

ESPECIAL EXTRACTOS VEGETALES Y ACEITES ESENCIALES

TABLA DE PRODUCTOS

De A a Z



Delacon™

distribuido por



Barentz-Campi y Jové S.L.
FOOD & NUTRITION · ANIMAL NUTRITION
from source to solution

EMPRESA / FABRICANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO

ACCIÓN

COMPOSICIÓN

DOSIS

ESPECIES DE DESTINO

DELAcon BIOTECHNIK

	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 flavonoides.	Lechones: 250 g/tn; Cerdas: 300-400 g/tn	PORCINO: lechones, cerdas gestantes y lactantes
	AROMEX®	Mejora la ingesta y la digestión-absorción (estimula secreción enzimas y sus actividades), efectos antioxidantes y antiinflamatorios, 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/tn	PORCINO: cerdos engorde
	BIOSTRONG® 510*	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.	aceites esenciales micro-encapsulados, sustancias picantes, saponinas y sustancias amargas	Se puede aplicar "on top" en la ración o con el concepto "PERFORMIZER"; aplicando los valores de matriz nutricionales para optimizar el coste del pienso sin repercutir en los parámetros productivos. La dosis es de 150 g/tn durante el periodo entero del periodo productivo	AVICULTURA: gallinas ponedoras, pollo de engorde y pavos. [ver ficha]
	BIOSTRONG® FORTE	Beneficios propios del Biostrong 510, junto con control del ecosistema microbiano gastrointestinal.	combinación del Biostrong 510 junto con ácidos grasos de cadena media.	En pollo de engorde: Biostrong® Forte a 750 g/tonelada de pienso hasta el día 21 (mínimo) y a continuación administrar Biostrong® 510; En pavos: Biostrong® Forte a 750 g/tn durante las primeras 6 semanas, y a continuación administrar Biostrong® 510.	AVICULTURA: pollo de engorde y pavos.
	ACTIFOR® PRO	Mejora el rendimiento (eficiencia energética y protéica), la fertilidad y calidad leche (menor recuento células somáticas); Mantiene el balance metabólico; Disminuye el coste alimentario y reduce emisiones en el medio ambiente. Aumenta el contenido en proteína de la leche y reduce el contenido de urea (-10%)	aceites esenciales microencapsulados, especies naturales y taninos.	20-30 g/día en vaca lechera; 10-30 g/día en vacuno de engorde; 5 g/día en caprino; 3-5 g/día en corderos	RUMIANTES: bovino y caprino
	ACTIFOR® BOOST	Mejora el rendimiento (eficiencia energética y protéica), la fertilidad y calidad leche (menor recuento células somáticas); Mantiene el balance metabólico; Disminuye el coste alimentario y reduce emisiones en el medio ambiente. Aumenta el contenido en proteína de la leche y reduce el contenido de urea.	aceites esenciales microencapsulados, especies naturales y saponinas.	5-6 g/día en vaca lechera; 2-6 g/día en vacuno de engorde; 1 g/día en caprino; 0,8-1 g/día en corderos	RUMIANTES: bovino y caprino
	ACTIFOR® POWER	Beneficios propio de Actifor® junto incremento GMD; Mejor calidad de la carne; Prevención de la acidosis y disminución de mastitis, laminitis y desplazamiento abomaso; Mayor producción de leche y de mejor calidad (mayor contenido en grasa en acidosis de vaca lechera).	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 caprino; 0,8-1 g/día en corderos	RUMIANTES: bovino y caprino





EMPRESA / FABRICANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO

ACCIÓN

COMPOSICIÓN

DOSIS

ESPECIES DE DESTINO

DOMCA

GARLICON P 170

mejora de la salud animal y los parámetros productivos

extractos de aliáceas

150-300g/Tn pienso para mejora productiva

300-600g/Tn para procesos agudos

60-120g/Tn para mejoras productivas

150-300g/Tn pienso para procesos agudos

gallinas ponedoras, broilers y cerdos

rumiantes

[ver ficha]

GARLICON L 400

mejora de la salud animal,
acción frente a procesos agudos de patógenos intestinales

extractos de aliáceas

40-100g/1.000 litros de agua

175-250 g/1.000Litros de agua

consultar

gallinas, broilers y cerdos

gallinas, broilers y cerdos

rumiantes

GARLICON VR

patógenos intestinales

extracto de aliáceas + extracto de hoja de olivo

0,5-1,5 ml/animal

lechones, corderos, cabritos





EMPRESA / FABRICANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO

ACCIÓN

COMPOSICIÓN

DOSIS

ESPECIES DE DESTINO

ENA

ENA-DETOX PLUS
Versión: 12.11.14

Es el producto más completo del mercado en la lucha por la reducción de micotoxinas en los alimentos y de sus efectos sobre los animales. Esto es debido a una doble acción realizada inicialmente en intestino como adsorbente de micotoxinas y otra como detoxificante en sangre de aquellas que hayan logrado pasar la barrera intestinal.

