

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS









PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

ÍNDICE

ACUÍCOLA		5
Ácidos orgánicos	6	
Antibióticos	6	
Antiparasitarios orgánicos	7	
Aportadores de oxígeno	7	
Control de sabores	7	
Desinfectantes de agua	8	
Enzimas	9	
Ligantes	9	
Maduración	9	
Prebióticos y probióticos	10	
Promotores de crecimiento	13	
Vitaminas y minerales	13	
GRANJA		7
Acidificantes	18	
Calcificantes	18	
Complejos vitamínicos minerales	19	

21

Detoxificantes

Funcionales	22
Lactoreemplazantes	26
Rehidratantes	28
Sales minerales	24



INDUSTRIA

29

Acidificantes	43
Antifúngicos	30
Antioxidantes	32
Atrapantes de micotoxinas	34
Bactericidas	36
Calcificantes	38
Enzimas	39
Funcionales	40
Pigmentantes	42

Iconografía de envases





Botella **1 L**



Galonera **1 gal**



Poma **20 L**



Bidón **200 L**





Sobre 1 kg



Tacho/ Caneca **3 kg - 25 kg**



Saco **10 kg - 25 kg**





PORTAFOLIO I ACUÍCOLA
DE PRODUCTOS I ACUÍCOLA

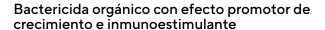


ÁCIDOS ORGÁNICOS



Ecocitro





ECOCITRO tiene acción bactericida a través de las sales y ácidos orgánicos, y de los extractos de plantas que posee en su formulación, los cuales permiten penetrar rápidamente la membrana celular de los microorganismos patógenos, debido a su fuerte actividad superficial, produce un desequilibrio osmótico en la célula bacteriana.

Composición		
Ácidos Orgánicos	Extractos de Plantas	
Sales Orgánicas	Lactato de Calcio	
Vitaminas	Pantotenato de Calcio	
Betaglucanos	Butirato de Sodio	
Nucleótidos	Excipientes	
	Probióticos	

Dosificación		
Camarones:		
Preventivo de enfermedades: 2,5 - 3 kg/t de alimento balanceado. Inmunoestimulante: 1 - 2 kg/t de alimento balanceado. Curativo: 5 - 7 kg/t de alimento balanceado.		
Peces:		
Preventivo y promotor de crecimiento: 2 kg/t de alimento balanceado.		

ANTIBIÓTICOS



Florfen 15%



Antibiótico de amplio espectro

FLORFEN 15% es un antibiótico de Amplio espectro, formulado a partir de Florfenicol, molécula que está permitida por la FDA y por la Comunidad Europea para el tratamiento enfermedades bacterianas en animales acuáticos. FLORFEN 15% tiene la capacidad de inhibir el crecimiento de bacterias gram negativas, patógenas, que causan enfermedades en las diferentes etapas del desarrollo del cultivo de peces tales como: género Vibrio sp, Pseudomonas sp, Aeromonas sp, entre otras.

Composición	Dosificación	
Florfenicol	Planta: Vía alimento 2 - 3 kg/t por 10 días.	
Division City	Vía alimento 3 - 5 kg/t (Rickettsias) por 15 días.	
Dióxido de Silicio	Laboratorio de alevinaje:	
	2 - 3 ppm como tratamiento curativo.	
Excipiente (Dextrosa Anhidra)	Tiempo de retiro: 30 días antes de la cosecha.	



Oxibind





Antibiótico de amplio espectro para acuicultura

Es un antibiótico de amplio espectro de larga acción para la prevención y tratamiento en procesos originados por bacterias Gram positivas, Gram negativas, en especial del género Rickettsia y Vibrio. El producto se absorbe a nivel intestinal, alcanzando su concentración máxima después de 2 - 4 horas de ser administrado. Destinado para camarones.

Comp	osición		

Dosificación

Planta:

3 - 4 kg/t de alimento balanceado, para control de Vibriosis.

5 - 7 kg/t de alimento balanceado, para control de Rickettsias.

Cam

 $160\,\mathchar`-\,200\,\mbox{g}$ por un saco de $40\,\mbox{kg}$ de alimento balanceado para el control de Vibriosis.

240 – $280\,g$ por un saco de $40\,kg$ de alimento balanceado para el control de Rickettsias.

Oxitetraciclina 95 % HCL



ANTIPARASITARIOS ORGÁNICOS



Ecocitro GR





Antiparasitario orgánico para el control de infestaciones trofozoitos de gregarinas en camarones

ECOCITRO GR por su contenido sinérgico de ácidos orgánicos, sales orgánicas y extractos de planta especializados (con efecto antiparasitario), es un producto eficaz para el control de parasitosis en camarones. Debido a la sinergia de su componente, tiene un efecto directamente sobre la membrana celular de los trofozoitos, provocando una fuerte actividad superficial que produce un desequilibrio osmótico.

Composición		
Formiato de Calcio	Ácido Fumárico	
Propionato de Calcio	Vitamina C	
Ácido Cítrico	Butirato de Sodio	
Ajo en Polvo	Aglomerante	

Dosificación		
Se recomienda su uso por 10 días consecutivos, alimentándolos al menos 2 veces al día y/o asesoramiento del Biólogo de planta, puede ser aplicado en etapa juvenil y de engorde.		
Dosis en campo: 7 - 10 q/t de alimento balanceado.		

APORTADORES DE OXÍGENO I



Max O2

Booster aportador de oxígeno





MAX 02 es el producto ideal que ayuda a incrementar el oxígeno en el agua de una manera eficiente, rápida y prolongada, evita que se produzca caídas de oxígeno en los estanques evitando así la mortalidad por baja de oxígeno.

Composición	Dosificación	
Percabonato de Sodio	Camaronera Preventiva: 3 - 5 kg/ha, con lecturas de 2 ppm en la mañana. Correctiva: 5 - 8 kg/ha, con lecturas menor a 2 ppm en la mañana.	
	Laboratorio Preventiva: 2 g/t de agua del tanque con oxígenos menores a 4ppm. Correctivo: 4 - 6 g/t de agua del tanque con oxígenos menores a 2,5 ppm	
Excipiente	Traslado de camarón 300 - 400 g/0,75 t de agua en bin, con Temperatura de 15 a 17 oC. Para transportar 500 lbs por 4 a 6 Horas.	

CONTROL DE SABORES |



Ajo en Polvo

Extracto de Ajo



El extracto de ajo o la molécula responsable del sabor y del olor característico e inconfundible del ajo, es la alicina. En un ajo intacto, la alicina se encuentra en concentraciones bajas, pero cuando el ajo se corta, o se tritura o se daña, la alicina se forma en cantidades abundantes. Lo que ocurre es que el cortado o aplastado del ajo liberan un enzima, la alinasa, que transforma a la alina, un compuesto inoloro presente en el ajo, en alicina y que es el compuesto responsable del sabor y del olor del ajo fresco. De 3 - 5 mg de alicina, equivalente a un diente de ajo o a 0,5 - 1 g de polvo de ajo.

Composición	Dosificación
Alicina	Tratamiento de sabores: Camarones: 30 - 60 g/kg. Peces: 60 g/kg.
Vehículo C.s.p	Control bacterias patogenas: Camarones: 10 – 20 g/kg. Peces: 20 - 30 g/kg.



DESINFECTANTES DE AGUA



Adisalm L



Bactericida orgánico para descontaminación de agua

Bactericida orgánico para la descontaminación de agua de laboratorios de larvas y tanques de raceways, prevención y control efectivo de bacterias, y hongos.

Composición		
Ácido Fórmico	Ácido Propiónico	
Formiato de Amonio	Ácido Fórmico	
Ácido Fosfórico	Ácido Acético	
Ácido Láctico	Excipientes	

Dosificación	
Preventivo:	
Nauplios 3 ppm.	
Zoeas 5 ppm.	
Mysis 7 ppm.	
Postlarvas 10 a 25 ppm.	
Curativo:	
Bajar carga bacteriana en agua del tanque de cultivo:	
Zoea 10 ppm.	
Mysis 15 ppm.	
Postlarvas 20 – 30 ppm.	



Fish Add L



Descontaminante y bactericida orgánico

Producto Orgánico para la descontaminación y control efectivo de bacterias, hongos y levaduras en los cuerpos de agua. Especialmente indicado para prevenir contaminaciones de producidas por bacterias, gram negativas y gram positivas y otras enterobacterias.

Composición		
Ácido Fórmico	Formiato de Amonio	
Ácido Láctico	Propionato de Amonio	
Ácido Propiónico	Excipientes	

Dosificación		
Descontaminante: Líquido, 4 - 5 L/ha.		
Preventivo: Líquido, 2 - 3 L/ha.		



Snail Cone X



Tratamiento desinfección de agua y tratamiento erradicar caracoles en piscinas acuicolas

Es una combinación sinérgica de ácidos orgánicos y sus sales, que actúa a través de los mecanismos de filtración de agua que tiene el molusco gasterópodo o caracol para su nutrición, provocando descompensaciones en su metabolismo que lo llevan a la destrucción del organismo, mediante una acción rápida y de alta efectividad.

Composición
Ácido Fórmico
Ácido Propiónico
Agua

Dosificación

Dosis infestación media: Hacer 1 aplicación de 20 L/ha, en solución al 25 %, directo a los caracoles con bomba de mochila, dejar actuar por 2 días y luego llenar, se recomienda el uso de probióticos al llenado debido a descomposición de los caracoles.

Dosis infestación fuerte: Hacer 2 aplicaciones de 20 L/ha, en solución al 25 %, directo a los caracoles con bomba de mochila, dejar actuar por 1 día y repetir la dosis, luego llenar, se recomienda el uso de probióticos al llenado debido a descomposición de los caracoles.



ENZIMAS



Fullzyme Aqua





Paquete multienzimático para la elaboración de predigeridos

Es un paquete de diferentes tipos de enzimas especializadas, que actúan específicamente sobre el sustrato vegetal; éstos trabajan como es un catalizador biológico, el cual aumenta la velocidad de las reacciones químicas, de esta manera actúan simplificando los enlaces complejos de las estructuras de las cadenas orgánicas, difíciles de asimilar para los animales, transformándolos en monómeros que son más asimilables, siendo el resultado un producto "Predigerido".

Composición		
Xilanasa	Celulasa	
Alfa-Galactosidasa	Proteasa	
Beta-Glucanasa	Pectinasa	
Beta-Mananasa		

Dosificación		
1 kg/t de alimento balanceado.		

