTIONS by MAYMO	RESPEASE POLVO	Favorece la función respiratoria y ayuda a fluidificar la mucosidad, optimizando así la salud y la calidad de vida del animal.	Adhatoda vasica (hoja), Ocimum sanctum (parte aérea), Solanum xanthocarpum (parte aérea), Glycyrrhiza glabra (raíz), Curcuma zedoaria (rizoma), Albizzia lebbeck (corteza), Vitex negundo (hoja), Terminalia bellerica (pericarpio).	Monogliceridos y ácidos grasos	Todas las especies: Para el mantenimiento de la función respiratoria: 500 g de RESPEASE POLVO por Tm de pienso completo.  En caso de función respiratoria disminuida: Aves: 1-2 kg por Tm de pienso completo durante 10-12 días. Porcino: 1,5-2 kg por Tm de pienso completo durante 5-7 días.
	RESPEASE LÍQUIDO	Favorece la función respiratoria y ayuda a fluidificar la mucosidad, optimizando así la salud y la calidad de vida del animal.	Adhatoda vasica (hoja), Ocimum sanctum (parte aérea), Solanum xanthocarpum (parte aérea), Glycyrrhiza glabra (raíz), Curcuma zedoaria (rizoma), Albizzia lebbeck (corteza), Vitex negundo (hoja), Terminalia bellerica (pericarpio).	Minerales quelados	Todas las especies: Para el mantenimiento de la función respiratoria: 500 ml a 1 L de RESPEASE LÍQUIDO por 1.000 L de agua de bebida.  En caso de función respiratoria disminuida: Broilers y gallinas ponedoras: 500-750 ml por 1.000 L de agua de bebida. Pavos: 750 ml a 1 L por 1.000 L de agua de bebida. Porcino: 1-1,5 L por 1.000 L de agua de bebida.
	STODI	Contribuye a reducir la presencia de heces blandas. Disminuye la frecuencia de diarreas, la accesibilidad de bacterias a la mucosa intestinal y la absorción de toxinas. Ayuda a regularizar el peristaltismo.	Punica granatum (piel), Acacia arabica (corteza), Andrographis paniculata, Holarrhena antidysenterica (corteza), Terminalia bellerica (fruto).	Monoglicéridos, ácidos grasos, vitaminas, provitaminas y fuente de salicilatos	<b>Todas las especies:</b> 1-2 kg de STODI por Tm de pienso completo. En caso de diarrea, administrar 2-4 kg de STODI por Tm de pienso dependiendo de la gravedad de la diarrea.





EMPRESA (FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)			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	<b>Porcino (cerdas reproductoras)</b> . 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	<b>Pollos broiler</b> . 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	<b>Terneros engorde y vacas de leche:</b> 1-2 g/ animal y día <b>Corderos:</b> 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	<b>Terneros engorde, vacas de leche:</b> 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	<b>Vacas en transición. Vaca de leche:</b> 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	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 reconstituído (Rumex Aqua).
PH Albio	Eimex®	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		<b>Avicultura:</b> 1 kg/t de pienso o 1 L/1000 L agua de bebida (Eimex® Aqua).
	Bicidal	Control de patógenos intestinales (Salmonella, Clostridium y E. coli) eficaz en condiciones intestinales (actividad independiente del pH). Mejora la eficiencia productiva.	Bioflavonoides	Ácidos orgánicos	<b>Todas las especies:</b> 1-3 kg/t de pienso o 1 L/1000 L de agua de bebida (Bicidal Aqua).
	Biophorce	Mejora la salud intestinal (control de bacterias patógenas) y mejora la eficiencia productiva	Aceites esenciales	Ácidos orgánicos	<b>Todas las especies:</b> 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	<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).
	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	<b>Todas las especies:</b> 1-2 L/1000 L de agua de bebida.





<b>EMPRESA</b>
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

#### COMPONENTES ACTIVOS FITOGÉNICOS

ACCIÓN

# COMPONENTES SECUNDARIOS (NO FITOGÉNICOS)

#### ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN



Distribuidor en España:



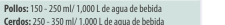
Ve0	Reducción de la percepción de estrés, induce adaptaciones fisiológicas y comportamentales en animales ante factores de estrés a lo largo de su ciclo de vida	Fracciones volátiles seleccionadas de extractos vegetales (cítricos, etc.)	Una formulacion única para todas las especies : 250 g/t pienso
OLEOBIOTEC	Optimización de la conexión microbiota-cerebro Bio-regulacion del ecosistema del aparato digestivo	Formulación sinérgica de aceites esenciales y extractos de especias	Una formulación propia para cada especie: • Pollo, gallinas de puesta: 100 a 150 g/t pienso • Cerdos de cebo (finalización): 250 g/t pienso • Vacuno: 1 a 3 g/cab/d en vaca lechera; 1 g/cab/d en vacuno de engorde
OPTIFEED	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	Una formulación propia para cada especie: • Pollito: 500 g/t pienso • Lechón, ternero: 1 kg/t pienso
CRISTALFEED	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	<b>Todas las especies</b> : Consultarnos para la aplicacion y la dosis
FORCE 6	Integridad celular para animales más fuertes	Extracto vegetal a liberacion controlada	<ul> <li>Pollo, gallinas de puesta: 50 g/t pienso</li> <li>Cerdas: 250 g/t pienso</li> <li>Lechones, cerdos de cebo: 75 g/t pienso Vaca</li> <li>Lechera, vacuno de engorde: 2 g/vaca/d</li> </ul>