Combinación de Extractos de plantas y silicatos como secuestrantes de micotoxinas.

500-1500 g/Tm de pienso

Todas las especies

ENA-RELAX Versión: 12.11.14

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 e coste metabólico asociado al estrés.

Combinación de extractos de plantas ricas en flavonoides y terpenos.

500-2000g/Tm de pienso

Todas las especies

ENA-COX2 Versión: 12.11.14

Antiinflamatorio de COX2. Reduce el coste metabólico de la respuesta inflamatoria y la necesidad de sintetizar proteínas de fase aguda al reducir la activación de los macrófagos y, por tanto, la síntesis y liberación de citoquinas IL1, IL6 y TNF α . Estos flavonoides, además, son potentes sustancias antioxidantes, protegiendo al animal del efecto de los radicales libres.

Combinación de extractos de plantas ricos en flavonoides.

500-2000g/Tm de pienso

Todas las especies

[ver ficha]





EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO
EW NUTRITION	ACTIVO®	Modulación de microflora intestinal, antioxidante celular	Aceites esenciales y componentes secundarios de plantas	70-200 g/TM Pienso	Todas las especies [ver ficha]
	ACTIVO® SELECT	Modulación de microflora intestinal, antioxidante celular	Aceites esenciales y componentes secundarios de plantas	70-200 g/TM Pienso	Lechones
	ACTIVO® PREMIUM	Modulación de microflora intestinal, antioxidante celular	Aceites esenciales y componentes secundarios de plantas	70-200 g/TM Pienso	Rumiantes de leche y carne
	ACTIVO® LIQUID	Modulación de microflora intestinal, antioxidante celular	Aceites esenciales, componentes secundarios de plantas y ácidos orgánicos	100-500ml/1000l Agua	Broilers, Ponedoras y Patos





EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO
LIDERVET	PROMOFEED EE	Refuerza el sistema inmunológico Aumenta apetencia y digestibilidad	preparado aromático basado en aceite esencial de clavo	desde 50 a 250 gr/Ton	Avicultura, cunicultura, rumiantes [ver ficha]
	PROMOFEED EM	Propiedades inmunoestimulantes y mejoradoras específicas de la digestibilidad	preparado aromático basado en aceite esencial de clavo y especias	200 gr/Ton	Avicultura
	LIDERFEED SW	Aumenta apetencia y digestibilidad Facilita la absorción de nutrientes Evita inflamaciones y protege mucosas	preparado aromático basado en principios activos fitogénicos	250 a 1000 gr/Ton	Sector porcino
	LIDERBALM	Desodorizante que aumenta la calidad del aire en el interior de las granjas	preparado aromático basado en aceites esenciales de acción balsámica.	1 litro de Liderbalm en 300 a 3000 litros de agua según aplicación.	Avicultura



NOVUS[®]

SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY™

EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO
NOVUS	NEXT ENHANCE 150	Potencia el apetito de los broiler, ponedoras, reproductoras, cerdos y terneros (starter) peces y ayuda al bienestar de estos animales.	Timol y carvacrol	<ul style="list-style-type: none"> • Broiler y pavos: 30-60g/ton en arranque, 15-30g/ton para engorde- finalizador y ponedoras/reproductoras • Porcino: 30-60g/ton en arranque, 15-30g/ton para engorde- finalizador • Para starter de terneros: 30-60g/ton • Para peces y gambas: 10-60g/ton 	Avicultura, porcino, terneros, acuicultura
	NEXT ENHANCE 150 Premix	Optimiza la utilización del pienso y protege frente al estrés oxidativo en terneros (starter), avicultura y especies acuáticas.	Timol y carvacrol	<p>Incorporado como parte del pienso final.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-2kg/ton de pienso de broiler y pavos. • 0.5-1kg/ton de pienso de ponedoras/reproductoras. • Porcino: 1-2kg/ton de pienso de arranque, 0.5-1kg/ton de pienso de engorde y finalización. • Terneros (starter): 1-2kg/ton de pienso <p>Pienso de peces y gambas: 0.5-2kg/ton de pienso</p>	Avicultura, porcino, terneros, acuicultura
	NEXT ENHANCE 300	Potenciar el apetito en el ganado vacuno especialmente en periodos donde se dan situaciones de estrés.	Cinamaldehído y aceite de ajo	<p>Incorporar como parte del pienso final.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vacuno de leche: 250-500 mg/vaca/día • Vacuno de carne: 150-300 mg/animal/día • Cabras y ovejas: 20-40 mg/animal/día 	Vacas de leche, vacuno de carne, cabras y ovejas