LIGANTES I



Ecobind





Ligante - atractante para alimentos peletizados

Es un aglomerante que permite ligar los productos en campo, además ayuda a alcanzar una mayor dureza física y mejores tiempos de hidroestabilidad a los alimentos pelletizados. ECOBIND conserva la identidad nutricional de los alimentos de acuicultura manteniéndolos estables bajo el agua, sin modificar su contenido nutricional ni la condición del agua de las piscinas, por los bajos niveles de inclusión en la fórmula.

Composición		
Dextrosa	Colorante rojo	
Gomas vegetales	Aceite de pescado	

Dosificación		
$10\ \mathrm{g/L}$ de agua, agitar vigorosamente en envase cerrado o usar licuadora vertical.		
20 g/2 L de agua, agitar vigorosamente en un envase cerrado o usar una licuadora vertical. Esta preparación sirve para ligar 1 saco de alimento para camarones pelletizado de 25 kg.		
Dejar secar por 2 - 3 horas y luego alimentar.		

MADURACIÓN



Madurafer-T



Emulsión nutricional para camarones y peces en maduración

Es un producto utilizado en animales en reproducción para mejorar su supervivencia y fertilidad. Es principalmente un agente antioxidante en todos los procesos metabólicos de los animales. Está compuesto principalmente de vitaminas y minerales. El acondicionamiento metabólico permite reducir los efectos negativos del estrés del medio ambiente, confinamiento, hormonal-reproductivo, se usa para la prevención de enfermedades metabólicas, reducir mortalidad e incrementar la fertilidad, mediante la armonización del metabolismo. Emulsión con alto contenido de vitaminas y minerales, es un producto ampliamente utilizado para mejorar la fertilidad.

Composición		
Vitamina E	Extracto de Plantas	
Selenio	Excipiente	
Carotenoides		

Dosificación		
Camaro	nes reproductores:	
	kg de alimento balanceado en etapa de maduración.	
3 - 3 1111/	kg de allinento balanceado en etapa de maduración.	
Peces re	eproductores:	
	•	
5 - 10 m	l/kg de alimento balanceado en etapa de maduración.	



PREBIÓTICOS Y PROBIÓTICOS



Adimos

Premezcla de prebióticos



ADIMOS es un premix que está compuesto de mananoligosacáridos y fructooligosacáridos, los cuales son prebióticos que se añaden a nuestra alimentación para mejorar la salud intestinal.

Composición		
Mananooligosacáridos Lactato de Calcio		
Fructooligosacáridos	Formiato de Calcio	
B-Glucanos	Zinc	
Propionato de Calcio	Cobre	

1 - 2 kg/t de alimento balanceado. Vía Oral.	

Dosificación



Liverkid Aqua

Prebiótico, hepatoprotector, antioxidante y digestivo





LIVERKID AQUA principalmente mejora la funcionalidad hepática, actúa como hepatoprotector, emulsificante, digestivo, antioxidante, prebiótico, colagogo, colerético, hipocolesterolemiante, hipotrigliceridemiante, inmunoestimulante y regenerador de los hepatocitos. Ha sido formulado para ser utilizado en peces que se encuentren bajo condiciones de estrés, desórdenes metabólicos, problemas digestivos, intoxicaciones e inmunosupresión en los que se busque mejorar la salud del animal y los parámetros de producción.

Composición	
Extracto de Cynara (Cynara Scolymus)	Lecitina de Soya
Silimarina	L-Carnitina
Aceite de Romero	Premezcla Vitamina Mineral (Vitamina K3, Vitamina B1, Vitamina B6, Vitamina B12, Pantotenato de Calcio, Ácido Fólico, Sulfato de Magnesio)
Cloruro de Colina	Dióxido de Silicio
Betaína	Maltodextrina
Metionina	Excipientes

Dosificación	
1,0 - 1,5 kg/t de alimento balanceado.	



Multibacter

1 k



Multiplicador biológico reemplazo al uso de melaza

Premezcla de hidratos de carbono, y nutrientes de altísima digestibilidad que permiten acelerar el desarrollo de microorganismos en cultivos bacterianos que son benéficos para el cultivo de camarones y peces. Sirve como sustituto o reemplaza al uso de melaza, se usa como para la activación de bacterias probióticas y/o reductoras de materia orgánica.

Composición	
Composición sinérgica de Hidratos de Carbono al 77 %	Minerales Trazas
Vitamina Complejo B, A Y C	Sílice Coloidal
Citrato de Sodio	

Para repiques de bacterias de 24 horas, utilice 2 - 3 kg/1000 L de agua.	

Dosificación





Nucle-On

Nucleótidos de levadura



Está compuesto por nucleótidos provenientes de extractos de levaduras Non GMO, para uso en acuacultura, al ser un nutriente de alta asimilación, promueve el crecimiento y favorece la sobrevivencia de los animales en cultivo, además sirve como nutriente para la replicación de bacterias probióticas.NUCLEO-ON, produce una alta replicación celular de hemocitos, hematies, favorece la formación de nuevos tejidos, ayuda a la replicación de los enterocitos, que son células del epitelio por donde se absorben los nutrientes, agua y electrolitos.

Composición	DOSIFICACIÓN
Nucleótidos de Levaduras	Nutricional: 0,5 – 1,0 kg/1000 L de agua.
	Activar probióticos: 1 - 2 kg/1000 L de agua.
	Alimentar larvas, raceways, precriaderos: 5 - 10 kg/t de alimento.
	En caso de eventos sanitarios, duplicar la dosis. Se puede usar en camarones y peces.



Probi-On



Premezcla de probióticos

Premix de bacterias probióticas y saprófitas del tipo Gram +, aerobias y anaerobias, que resisten a temperaturas y pH ácidos las cuales promueven la exclusión competitiva inhibiendo el crecimiento de patógenos en el intestino del animal, también puede ser usado para bio-remediación de suelos de las piscinas. La sinergia de las bacterias contenidas en el PROBI-ON, ayudan el control de enfermedades y descomponiendo sustratos de desechos orgánicos reduciendo sedimentos del fondo del estanque.

Composición	
Lactobacillus Acidophylus	Nitrobacterias
Bacillus Subtilis	Aspergillus Orizae
Bacillus Licheniformis	Levaduras

Dosificación	
En alimento: Larvicultura y raceways: 2 - 3 g/kg de alimento. Camaronera: 2 kg/t de alimento.	
in agua: Posis inicial: 200 g/100 L de agua/ha. Mantenimiento: 150 g/100 L de agua/ha.	
activación de bacterias: Mezclar con 2 kg de melaza en 100 L de agua, y ejar activar por 24 horas.	



Probi-On Nitro





Bacterias nitrificantes

PROBI-ON NITRO, es un premix de bacterias Nitrificantes capaces de remover eficientemente, acelerando los procesos de nitrificación, el amonio y los nitritos de los cuerpos de agua.

Comp	osición	Dosificación
Premix Enzimatico de Nitrozyme	Almidón de Maíz	En estanques: Uso Preventivo: 200 g/ha cada 30 días. Uso Correctivo: 500 g/ha, debe ir verificando los niveles nitrogenad
Premix de Bacillus Nitrobacterias (Nitrosomonas, Nitrosococcus, Nitrobacter, Nitrospina, Nitrospira Y Nitrococcus)	Dióxido de Silicio	Larvicultura y raceways: Uso Preventivo: 5 g/t cada 3 días. Uso Correctivo: 15 g/t, debe ir verificando los niveles nitrogenados.

	Dosificación
En estanques:	
Uso Preventivo: 200 g/ha cada 30 días.	
Uso Correctivo: 500 g	/ha, debe ir verificando los niveles nitrogenados.
	, .
Larvicultura y raceway	5:









Tratamiento biorremediador para suelos de piscinas acuícolas







Fabricado en E.E.U.U.

Composición

Cepas de microorganismos biorremediadores, nutrientes enzimas y medio de crecimiento bacteriano. $\,\,$ 5 X 10 9 ufc/gr $\,$

PELLET

Dosificación

Granja semi-intensiva de camarón (sin aireación) Dosis por hectárea:

 Semana 1
 150 g/semana

 Semana 2
 100 g/semana

 Semana 3 hasta cosecha
 70 - 200 g/semana

Granja intensiva de camarón (con aireación)

Dosis por hectárea:

 Semana 1
 250 g/semana

 Semana 2
 200 g/semana

 Semana 3 hasta cosecha
 150 - 400 g/semana

Granja semi-intensiva de peces (sin aireación)

Dosis por hectárea:

Semana 1 a 10100 g/semanaSemana 11 a 22200 g/semanaSemana 23 hasta cosecha300 g/semana

Granja intensiva de peces (con aireación)

Dosis por hectárea:

 Semana 1 a 10
 250 g/semana

 Semana 11 a 22
 400 g/semana

 Semana 23 hasta cosecha
 1000 g/semana

ESFERAS

Dosificación

Granja semi-intensiva de camarón (sin aireación) Dosis por hectárea:

 Semana 1
 150 g/semana

 Semana 2
 100 g/semana

 Semana 3 hasta cosecha
 70 - 200 g/semana

Granja intensiva de camarón (con aireación)

Dosis por hectárea:

 Semana 1
 250 g/semana

 Semana 2
 200 g/semana

 Semana 3 hasta cosecha
 150 - 400 g/semana

Granja semi-intensiva de peces (sin aireación)

Dosis por hectárea:

 Semana 1 a 10
 100 g/semana

 Semana 11 a 22
 200 g/semana

 Semana 23 hasta cosecha
 300 g/semana

Granja intensiva de peces (con aireación)

Dosis por hectárea:

 Semana 1 a 10
 250 g/semana

 Semana 11 a 22
 400 g/semana

 Semana 23 hasta cosecha
 1000 g/semana







PROMOTORES DE CRECIMIENTO



Adit Power





Es un aditivo que actúa como suplemento en las dietas de camarón, el cual ha sido desarrollado específicamente para estimular el crecimiento en camarones de cultivo sometido a estrés. Contiene mega dosis de vitaminas protegidas. Contiene los elementos esenciales para el desarrollo del camarón que combina con los beneficios únicos de vitaminas, minerales, enzimas, ácidos orgánicos, antioxidantes, inmunoestimulantes, esteroles, atractantes, entre otros.