Sangrovit <sup>®</sup> Feed	Mantiene la ingesta de alimento, especialmente en condiciones difíciles. Ayuda a mantener a los animales en buen estado.	Material botánico de la planta Papaveraceae.	100-300 g/t, para todas las especies
Sangrovit® WS	Mantiene la ingesta de alimento, especialmente en condiciones difíciles. Ayuda a mantener a los animales en buen estado.	Material soluble en agua de la planta <i>Papaveraceae</i> .	50 - 100 g / 1000 litros de agua potable, para todas las especies animales







ver ficha

<b>EMPRESA</b>
(FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR)

#### NOMBRE COMERCIAL

LICOROL PREMIX

PHYTMAX® CAPSICUM

**ENCAPS** 

#### **COMPONENTES ACTIVOS** FITOGÉNICOS

#### **COMPONENTES SECUNDARIOS** (NO FITOGÉNICOS)



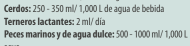


ACCIÓN

Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante, Antiinflamatorio

Antimicrobial, Antioxidante





Pollos cerdos y ruminates: 250 - 350 g/t de alimento

50 - 100 g/t de alimento

**ESPECIE DE DESTINO** 

& DOSIFICACIÓN



		,	<b>Peces marinos y de agua dulce:</b> 500 - 1000 ml/ 1,000 L agua <b>Crustáceos:</b> 1000 -2000 ml/ 1000 L agua
LICOROL	Antimicrobial, Mucolítico, Expectorante, Antiinflamatorio	Mentol, Eucalyptus Globulus, Gaultheria Procumbens	<b>Pollos y Cerdos:</b> 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	<b>Vaca lechera:</b> 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

Mentol, Eucalyptus Globulus,

Gaultheria Procumbens

Oleoresina de Capsicum



Aksitran	Propiedades tranquilizantes y antioxidantes que aumentan la tolerancia al estrés, mejorando el apetito e ingesta. Tranquilizante natural.	Extractos vegetales y aceites volátiles	Magnesio	<b>Todas las especies:</b> 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		<b>Cerdos post-destete y entrada en cebo:</b> 1-2 Kg/Tn
Stebiotec	Edulcorante, antioxidante y regulador metabólico.	Mezcla de Stevia rebaudiana		<b>Todas las especies:</b> 0.5-1Kg/Tn



**FITOGÉNICOS** 

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

**COMPONENTES SECUNDARIOS** (NO FITOGÉNICOS)

ESPECIE DE DESTINO & DOSIFICACIÓN

**(1)** 

0



Distribuidor en Europa



Ascórbico y Ascorbatos, Bioflavonoides, Polifenoles, etc. . . Mejorador de la estructura intestinal en general y por lo tanto, de la eficacia BIOCITRO polvo y líquido

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

Bioflavonoides y Polifenoles

Extracto de cítricos rico en Vitamina C.

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

Todas, incluso animales de compañía.

**EVENCIT Quality polvo** 

**ZOOA** 

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 v 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



OALLIUM 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.	<b>Todas las especies:</b> Libre disposición primeros días/ semanas de vida. <b>Piensos de iniciación:</b> 2-6kg/Tonelada de pienso. <b>Resto de piensos:</b> 500gr-5-kg/Tonelada de pienso.
	Refuerzo del encalostrado y de la inmunidad, primeros días de vida.	Compuestos bioactivos funcionales	Porcino, équidos y rumiantes:

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.

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 fresco y el vinagre de manzana.

Compuestos bioactivos funcionales el ajo morado fresco. Aceite esencial

azufrados y no azufrados presentes en de Orégano.

Todas las especies:

500gr-5kg/Tonelada de pienso.

2-8 ml vía oral primeros días de vida.

Carro unifeed, animales adultos: 5-10 ml/animal/día.

**ZOOALLIUM Block** 

**ZOOALLIUM Bálsamo** 

**ZOOALLIUM Orégano** 

Ayuda para una protección eficaz frente a infecciones intestinales, parásitos internos v externos. Aumento de las ganancias medias diarias (GMD) en las primeras semanas de cebo.

Componentes bioactivos funcionales azufrados y no azufrados presentes en Oligoelementos esenciales como Zinc o el ajo morado fresco, el aceite esencial Selenio. de orégano y el extracto de cítricos.

Rumiantes v 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.