[ver ficha]





EMPRESA / FABRICANTE	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO
NUTRIKA	<i>Ka-Plus</i>	<i>Contra Streptococcus, Clostridium y bacterias gram positivas</i>	<i>AGCM (C6, C8, C10 y C12) de origen vegetal (coco y palma)</i>	<i>de 3 a 1 kg/tn</i>	<i>Porcino, avicultura y rumiantes</i> [ver ficha]
	<i>Ka-Safe</i>	<i>Contra E. coli, Salmonella y bacterias gram negativas</i>	<i>AGCM (C6, C8, C10 y C12) de origen vegetal (coco y palma) y Ácido Láctico</i>	<i>de 3 a 1 kg/tn</i>	<i>Porcino</i>
	<i>Ka-4</i>	<i>Contra Disenteria Porcina e Ileítis (PIA)</i>	<i>AGCM (C6, C8, C10 y C12) de origen vegetal (coco y palma) y Butirato encapsulado</i>	<i>de 3 a 2 kg/tn</i>	<i>Porcino</i>



EMPRESA/FABRICANTE	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO
PANCOSMA	XTRACT® 6930	Aromatizante con efectos en ingestión de alimento, control de calor e integridad intestinal	5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleorresina de capsicum	100 g/t	porcino (cerdas reproductoras) [ver ficha]
	XTRACT® B evolution	Zootécnico promotor de crecimiento	5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleorresina de capsicum	100 g/t	pollos broiler
	XTRACT® 7065	Aromatizante con efecto regulador ingestión pienso, acidosis y choque térmico	9,5% eugenol, 5,5% cinamaldehído, 3,5% oleorresina de capsicum	1 - 2 g/ animal y día	terneros engorde, vacas de leche
	XTRACT® Instant	Aromatizante con efecto regulador intestinal y control choque de calor	5% carvacrol, 3% cinamaldehído, 2% oleorresina de capsicum en polvo hidrosoluble	50 g/ 1000 l agua de bebida	aves (pollos broiler, ponedoras), porcino (cerdas reproductoras)
	XTRACT® Allium XL	Aromatizante con efecto regulador inmunitaria y control parasitario	20% tintura de ajo	51 g/t	aves (pollos broiler), porcino (lechones)
	XTRACT® Caps XL	Aromatizante con efecto regulador ingestión pienso, acidosis y choque térmico	20% oleorresina de capsicum	0,5-1 g/ animal y día	terneros engorde, vacas de leche
	XTRACT® Nature	Aromatizante con efecto regulador inmunitaria	4% oleorresina de capsicum, 4% oleorresina de cúrcuma	100-125 g/t	porcino (lechones), gallinas reproductoras (plan vacunal), pollo broiler (coccidiosis)





EMPRESA/FABRICANTE	NOMBRE DEL PRODUCTO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIES DE DESTINO
Fabricados por QUINABRA (Brasil). Comercializados en Europa por PROBENA, S.L.	BIOCITRO polvo y líquido	Mejorador de la eficacia nutricional y antioxidante metabólico	Extracto de cítricos rico en Vitamina C, Bioflavonoides y Polifenoles	0,1-1 Kg./Tm. de pienso final	Todas, incluso animales de compañía [ver ficha]
	EVENCIT Quality polvo	Antioxidante metabólico y mejorador de la calidad de las producciones	Extracto de cítricos rico en Vitamina C, Bioflavonoides y Polifenoles	0,1-1 Kg./Tm de pienso final	Todas, incluso animales de compañía