Composición	
Vitaminas	Atractantes Naturales
Enzimas: Proteasas, Amilasas, Xilanasas, Etc.	Nucleótidos
Ácidos Orgánicos	Lactato de Calcio
Antioxidantes	Butirato de Sodio
Colesterol	Pantotenato de Calcio
Extracto de Plantas y Aceites Esenciales	Excipientes

Dosificación	
Planta: 3 – 4 kg/t	
Campo: 75 - 100 g/saco de 25 Kilos de alimento.	
Laboratorio de larvas: 2 - 5 g/kg de alimento.	

VITAMINAS Y MINERALES



Adimix Camarones





Premezcla vitamínica para camarón

Las vitaminas son un grupo heterogéneo de compuestos orgánicos esenciales para el mantenimiento, crecimiento, y reproducción de los camarones. ADIMIX CAMARONES, es una premezcla vitamínica para ser incorporada en alimentos balanceados para camarones en todas las etapas.

Composición	
Vitamina A	Vitamina B12
Vitamina D3	Niacina
Vitamina E	Pantotenato Calcio
Vitamina K3	Ácido Fólico
Vitamina B1	Biotina
Vitamina B2	Vitamina C Monofosfato
Vitamina B6	Inositol

Dosificación
Planta: 1,5 kg/t de alimento balanceado.
Camaronera: 2 - 3 g/kg de alimento balanceado.
Laboratorios de larvas: 1 - 3 g/kg de alimento de larvas de camarón por cada dosis.



Adimin Camarones





Premezcla mineral para camarón

Es un suplemento de vitaminas y minerales como parte de los requerimientos nutricionales por los camarones en pequeñas cantidades en su alimentación diaria, los cuales son esenciales para el mantenimiento, crecimiento, reproducción y mecanismos de defensa.

Composición	
Cobre	Yodo
Zinc	Selenio
Hierro	Cobalto
Manganeso	

	Dosificación
Camaro	nera: 2 - 3 kg/t de alimento balanceado.
Laborat	c orios de larvas: 1 - 3 g/kg de alimento de larvas de camarón de dieta



COMPLEX (B)

PREMIX DE VITAMINAS

Las vitaminas son un complejo grupo de sustancias requeridas por los camarones y peces en pequeñas cantidades en su alimentación diaria, las cuales son esenciales para las distintas fases del metabolismo de los carbohidratos, las proteínas y los lípidos en los que cada vitamina tiene su acción biológica específica. No se almacenan en el organismo por lo que requieren de consumo frecuente para conservar la saturación de los tejidos.

Composición		
Nucleótido	Niacina	
Óxido de magnesio	Pantotenato de calcio	
Fosfato monopotásico	Ácido fólico	
Vitamina b1	Biotina	
Vitamina b2	Vitamina c	
Vitamina b6	Colesterol	
Vitamina b12	Alfa galactosidasa	
Vitamina k3	Cloruro de colina	
Inositol	Dextrosa anhidra	

Alimento de camarone	s y peces: 2 kg/t de alimento balanceado.
Larvas de camarón en	dieta seca:
Zoea 1 a zoea 3: 2 - 3 g/l	kg.
Mysis 1 a mysis 3: 4 - 5 g	/kg.
Pl 1 a pl 12: 6 - 7 g/kg.	

Dosificación



Vitamina MONOFOSFATO STATEMENT STAT







La Vitamina C o ácido ascórbico, es un nutriente esencial para el correcto funcionamiento fisiológico de los animales, el mismo que no es sintetizable por el organismo, por lo que se recomienda su ingesta como un suplemento vitamínico en peces y camarones; su función esencial es como potente antioxidante fisiológico intracelular. Cumple un papel importante en el mecanismo de defensa de los crustáceos y peces; su suplementación, ha demostrado ser muy necesaria en animales en cautiverio sometidos a constante estrés y además para la reproducción normal.

Composición

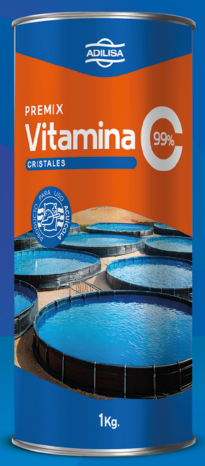
L-Ascorbic-2-Phosphate (Vitamina C Al 35 %)

Dosificación

Alimento de peces: 1,5 - 2 kg/t.

Alimento de camarones: 1-2 kg/t.

Laboratorios de larvas de camarón: 1-7 g/kg de alimento.





La Vitamina C (ácido ascórbico), es un nutriente esencial para el correcto funcionamiento fisiológico de los animales, el mismo que no es sintetizable por el organismo, por lo que se recomienda su ingesta como un suplemento vitamínico en alevines de peces y larvas de camarones.

Composición	

Vitamina C

Excipiente (Ácido Cítrico)

Dosificación

Larvas

3 ppm en la dosis diaria de larvas de camarón en todas las etapas.

Dosis para declorinación:

Relación 2 vitamina C cristales: 1 residual de cloro.





Biocal



Suplemento de Calcio, Magnesio y Potasio para camarones y peces

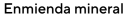
BIOCAL es un importante suplemento de Calcio de fácil asimilación para crustáceos y peces, durante las fases de crecimiento. La gran fuente de Calcio orgánico permitirá que se genere una estructura ósea secundaria en los peces y del exoesqueleto de los crustáceos, que servirá para cubrir las deficiencias de Calcio durante todo el periodo de desarrollo del animal.

Composición	
Formiato de Calcio	Premix Vitaminas
Citrato de Calcio	Premix Minerales
Lactato de Calcio	Vitamina C 35 % Monofosfato
Betaína Hcl	Colesterol
Ácido Glutámico	Oxido de Magnesio y Cloruro de Potasio
Fosfato Monodicalcico	Zeolita Blanca
Premix de Bicarbonato de Sodio	

Dosificación
Camarones: 2 - 3 kg/t de alimento balanceado Peces: 2 kg/t de alimento balanceado
Larvas de camarón: Preventivo: 1 - 3 g/t agua cada 6 horas. Curativo: 3 - 5 g/t agua cada 6 horas.



Equilibrium





EQUILIBRIUM es una enmienda mineral con aporte de calcio altamente soluble, que permite estabilizar el balance iónico, que reducirá el estrés, incrementando la supervivencia y crecimiento de los camarones de cultivo, mejorando además su salud.

Composición	
Sulfato de calcio	Cloruro de magnesio
Lactato de calcio	Cloruro de potasio
Excipiente	

Dosificación	
Larvas y postlarvas de camarones: Corregir de EQUILIBRIUM, por cada ppm de deficiencia a r	
Raceway: Corregir deficiencia de Calcio 1 - 2 pp	om EQUILIBRIUM, por cada



PORTAFOLIO GRANJA

DE PRODUCTOS



ACIDIFICANTES



Acidif Aqua

Acidificante



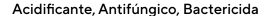
ACIDIF AQUA es una combinación de ácidos orgánicos y ácido clorhídrico para uso en el agua de bebida animal, que regula el pH intestinal con efectos antimicrobianos y digestivos. Estimula la flora benéfica, inhibe patógenos y mejora la absorción de nutrientes al optimizar la acción enzimática. También potencia antioxidantes, antibióticos y promotores de crecimiento, ayudando a prevenir diarreas y mejorar el rendimiento.

Compo	osición
Propionato Amónico	Formiato Amónico
Ácido Cítrico	Ácido Clorhídrico

Dosificación	
Lechones de 1 - 7 días 1 - 2 ml/L de agua, mezclar esta solución con 50 % de agua azucarada, y ml. por lechón por día, con una jeringa.	dar 10
Agua de Bebida Lechones: 1 - 2 L/1000 L de agua.	
Terneras 4 - 5 días después del calostro: 1 - 2 ml/L de agua, mezclar esta solución con 50 % de agua azucarada, y 50 ml. por ternera por día, con una jeringa.	dar



Adimold Blue







ADIMOLD BLUE es un acidificante para el agua de bebida con acción antifúngica, bacteriostática y bactericida. Contiene ácidos orgánicos volátiles que reducen el pH, inhibiendo hongos y bacterias patógenas. Actúa promoviendo la flora benéfica, mejorando la asimilación de nutrientes y sirviendo como promotor de crecimiento. Su fórmula incluye cobre, que estimula la producción de ácido clorhídrico, optimizando la digestión en el tracto castrointestinal.

Composición		
Ácido fosfórico	Propionato de amonio	
Sulfato de cobre	Formiato de amonio	
Ácido fórmico	Lactato de sodio	
Ácido propiónico	excipientes	
Ácido málico		

	Dosificación
Durante lo	s 10 primeros días de vida: 1 L/1000 L de agua de bebida.
Unos días o 3 días.	después de la última vacuna: 3 L/1000 L de agua de bebida por

CALCIFICANTES I



Calcioral

Calcificante



Suplemento diseñado para vacas en fase de post parto, una etapa crítica caracterizada por alta demanda energética y mineral, y una menor capacidad de ingesta. Su fórmula avanzada ayuda a prevenir carencias nutricionales comunes en este período, especialmente en animales de alta producción o bajo estrés térmico.

Composición		
Carbonato de Calcio	Betaína	
Ácido Clorhídrico	Ácido Glutámico	
Cloruro de Magnesio	Glicerina	
Goma Xantan	Propil Parabeno	
Colorante Amarillo	Saborizante	
Dextrosa	Metil Parabeno	

Suministrar con pistola dosificadora o sonda esofágica 500 cc en los primeros
síntomas del parto, 500 cc a las 12 horas del parto, o utilizando envases mono-dosis de 500 cc.

Dosificación

Repetir dosis en animales que presenten síntomas de enfermedades metabólicas.





Calcioral GL

1 gal





Calcificante

Suplemento de calcio orgánico altamente asimilable, diseñado para aves ponedoras durante las fases de prepostura y pico de postura. Favorece la formación de reservas óseas secundarias, esenciales para mantener niveles adecuados de calcio durante la producción de huevos.

Composición		
Ácido Clorhídrico	Ácido Glutámico	
Carbonato de Calcio	Cloruro de Colina	
Benzoato de Sodio	Goma Xanthan	
Fosfato Monocálcico	Vitamina D	
Glicerina	Vitamina C	

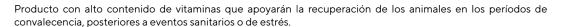
Dosificación
4 - 5 cc/L de agua de bebida.
1 gal/1000 L de agua de bebida.

COMPLEJOS VITAMÍNICOS MINERALES I



Adivit

Vitaminas



Composición		
Ácido fólico	Pantotenato cálcico	
Vitamina C	Biotina	
Vitamina B12	Vitamina K3	
Vitamina B1	Vitamina E	
Vitamina B6	Vitamina A	
Vitamina B2	Niacina	
Vitamina D3	Excipientes	

1 kg/4000 L de ag	ua de bebida para	aves durante 5	a 7 días consecu	tivos.

Dosificación



Aminoadi

Vitaminas y Aminoácidos

Aditivo nutricional ideal para aves, cerdos y conejos, con el objetivo de ser utilizado en situaciones de estrés con retraso en el crecimiento o bajas de producción, donde se requiera un mayor aporte de vitaminas, protectores hepáticos y aminoácidos, indispensables para la salud y productividad del animal.

Composición		
Aislado de soya	Vitamina E	Vitamina C
Nucleótido de levadura	Vitamina K3	Vitamina B6
Diatomita	Biotina	Vitamina B1
Niacina	Pantotenato de calcio	Vitamina B12
Vitamina A	Vitamina B2	Ácido Fólico
Cloruro de colina	Vitamina D3	

Dosificación
Realizar una predilución en 20 litros de agua caliente y dosificar de acuerdo a la especie.
En aves y cerdos: 1 kg/1000 L de agua de bebida durante 5 días.
Para conejos: 2 g/L de agua de bebida durante 7 días.





Hepaket

Suplemento nutricional

Suplemento vitamínico y energizante diseñado para compensar algunos efectos producidos por los cambios metabólicos y fisiológicos ocurridos en vacas lecheras durante el preparto.

Composición		
Vitamina A	Propilenglicol	
Vitamina D3	Niacina	
Vitamina E	Excipientes	
Selenio orgánico		

Dosificación
Recomendado para vacas lecheras de alta producción, para ser usado como preventivo o para tratamiento de cetosis y/o síndrome de hígado graso.
Usar una dosis de 500 cc a los 7 - 8 días antes del parto. Usar días posteriores al parto, 2 días seguidos en dosis de 500 cc por la mañana y 500 cc por la tarde.
Para tratamientos usar 500 cc por la mañana y 500 cc por la tarde hasta la recuperación del animal.



Multiadivit

Vitaminas y Aminoácidos

Polvo hidrosoluble que asegura un aporte adecuado de vitaminas y minerales en periodos de nutrición insuficiente, estrés o de reabsorción intestinal disminuida.

Composición		
Maltodextrina	Vitamina C	Vitamina D3
Dioxido de Silicio	Vitamina B2	Lactosuero de leche
Leche reengrasa	Pantotenato de calcio	Citrato de potasio
Tripolisfosfato de sodio	Vitamina K3	Selenio orgánico
Ácido fólico	Niacina	Yoduro potásico
Vitamina B12	Vitamina E	Manganeso orgánico
Vitamina B1	B.H.T	Zinc orgánico
Vitamina B6	Vitamina A	Hierro orgánico
Cobalto orgánico		

Dosificación	
Destinado para aves, cerdos y bovinos en etapa inicial. Disuelva la cantidad requerida de MULTIADIVIT en el agua de bebida. Administrar una o dos veces al día durante una semana ininterrumpidamente.	
Aves: 10g/400 L de agua para 500 pollitos.	
Porcinos: 10g/400 L de agua para 20 lechones.	
Bovinos: 10g/400 L de agua para 4 terneras.	



Novacomplex B

Vitaminas

Compuesto de vitaminas del grupo B, que tienen fuerte incidencia en el crecimiento, reproducción y mal funcionamiento hepático.

Su uso se recomienda para el tratamiento en los casos de bajo consumo de alimento, alteraciones hepáticas, avitaminosis, bajos índices reproductivos y fertilidad.

Composición	
Vitamina E	Niacina
Vitamina K	Pantotenato Cálcico
Vitamina B1	Ácido Fólico
Vitamina B2	Biotina
Vitamina B6	Excipiente
Vitamina B12	

Dosinicación
Suministrar junto con el agua de bebida limpia. 100 ml/500 L de agua.





Lipco

Suplemento nutricional







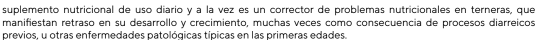
Premezcla de zinc orgánico que transforma el mineral orgánico para asegurar su completa asimilación y así participar con su presencia en los distintos procesos metabólicos del cuerpo del animal y puede ser utilizado como una fuente de zinc.

Composición	Dosificación
Zinc orgánico	Vacas: 30 g/animal/día.
Dextrosa Anhidra	Equinos: 20 g/animal/día.



CNT-100

Suplemento nutricional



Composición	
Suero dulce de leche	Sorbato de potasio
Fosfato monosódico	Fosfato dicálcico
Ácido cítrico	Vitamina C

Dosificación	
Terneras recién nacidas empezar usando 20 g por toma (40 g/día) e ir progresivamente aumentando la cantidad hasta llegar a los 100 g/día.	
En terneras enfermas 100 g/día, adicionando a la dieta diaria, o por periodos hasta el mejoramiento de los animales retrasados.	

DETOXIFICANTES



Adisafe

Inmunoestimulante

ADISAFE es un suplemento integral diseñado para fortalecer el sistema inmune, mejorar la salud intestinal y apoyar el funcionamiento hepático en animales. Su fórmula combina ácidos orgánicos, probióticos, enzimas, extractos vegetales, aceites esenciales, vitaminas y minerales orgánicos, todo con un enfoque sinérgico y natural.

Composición		
Pared celular de levadura	Saccharomyces Cerevisiae	Betaína líquida
Premix Probióticos (Enterococcus, Lactobacillus)	Premezcla Vitamínica Mineral (Maltodextrina, Vitamina B12, Vitamina B1, Selenito monosódico, Ácido fólico, Vitamina B6, Zinc) Premix de Enzin (Alfa galactosidasa Xilanasa, Beta glucanasa, Beta mc Celulasa, Pectinasi amilasa bacterial)	
Propionato de amonio	Ácido acético	Lecitina de soya
Ácido láctico	Extracto de Ajo 25 %	Dextrosa
Ácido propiónico	Clorofila	Formiato de amonio
Sulfato de cobre	Ácido fórmico	Cloruro de sodio
Extracto de cynara	Jarabe de equinácea	Sorbato de potasio
Cloruro de magnesio	Fosfato monosódico	Citrato de sodio
Ácido cítrico	Agua	Aceite de orégano

Dosificación		

Administre vía oral a través del agua de bebida 1 L/ 1000 L de agua de bebida.





Adisafe Powder

Inmunoestimulante

Contiene vitaminas especialmente las del complejo B, y fuentes orgánicas de minerales, indispensables para el correcto funcionamiento metabólico.

Composición		
Electrolitos	Ácidos Orgánicos	Enzimas
Probióticos	Aceites Esenciales de Romero y Orégano	Extractos de Plantas, como: Cynara, Cardo, Clorofila Ajo, Equinacea
Mananooligosacáridos	Beta Glucanos	Colina
Betaína	Lecitina	Vitaminas
Minerales	Azúcares	

Dosificación	
	_
300 g/t de alimento balanceado.	

FUNCIONALES



Adiensil

Conservante para ensilaje

20 kg

ADIENSIL es un aditivo conservante para ensilaje de forrajes, formulado a base de ácido fórmico y formaldehído, diseñado para mejorar la fermentación y conservación del material ensilado, especialmente en forrajes difíciles como gramíneas y leguminosas.

Composición	Dosificación
Ácido Fórmico	1 - 4 L/t de la dosis de acuerdo al tipo de ensilaje, usar una dosis mayor para
Excipiente	ensilajes que contengan leguminosas y menores aplicaciones para gramíneas.



Adinido

Desinfectante

25 kg

Desinfectante especializado para nidos de gallinas reproductoras, formulado con sales de ácidos orgánicos y paraformaldehído al 90 %, diseñado para controlar la contaminación bacteriana en los lugares de postura, donde se origina la mayor parte de la contaminación del huevo fértil.

Composición
Propionato de calcio
Formiato de calcio
Para formal de hído

Dosificación

Nidos: Cada 15 días aplicar 7 g por cubículo de nido en granjas de producción de gallinas reproductoras. Mezclar ADINIDO con cascarilla de arroz, y colocar en el nido. Usar la dosis indicada. Aplicado correctamente, no causa irritación de la cloaca, ni pérdida de emplume. Volver a aplicar la misma dosis cada 15 días. Cambiar la cascarilla mensualmente.

Camas de galpones: 3 kg/t de cascarilla de arroz a tratar. Colocar ADINIDO bajo la cascarilla de arroz, en un recinto cerrado, dejar actuar por 4 días.

Pisos de galpones: Espolvorear ADINIDO sobre el piso del galpón antes de colocar la cama. Una vez colocada la cama, cierre el galpón para permitir que los gases actúen, dejar al menos 3 - 4 días.





Adistres

Regulador del balance electrolítico



Producto formulado para combatir el estrés calórico en aves de corral, especialmente en condiciones de altas temperaturas dentro de las naves avícolas.

Сотр	osición	Dosificación
Ácido acetilsalicílico	Cloruro de sodio	
Vitamina C	Ácido Glutámico	1 kg/1000 L de agua.
Ácido cítrico anhidro	Citrato de Potasio	



Adiyeast

Levaduras



ADIYEAST es un aditivo basado en cepas específicas de *Saccharomyces cerevisiae*, que favorece la salud y eficiencia digestiva en rumiantes. Estas levaduras eliminan el oxígeno del rumen, estimulando el crecimiento de la microbiota benéfica y mejorando la absorción de nutrientes y minerales. Además, sus β-glucanos fortalecen el sistema inmune al estimular la producción de células defensivas como macrófagos y neutrófilos.

Composición	Dosificación	
Saccharomyces cerevisiae 2 x 10 ¹⁰	5 - 10 g/animal/día, dependiendo de la productividad lechera. 90 - 250 g/t de alimento balanceado de vacas lecheras.	



Di-Gestive

Regulador de Ph ruminal

25 kg

DI-GESTIVE es un regulador ruminal diseñado para prevenir la acidosis y optimizar la fermentación en rumiantes, especialmente en vacas lecheras. Su fórmula con óxido de magnesio actúa como tampón, manteniendo el pH ruminal entre 6,2 y 6,3 por hasta 12 horas, lo que mejora la digestión de la fibra y la absorción de nutrientes. Inhibe la producción excesiva de ácido láctico y AGV, favoreciendo la salud ruminal, aumentando el consumo de alimento y mejorando los parámetros productivos, especialmente en vacas en pre y post-parto.

Composición	Dosificación
Sesquicarbonato de Sodio	Administrar durante el inicio de la lactancia por el cambio de dieta alta en forraje a concentrado más forraje. Dosificar el 1 % del total de alimento balanceado ingerido en cada ordeño.
Óxido de Magnesio	Dosis alternativa: Dosificar por vaca/día, de acuerdo a lo siguiente:
Excipientes (Carbonato de Calcio)	Por 2,5 kg de alimento balanceado, administrar de 25 - 40 g. Por 5 kg de alimento balanceado, administrar de 50 - 75 g. Por 7,5 kg de alimento balanceado, administrar de 75 - 115 g.





Grasetto Energy

Palma Saponificada



Este aditivo mejora la producción y calidad de leche y carne, previene enfermedades metabólicas por déficit energético y aumenta la fertilidad hasta en un 20 %. Ofrece alta apetencia, no tiene restricciones de uso y no afecta la microflora ruminal, evitando el timpanismo.

Composición	
Ácido palmítico	Producción de carne: Te
Ácido esteárico y oleico	edades.
Saborizantes naturales a base de esencias vegetales cenizas	Vacas láctea: 2 - 4 % del

Dosificación	
e carne: Terneros de 1,5 - 3 % del total diario de la ración según	

l total de la ración.



Vitamina E+SE

Complejo antioxidante

Este suplemento combina vitamina E y selenio, esenciales para la actividad de la enzima glutatión peroxidasa, que protege a los animales del daño oxidativo. Su uso previene trastornos neuromusculares y metabólicos inespecíficos como encefalomalacia, distrofia muscular y temblores. Además, actúa como precursor de la neoglucogénesis, favoreciendo el aprovechamiento de las reservas energéticas en animales de engorde.

Composición		
Selenio Ácido Propiónico		
Vitamina E	Aceite de Ricino	
Alcohol Bencílico	Propilenglicol	
Aceite de Orégano	Glicerina	
Cloruro de Colina		

Dosincacion
Todas las especies terrestres:
1 L/1000 L de agua de bebida.
No exceder la dosis recomendada.
Retirar el producto cuando los síntomas hayan desaparecido.

SALES MINERALES



Adijet

Sales minerales

Complemento nutricional para vacas lecheras y ganado de ceba. Contiene un aporte de trazas minerales, levaduras y grasas sobrepasantes del rumen. Busca mejorar la producción lechera de vacas, las ganancias de peso corporal en animales de ceba, especialmente en pastoreo, con escaso o ningún suministro de alimento balanceado, también utilizado para mejorar el estado corporal de los animales.

Composición		
Grasa Vegetal	Yucca Schidigera	Sulfato de Cobalto
Fitasa	Sulfato de Zinc	Oxido de Magnesio
Extracto de Levadura	Sulfato de Manganeso	Sulfato de Hierro
Sulfato de Cobre	Ioduro Potásico	Carbonato de Calcio
L- Carnitina	Selenito Sódico	Zeolita

Dosificación
Se recomienda el uso de ADIJET durante el primer tercio de lactación, hasta 10 días después del pico de lactancia.
En vacas con altos niveles de producción de leche, seguir suplementando sal mineral, para que el aporte de sales minerales del ADIJET mejore los índices reproductivos.
Vacas con escaso o ningún suministro de alimento balanceado: 250 - 300 g/animal/ día.
Suministrar directamente en la sala de ordeño, junto al alimento balanceado.
Para ganado de ceba: 100 - 150 g/animal/día.





Supersal

Sales minerales

Premezcla saborizada de minerales para uso diario en alimentación de ganadería de leche y carne. SUPERSAL cubre los requerimientos de minerales de todas las razas de rumiantes, posee una muy buena apetencia por su sabor.

	Composición	
Fosfato Monodicalcico	Sulfato de Cobre	Sulfato de Zinc
Sulfato de Cobalto	Azufre	Sal
Yoduro de Potasio	Sulfato de Manganeso	Excipientes
Selenito Sódico	Carbonato de Magnesio	

Dosificación
Suministrar SUPERSAL con el alimento balanceado, o colocándolo en el comedero a libre consumo en potreros.
Vacas lecheras: 100 - 150 g/animal/día.
Ganado de carne: 100 - 150 g/animal/día.
Terneras, vaconillas, vaconas: 20 - 75 g/animal/día.



Supersal Plus

Sales minerales

Premezcla saborizada de minerales para uso diario en alimentación de vacas lecheras de alto rendimiento. SUPERSAL PLUS cubre los requerimientos de minerales de todas las razas de rumiantes, posee una muy buena apetencia por su sabor.

Composición		
Zeolita	Fosfato dicálcico	Azufre
Sulfato de hierro	Yoduro de potasio	Sulfato de cobre
Carbonato de calcio	Sulfato de cobalto	Sulfato de zinc
Fosfato monodicalcico	Selenito sódico	Sal
Carbonato de magnesio	Sabor rumiante	Sulfato de manganeso

Dosificación
Vacas lecheras: 50 - 100 g/animal/día.
Terneras, vacunillas y vaconas: 25 - 50 g/día.



Supersal Vit

Sales minerales

SUPERSAL VIT está formulado de acuerdo con los requerimientos de todas las razas de bovinos lecheros y de ceba, es una premezcla muy apetente saborizada que cuenta con todos los minerales, oligoelementos y vitaminas que necesitan los rumiantes para el buen funcionamiento metabólico.

Composición		
Fosfato dicálcico	Sulfato de cobalto	Azufre
Zeolita	Vitamina E	Sulfato de cobalto
Sal	Selenito sódico	Sulfato de manganeso
Yoduro potásico	Vitamina A	Zinc orgánico
Ácido nicotínico	Manganeso orgánico	Oxido de hierro rojo
Vitamina D3	Sabor rumiante	Sulfato de zinc
Selenio orgánico	Hierro orgánico	Carbonato de magnesio

Dosificación	
Vacas lecheras: 100 - 150 g/animal/día.	
Vacas lecheras con bajos índices reproductivos: 150 g/animal/día, durante 21 - 30 días.	
Terneras, vaconillas y vaconas hasta primer parto: 50 - 100 g/animal/día.	
En alimentos balanceados para bovinos: 1 - 2 % según el tipo de alimento balanceado.	
Equinos: 50 g/día de corrido.	



















Hoglac

Lactoreemplazante



Sustituto de leche para lechones, con el objetivo que el lechón no deje de tomar leche de la madre, sino que sea una alternativa de autorregulación. Es ideal para animales con bajo peso al nacer, débiles o camadas grandes donde exista riesgo de malnutrición, se recomienda suministrar en forma de papilla para mejorar el peso, condición corporal e incentivar el consumo del alimento balanceado. Puede ser utilizado como lactoreemplazante en cerdas que presenten problemas en el período de lactancia como agalaxia o mastitis.

Composición	
Lactosuero Dulce	Premezcla vitamínica mineral
Lactosuero reengrasado	Tripolifosfato de sodio
Concentrado de proteína de leche	B.H.T
Azúcar	Sabor a Vainilla
Suero de leche	Ácido citrico

Para incentivar el consumo del alimento balanceado, mezclar 50 % de
HOGLAC con el alimento pre-inicial durante 2 o 3 días. HOGLAC como
lacto-acompañante: 200 g/L de agua, realizar primero una papilla con una
pequeña cantidad de agua (no calentar a temperaturas superiores a 42 °C), agitar y agregar el resto del agua hasta obtener uniformidad. Colocar ad libitum.

Dosificación



Silver Calf

Lactoreemplazante



Lactoreemplazante de la leche de vaca para uso en terneras, proporciona el nivel de energía y proteínas requerido para desempeñar las funciones de desarrollo y crecimiento. Enriquecido con vitaminas, minerales y promotores de crecimiento que permiten un mejor uso de nutrientes y una mayor resistencia a las enfermedades. Incluye saborizante con excelente palatabilidad que garantiza su consumo.

Composición		
Vitamina A	Hierro	Fósforo
Vitamina E	Magnesio	Manganeso
Calcio	Yodo	Cobre
Lisina	Vitamina B	Cobalto
Zinc	Metionina	Selenio

Dosinicación
100 - 125 g/L de agua. No exceder la dosis recomendada.



Golden Calf

Lactoreemplazante



Lactoreemplazante de la leche de vaca para uso en terneras, proporciona el nivel de energía y proteínas requerido para desempeñar las funciones de desarrollo y crecimiento. formulado con proteínas lácteas y vegetales de alta digestibilidad. La fuente energética proviene de grasa de leche, enriquecido con vitaminas, minerales y promotores de crecimiento que permiten una adecuada utilización de nutrientes y mayor resistencia a cuadros infecciosos.

Composición		
Vitamina A	Hierro	Fósforo
Vitamina E	Magnesio	Manganeso
Calcio	Yodo	Cobre
Lisina	Vitamina B	Cobalto
Zinc	Metionina	Selenio

100 - 125 g/L de agua. No exceder la dosis recomendada.	

Dosificación





Lactorumen 10%

Premezcla lacteada

25 kg

Premezcla lactea utilizada en la alimentación de terneras en la fase inicial, tanto pre destete como post destete. Es un producto desarrollado para ser incorporada directamente en la elaboración del alimento balanceado inicial de terneras.

Comp	osición
Fosfato dicálcico	Ácido citrico
Harina de soya	Suero de leche
Suero reengrasado de leche	Vitamina C

El alimento de preinicio elaborado con este núcleo se utiliza en el arranque
de terneras desde los 8 - 12 días de vida, hasta los 100 kg de peso vivo o días
después del destete de terneras. Los primeros días incentivar el consumo
restregando con un pequeña cantidad de LACTORUMEN 10 % el morro de los
animales. Mantener el alimento por lo menos 8 días después del destete. Dosis
recomendada 30 g/animal/día.

Dosificación

REHIDRATANTES |



Vitagel

Rehidratante



Aportador de electrolitos, previene la deshidratación de los pollitos y la consecuente mortalidad durante el traslado. Su ingesta supone una fuente de alimento que favorece la secreción de enzimas pancreáticas en las primeras horas de vida.

Composición		
Cloruro de Magnesio Dextrosa Monohidratada		Vitamina B12
Citrato de Sodio	Vitamina A	Vitamina C
Fosfato Monosódico	Vitamina D3	Excipientes
Glicerina	Vitamina E	
Ácido Cítrico	Vitamina B1	

Dosincacion
60 g de VITAGEL en cajas diseñadas para 100 pollitos. Auméntese la dosis en función del tiempo, distancia de transporte y temperatura.
Repetir la dosis a la llegada a la granja junto con la primera dosificación de alimento balanceado.



Vitahidralip

Rehidratante

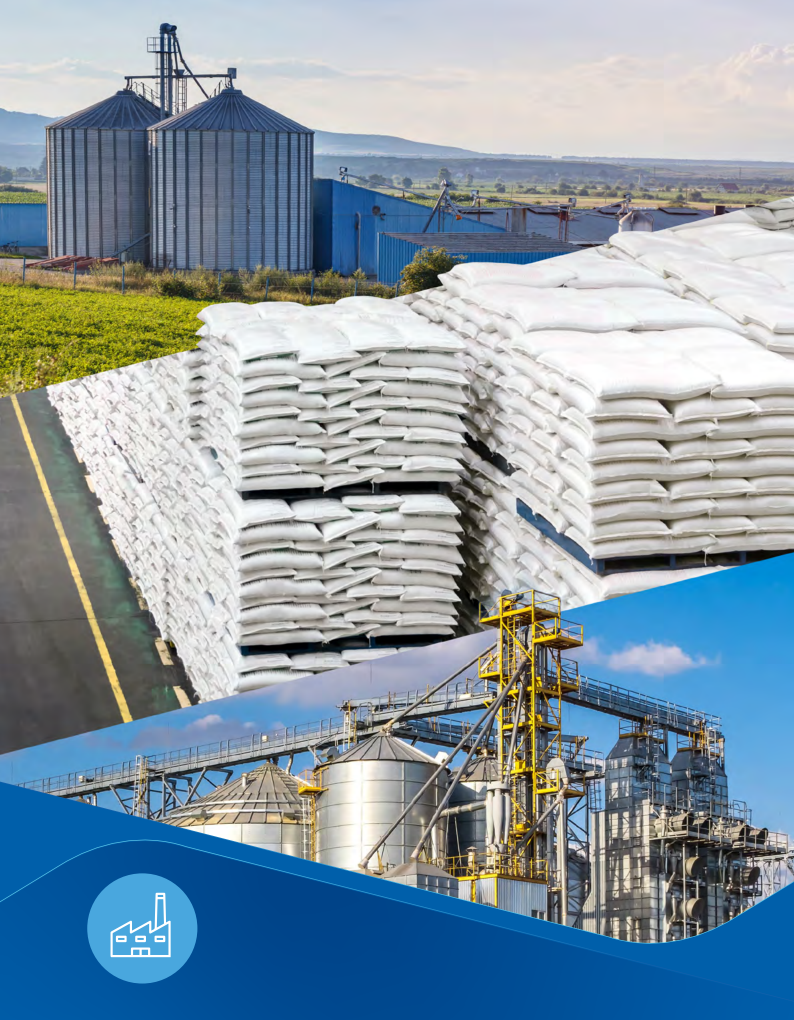




Premezcla con efectos de rehidratación, reforzamiento del sistema inmunológico, energizante y regulador electrolítico del aparato digestivo para cerdos, aves, ganado y otras especies animales.

Composición	
Dextrosa	Sorbato de Potasio
Ácido Málico	Excipientes

Dosificación
Recepción o arranque: 1 kg/400 L de agua durante los primeros 10 días.
Condiciones de estrés: 1 kg/4000 L de agua durante el período de estés.
Diarreas y enfermedades: 1 kg/400 L de agua hasta su restablecimiento.
Traslado de aves y cerdos: 1 kg/1000 L de agua para reducir mermas de peso y el estrés del transporte.
Terneras: 50 - 100 mg/L de agua, por dos o tres tomas al día dependiendo de grado de deshidratación.



PORTAFOLIO I INDUSTRIA
DE PRODUCTOS I INDUSTRIA



ADIMOLD PET ADIMOLD ADIMOLD L

ANTIFÚNGICOS

- Inhibe la reproducción de hongos.
- Prolonga la vida útil del alimento y cereales.
- Preserva su calidad y valor nutricional.





Adimold

Antifúngico



Innovador antifúngico de alta eficacia para alimentos balanceados, que combina sinérgicamente ácido propiónico y sus sales con otras sales de ácidos orgánicos, todo contenido en un medio inerte que preserva los ingredientes sin interactuar con ellos. Esta formulación permite una liberación rápida y continua del ácido, tanto en su forma libre como en sales, asegurando un efecto prolongado.

Composición		
Ácido Propiónico	Propionato Sódico	
Propionato Cálcico	Excipiente	
Propionato Amónico		

Dosificación	
En alimentos con humedad hasta del 12,5 %, se recomienda usar 1 kg/t.	
En alimentos que se hacen para climas secos, se recomienda usar 0,5 kg/t.	



Adimold L

Antifúngico



Antifúngico líquido de alta eficacia, formulado con una combinación sinérgica de ácidos orgánicos para el tratamiento y conservación de cereales y alimentos concentrados. Actúa directamente contra Aspergillus spp., Penicillium spp. y Fusarium spp.

Composición	Dosificación
Propionato de Amonio	En cereales usar 1 L/t.
Agua	Para periodos largos de almacenaje, repetir la aplicación cada tres meses para climas tropicales.



Adimold Pet

Antifúngico



Antifúngico de alto poder inhibidor para alimento balanceado de mascotas. Formulado con una combinación sinérgica de ácido propiónico y sus sales en un medio inerte que preserva los ingredientes sin interacción, permitiendo una liberación rápida y continua del ácido, tanto en su forma libre como en sales.

Composición		
Ácido Propiónico	Propionato de Amonio	
Di-Propionato de Amonio	Dióxido de Silicio	
Propionato de Calcio	Surfactantes	

Dosificación	
1 - 2 kg/t de alimento balanceado de mascotas.	



ANTIOXIDANTES

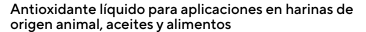


Greenox 20









Antioxidante líquido con 20 % de B.H.T. (Butilhidroxitolueno), de acción prolongada y alta resistencia a temperaturas elevadas. Ofrece una protección antioxidante eficaz por largos períodos, ideal para harinas de pescado, harinas de origen animal, materias primas grasas, aceites y alimentos concentrados. Previene la oxidación y protege frente a sus efectos destructivos

Composición
B.H.T.
Aceite de Girasol

Dosificación

Cada cliente debe desarrollar, mediante un estudio, la dosis óptima de aplicación.

El cliente puede partir desde la siguiente dosis para su estudio: 1,20 - 6 L/t del producto a tratar.



Greenox 40







Antioxidante líquido para aplicaciones en harinas de origen animal, aceites y alimentos

Antioxidante líquido formulado con dos antioxidantes primarios, de acción prolongada y alta resistencia a temperaturas elevadas. Su presentación líquida permite una fácil aplicación y óptima homogenización, asegurando una protección antioxidante inmediata y sostenida en el tiempo.

Composición
B.H.T
B.H.A
Aceite de Girasol

Dosi	fic.	aci	Á٠	ŀ
DU31	шч	ач	vı	ı

Cada cliente debe desarrollar, mediante un estudio, la dosis óptima de aplicación.

El cliente puede partir desde la siguiente dosis para su estudio: $0,85-4\ L/t\ del\ producto\ a\ tratar.$



Greenox AB







Antioxidante líquido para aplicaciones en harinas de origen animal, aceites y alimentos

Antioxidante líquido compuesto por dos potentes antioxidantes primarios, desarrollado especialmente para la industria animal como una alternativa eficaz al etoxiquín. Ideal para su uso en harinas de origen animal, incluyendo harinas de pescado, aceites y alimentos concentrados.

Composición
в.н.т
B.H.A
Aceite de Girasol

Dosificación	
Para su uso mezclar de manera homogénea con el alimento a tratar.	
Harinas de Pescado: 2850 - 4000 cc/t.	
Aceite de Pescado: 1500 - 2000 cc/t.	
Alimentos Balanceados: 100 - 150 cc/t.	





Adoxine

Antoxidante



Combinación sinérgica de antioxidantes primarios y secundarios que previenen la formación de peróxidos, cetonas y aldehídos en los alimentos, productos derivados de la oxidación de grasas y aceites.

todas las especies.

Composición	
Etoxiquina	Fosfato Monosódico
B.H.T (Butil hidroxitolueno)	Excipiente
Ácido cítrico	

Mezclar homogéneamente según el grado o riesgo de oxidación de la
materia a trabajar a razón de:
En alimentos con grasas hasta del 8 % se recomienda usar 125 - 200 g/t para

Dosificación



Adoxine L

Antoxidante





Combinación sinérgica de antioxidantes primarios y secundarios que previenen la formación de peróxidos, cetonas y aldehídos en los alimentos, ofreciendo protección prolongada y garantizando la conservación óptima de los nutrientes.

Composición	
Etoxiquina	Ácido fosfórico
B.H.T (Butil hidroxitolueno)	Excipiente
Ácido cítrico	

Dosificación
Aceite de Palma: 0,9 L/t.
Aceite de Soya y Girasol: 1,7 L/t.
Aceite de Pollo: 1,5 L/t.
Alimentos Balanceados 8 % de Grasas: 0,1 L/t.
Subproductos de Rendering Bovino: 0,7 L/t.



Adoxine SE

Antoxidante

Combinación sinérgica de antioxidantes primarios y secundarios que previenen la formación de peróxidos, cetonas y aldehídos en los alimentos. Libre de Etoxiquin.

Comp	osición
В.Н.А	Fosfato Monosódico
B.H.T (Butil hidroxitolueno)	Excipiente
Ácido cítrico	

Dosificación	
Para su uso mezclar de manera homogénea en el alimento balanceado y/o materia prima a tratar.	
Balanceados para animales (peces, camarón): 125 - 300 g/t.	
Materia prima: grasas > 10 % 1,5 kg/t.	





ATRAPANTES DE MICOTOXINAS



- Alta potencia de adsorción de amplia gama de micotoxinas.
- Efecto inmunoestimulante y hepato protector.
- Mitiga efectos negativos de las micotoxinas.





Guardian

Atrapante de micotoxinas



Es un compuesto atrapante de micotoxinas producidas por hongos como Aspergillus spp. y Fusarium spp., comunes en cereales y oleaginosas. Está formulado con arcillas purificadas cuyas micropartículas, cargadas electrostáticamente, adsorben las micotoxinas mediante un intercambio catiónico, formando un enlace estable que impide su absorción en el tracto digestivo.

Composición	
Aluminosilicato Sódico Cálcico Hidratado	

Zeolita

Dosificación

Para alimentos balanceados con un alto riesgo de contaminación y condiciones desfavorables de almacenaje (temperatura y humedad elevada) utilizar 5 kg/t.

Para Alimentos balanceados con un bajo riesgo de contaminación y condiciones desfavorables de almacenaje (temperatura y humedad normales) utilizar 2,5 kg/t.



Guardian Fix

Atrapante de micotoxinas con efecto inmunoestimulante



Es un atrapante de micotoxinas e inmunoestimulante, formulado con un refinado paquete de arcillas, pared celular de levaduras, extractos vegetales y aceites esenciales. Su acción secuestrante permite una alta adsorción de micotoxinas producidas por Fusarium spp., como Zearalenona, T2 y Tricotecenos. Además, los β-glucanos, extractos de plantas y aceites esenciales actúan como inmunoestimulantes, al ser reconocidos por el sistema inmune como agresores no dañinos, fortaleciendo así las defensas del animal.

Composición	
Aluminosilicato Sódico Cálcico Hidratado	Preventivo:
Levadura	1 - 1,5 kg/t de alir

Dosificación

imento



Guardian Z

Atrapante de micotoxinas con multiples mecanismos de acción, inmunoestimulante, protector hepático

Se utiliza para la prevención de cualquier nivel de contaminación por micotoxinas en todas las especies animales. Preserva el sistema inmunológico al reducir el desgaste causado por la eliminación de estas toxinas, y mejora la función intestinal mediante la regulación del equilibrio iónico. En casos de alta contaminación, se recomienda aumentar la dosis para potenciar su efecto protector.

Composición

Montmorillonita

Dosificación

Para atenuar los impactos negativos de las micotoxinas dosificar de 1 kg/t. En las raciones para la etapa de reproducción se recomienda dosificar 1,5 kg/t.

Modo curativo:

En las raciones alimenticias que se presuma de contaminación con micotoxinas, aplicar 1,5 kg/t.

En las raciones alimenticias en etapa de reproducción que se presuma de contaminación con micotoxinas, aplicar 2,0 kg/t.



BACTERICIDAS



Adimold 70

25 kg

Conservante, descontaminante y bactericida

Bactericida sin formaldehído, formulado con ácidos orgánicos para la descontaminación, prevención y control de bacterias, hongos, levaduras y otros microorganismos en harinas de origen animal, como vísceras, carne, huesos y materias primas. Actúa eficazmente contra bacterias Gram positivas y negativas, incluyendo Salmonella spp. y Escherichia coli. Ampliamente utilizado en la descontaminación de harinas de pescado y en líneas de producción.

Comp	osición
Formiato de Calcio	Ácido Cítrico
Ácido Fórmico	Ácido Málico
Propionato de Calcio	Excipiente

	Dosificación
Descontaminante: 2 – 4 kg/t e y/o materia prima a tratar.	en el alimento balanceado
Preventivo: Para ser usado en dosificar de 3 - 4 kg/t en el pro	el alimento balanceado y/o materia prima, oducto a tratar.
	r roducción: Hacer una mezcla con 1 t de un O kg de ADIMOLD 70 y recorrer la línea por



Adimold L70







Bactericida, descontaminante y conservante líquido orgánico para productos o subproductos de pesca

Bactericida especializado en la descontaminación, prevención y control de bacterias, hongos, levaduras y otros microorganismos en pesca fresca, harinas de origen animal, vísceras, carne, huesos y materias primas. Su formulación a base de ácidos orgánicos actúa eficazmente contra bacterias Gram negativas y positivas, como *Salmonella spp.* y *Escherichia coli*. Es ampliamente utilizado en la descontaminación de harinas de pescado y en líneas de producción.

Comp	osición
Ácido Fórmico	Ácido Láctico
Ácido Propiónico	Propionato de Amonio
Formiato de Amonio	Excipiente (Agua)

De	epende del grado de contaminación: 5 - 8 L/t.
Pr	eventivo:
1 -	2 L/t de subproductos de animales acuáticos recién procesados.
Re	ealizar una pre-dilución al 10 %. Aplicar 1 - 3 L/t de pesca fresca, 3 - 4 L/t de
su	bproductos de pesca.
2 -	3 L/t en harinas de origen animal recién procesadas.
Pa	ra concentrado de pescado, 8 L/t Aplicar a la salida, con el concentrado a
tei	mperatura superior a 40 °C.

Sobre pesca fresca, o subproductos recién procesados, pueden requerir de diluciones del ADIMOLD L 70, si el producto a tratar no está en un medio acuoso que permita el contacto.

Otras aplicaciones consulten al distribuidor.



Fish Add

Conservante, descontaminante y bactericida



Bactericida formulado con ácidos orgánicos, diseñado para descontaminar y controlar bacterias, hongos y otros microorganismos en harinas de origen animal, como vísceras, carne y huesos. Es eficaz contra bacterias Gram positivas y negativas, incluyendo Salmonella spp. y Escherichia coli. Se utiliza comúnmente en la descontaminación de harinas de pescado y en procesos de producción.

Composición	
Ácido fórmico	Ácido láctico
Ácido propiónico	Excipiente (Carbonato de calcio)
Dióxido de silicio	

	Dosificación
Como descontaminante: 2 - 4	4 kg/t.
Preventivo: 2 - 3 kg/t del prod	lucto a tratar.
	oroducción: Hacer una mezcla de 1 t de un O kg de FISH ADD y recorrer la línea por al





Fish Add L





Conservante, descontaminante y bactericida líquido

Bactericida formulado con ácidos orgánicos para descontaminar y controlar bacterias, hongos, levaduras y otros microorganismos en harinas de origen animal (vísceras, carne, huesos). Eficaz contra bacterias Gram negativas y positivas, como Salmonella spp. y Escherichia coli. Ideal para harinas de pescado y procesos en líneas de producción.

Composición	
Ácido Fórmico	Propionato de Amonio
Ácido Propiónico	Ácido Láctico
Formiato de Amonio	Excipiente (Agua)

Dosificación
Descontaminante: 5 - 8 L/t de alimento balanceado.
Preventivo:
1 - 3 L/t de pesca fresca. 3 - 4 L/t de subproductos de atún.
2 L/t de scrap semi-húmedo de pesca.
2 - 3 L/t para harinas de pescado.
Solubles de pescado y concentrados 15 L/t o hasta llegar a un pH de 5,5.



Adisalm



Descontaminante de uso continuo en alimentos concentrados, efectivo contra bacterias Gram negativas y Gram positivas, incluyendo Salmonella spp. y Escherichia coli.

Composición
Propionato de Calcio
Formiato de Calcio
Carbonato de calcio

	Dosificación
3 -	4 kg/t de alimento balanceado para reproductoras.
2 -	3 kg/t de alimento balanceado para ponedoras.
1 kg	g/t de alimento balanceado en general.
3 -	5 kg/t para descontaminar alimentos o materias primas.



Adisalm L



Bactericida

Descontaminante líquido de uso continuo en alimentos concentrados, recomendado para el control de bacterias Gram negativas y Gram positivas, con eficacia comprobada contra Salmonella spp. y Escherichia coli.

Comp	osición
Ácido Fórmico,	Ácido Láctico
Formiato de Amonio	Ácido Propiónico
Propionato de Amonio	Excipiente
Ácido Fosfórico	

Dosificación
ISALM L se aplica mezclado en el alimento o en las harinas de orige mal.
4 L/t para aplicaciones preventivas de origen animal.
8 L/t para aplicaciones de descontaminación de harinas de orige mal.





Adisalm G

Bactericida



Antifúngico, bacteriostático, bactericida y acidificante formulado para descontaminar el tracto digestivo de gallinas ponedoras y reproductoras. Eficaz contra bacterias Gram negativas y positivas, incluyendo Salmonella spp. y Escherichia coli.

Composición	
Formiato de Calcio	Lactato de Calcio
Propionato de Calcio	Excipientes
Ácido Fumárico	

Dosificación
Se administra vía oral mezclado homogéneamente con el alimento balanceado según la siguiente dosificación:
Gallinas Ponedoras con efecto hactericida: Mezclar homogéneamente

de alimento para la etapa preinicial y 3 kg/t de alimento para la etapa inicial.

Gallinas Reproductoras con efecto bactericida: Mezclar homogéneamente 3 kg/t de alimento para la etapa preinicial y 4 kg/t de alimento para la etapa inicial.

 $\textbf{Aves en general como activador enzimático:} \ Mezclar \ homogéneamente \ 1 \ kg/t$ de alimento para la etapa preinicial y 1,5 Kg/t de alimento para la etapa inicial.

CALCIFICANTES I



Adishell

Mejorador de la calidad del huevo



Mejorador de calidad de huevo. Proporciona cáscaras más duras y reduce significativamente la cantidad de huevos de la crotos tanto en el oviducto como en la granja e incubadora. Además, extiende el período de postura y mejora la consistencia del albumen, asegurando mejores resultados productivos.

Composición	
Fosfato dicalcico	Sulfato de Cobalto
Metionato de Zinc	Zinc Orgánico
Vitamina D3	Citrato de potasio
Manganeso orgánico	Sulfato de cobre
Sal	Citrato de sodio
Óxido de Magnesio	Sulfato de manganeso
Hierro Orgánico	

Dosificación
Ponedoras: 2 kg/t de alimento balanceado.
Reproductoras: 1,5 kg/t de alimento balanceado desde la fórmula de pico de postura hasta el final de la primera etapa de producción y 2 kg/t hasta el final del lote.



Calcioral G

Calcificante para aves



 $Calcificante \, diseñado \, para \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, ponedoras \, enjauladas, favoreciendo \, combatir \, el \, s\'indrome \, de \, fatiga \, de \, jaula \, en \, gallinas \, en$ una formación ósea adecuada y fortaleciendo el esqueleto para un mejor desempeño productivo.

Composición	
Formiato de calcio	Vitamina D3
Citrato de calcio	Vitamina C
Lactato de calcio	Cobre Orgánico
Pidolato de calcio	Zinc Metionato
Ácido glutámico	Manganeso orgánico
Zeolita blanca	Fosfato monocalcico

Dosificación	
Aves en inicio: 1 kg/t de alimento balanceado.	
Aves en prepostura:	
Ponedoras 15 - 18 semanas: 2 kg/t de alimento balanceado.	
Reproductoras 20 - 23 semanas: 2kg/t de alimento balanceado.	
Aves en postura:	
Ponedoras 19 - 32 semanas: 1 kg/t de alimento balanceado.	
Reproductoras 24 - 36 semanas: 1 kg/t de alimento balanceado.	

ADILISA

ENZIMAS



Fullzyme

Compuesto multienzimático



Es un refinado paquete de enzimas purificadas, diseñado específicamente para actuar sobre los polisacáridos no amiláceos (PNA) y reducir sus efectos antinutricionales. Basado en valoraciones matriciales de las dietas, aprovecha el aporte nutricional de cada enzima, que al interactuar con su sustrato específico, mejora significativamente el valor nutritivo de los alimentos.

Composición	
Celulasa	Proteasa
Pectinasa	Alfa amilasa
Xilanasa	Dioxido de silicio
Beta glunasa	Excipiente
Beta Mananasa	

Dosificación
Pollos y pollitas mezclar 300 g/t de alimento balanceado.
Gallinas postura mezclar 300 g/t de alimento balanceado.
Cerdos mezclar 300 g/t de alimento balanceado.



Soyzyme

Compuesto multienzimático para mejorar la asimilación de la soya

Paquete multienzimático compuesto por enzimas exógenas provenientes de microorganismos no genéticamente modificados (NON GMO). Estas enzimas mejoran significativamente la digestibilidad de la dieta, especialmente en sustratos como la soya, beneficiando a aves, cerdos y otras especies animales.

Composición	Dosificación
Alfa Galactosidasa	
Beta Mananasa	500 g/t de alimento balanceado.
Excipientes	



Trigozyme

Complejo multienzimático para alimentos con trigo

Complejo enzimático diseñado para optimizar la digestibilidad en dietas con alto contenido de trigo, favoreciendo una mejor asimilación de los nutrientes presentes en este cereal.

Composición	Dosificación
Xilanasa	Se recomienda la utilización de TRIGOZYME en gallinas y cerdos.
Beta Glucanasa	500 g/t de alimento balanceado para gallinas.
Excipiente	500 g/t de alimento balanceado para cerdos.

25 kg



FUNCIONALES



Adibiotic

Probióticos

25 kg

Complejo de organismos vivos probióticos que, al administrarse a los animales, se activan en el intestino y, a las dosis recomendadas, modifican favorablemente la microbiota intestinal, promoviendo beneficios para la salud del huésped.

Composición	
Enterococcus faecium	Lactobacillus acidophilus
Bacillus subtilis	excipientes

Dosificación
Lechones y cerdas: 30 - 50 g/t de alimento balanceado.
Cerdos: 30 - 60 g/t de alimento balanceado.
Pollos y gallinas: 30 - 60 g/t de alimento balanceado.
Vacas lecheras: 250 - 500 g/t de alimento balanceado.



Enerbal

Emulsificante

25 kg

Emulsificante que proporciona un precursor no glucosídico para la formación de nuevas moléculas de glucosa, estimulando la neoglucogénesis. Además, interviene en la glucogenólisis, liberando glucosa a partir del glucógeno almacenado. Estas funciones optimizan el uso de las reservas energéticas en el metabolismo diario, contribuyendo a un ahorro en los costos de formulación.

Composición	
Glicerina	Cloruro de colina
Propanodiol	Di-propionato de amonio
Monogliceridos	

Dosificación
Pollos de engorde de más de 23 días: 0,5 L/t.
Reproductoras pesadas y ponedoras, en fase de postura: 0,5 L/t.
Cerdos en ceba: 0,5 L/t.



Glucophos

Emulsificante de grasas

Emulsificante nutricional diseñado para mejorar la digestibilidad de grasas y ciertos almidones. Cuenta con un balance lipofílico-hidrofílico que facilita la disolución de grasas en agua, favoreciendo así la glucogénesis.

Composición	
Lecitina de Soya	Cloruro de Colina
Betaína	Excipiente

Dosificación		
Pollos de engorde: 0,5 - 1 kg/t.		
Reproductoras pesadas y ponedoras: 0,5 kg/t.		
Cerdos: 0,5 – 1 kg/t.		





Liverkid

Hepatoprotector

25 kg

Mejora principalmente la función hepática, actuando como hepatoprotector, emulsificante, digestivo, antioxidante, prebiótico, colagogo, colerético, hipocolesterolemiante, hipotrigliceridemiante, inmunoestimulante y regenerador de hepatocitos. Está formulado para aves y cerdos bajo estrés, desórdenes metabólicos, problemas digestivos, intoxicaciones o inmunosupresión, con el objetivo de mejorar la salud del animal y sus parámetros productivos.

Composición	
Cloruro de colina	Silimarina
Maltodextrina	Betaína
Extracto de Cynara	

Dosincación		
0,1 - 0,25 kg/t de alimento balanceado.		



Promoter

Promotor de crecimiento



Promotor de crecimiento no antibiótico que, gracias a su contenido de inmunoestimulantes, mejora la asimilación de nutrientes, favorece el desarrollo de los animales, refuerza el sistema inmunológico, optimiza la conversión alimenticia y reduce la mortalidad.

Composición		
Propionato de calcio	Bacillus subtilis	
Formiato de calcio	Lactobacillus acipdophilus	
Ácido fumarico	Xilanasa	
Ácido citrico	Alpha galactosidasa	
Dioxido de Silicio	Almidón de maíz	
Pared celular	Carbonato de calcio	

0001	OTED as a second considerity and a delication become for the standard and
	OTER se mezcla con el alimento del animal, según las siguientes
dosis:	
l kg/t e	n alimentos para pollos, ponedoras, reproductoras y cerdos.
1 kg/t e	n alimentos para lechones.
0,	n alimentos para cerdas.



Triplus

Mejorador de postura



TRI-PLUS es un mejorador de postura que ayuda a incrementar la producción de huevos más allá de las curvas genéticas, además de mejorar la calidad del huevo.

Composición			
Maltodextrina	Butirato de sodio	Pectinase	
Sulfato de magnesio	Carbonato de magnesio	Dioxido de silicio	
Fosfato monosódico	Propilenglycol	Enzima Xilanase	
Citrato de sodio	Carbonato de calcio	Enzima betaglucanase	
Ácido cítrico	Almidón de maíz	Enzima betamanase	
Sal	Cloruro de magnesio	Enzima fungal protease	
Citrato de potasio	Citrato de calcio	Enzima alpha amilasa bacterial	
Niacina	Cellulase		

Ponedoras en segunda y tercera etapa de postura: 2,5 kg/t de alimento balanceado.		
balanceado.	Ponedoras en segunda y tercera etapa de postura	: 2,5 kg/t de alimento
	balanceado.	

Dosificación

 $\label{eq:continuous} \textbf{Reproductoras:} \ 2 \ kg/t \ de \ alimento \ balanceado \ desde \ la fórmula \ de \ pico \ de \ postura \ hasta el final \ de \ la primera \ etapa \ de \ producción. \ Y 2,5 \ kg/t \ hasta \ el final \ del \ lote.$





Sanomax

Restaurador de la salud intestinal



Regulador de la salud intestinal compuesto por butirato de sodio libre y encapsulado, que a las dosis recomendadas protege las vellosidades del intestino delgado y grueso, promoviendo su elongación y aumento de grosor para maximizar el área de absorción de nutrientes.

Comp	osición	Dosificación
Butirato de Sodio	Propionato de Calcio	
Fructooligosacáridos	Lactato de Calcio	1 kg/t de alimento balanceado.

PIGMENTANTES



Adiphyl

Pigmentante natural para piel y patas en pollos



Producto a base de pigmentos naturales, que combina xantófilas amarillas del marigold (Tagetes erecta) y cantaxantinas rojas de la paprika (pimiento). Esta mezcla sinérgica, enriquecida con un antioxidante primario y un mineral orgánico, garantiza una pigmentación intensa y uniforme en patas y piel de pollos.

Cor	mposición	Dosificación
Pigmento Amarillo (Xantófilas)	Dextrosa	Se indicará la cantidad de alimento necesario por especie y tipo de animal según los requerimientos.
		De acuerdo a la pigmentación del mercado y a la cantidad de maíz
Pigmento Rojo (Cantaxantinas)	Dioxido de silicio	suministrado en la fórmula: 1 - 1,5 kg/t de alimento balanceado con maíz en pollos después de la fase inicial hasta el retiro de los animales; En ponedoras desde la etapa de prepostura y durante las etapas de producción de huevo.



Adiphyl Yolk

Pigmentante



Mezcla de pigmentos naturales y antioxidantes diseñada para lograr una pigmentación intensa, uniforme y estable en la yema del huevo.

Composición	Dosificación
Pigmento Amarillo (Xantófilas)	Se recomienda la utilización de ADIPHYL YOLK únicamente para gallinas de postura. Se administra vía oral mezclado con el balanceado dependiendo de la cantidad de maíz suministrado en la fórmula sugerimos:
Excipiente	En alimentos que contengan 20 % de maíz amarillo: 2,50 kg/t de alimento balanceado. En alimentos que contengan 40 % de maíz amarillo: 1,65 kg/t de alimento balanceado. En alimentos que contengan 60 % de maíz amarillo: 1 kg/t de alimento balanceado.



ACIDIFICANTES



Acidif Forte

25 kg

Acidificante

Ayuda a mantener el nivel óptimo de acidez intestinal para una correcta actividad enzimática, facilitando la activación del pepsinógeno en pepsina, esencial para descomponer las proteínas durante la digestión. Además, al disminuir el pH intestinal, ejerce un efecto bacteriostático que favorece la proliferación de flora benéfica al reducir patógenos mediante exclusión competitiva.

Cor	nposición	Dosificación
Ácido Fumárico	Ácido Fosfórico	Se recomienda la utilización de ACIDIF FORTE para alimentos de lechones y
Ácido Cítrico	Excipiente	cerdos en todas sus fases. 1 - 4 kg/t de alimento balanceado para cerdos y lechones.



- **(+593-4) 210 3925**
- O Guayaquil Ecuador