



SUSTAR Feed

PREMEZCLAS MINERALES INORGÁNICAS Y ORGÁNICAS PARA ANIMALES



+86 028
85001642



admin@
sustarfeed.com



www.
sustarfeed.com



No. 147 Qingpu Road, Shouan Town, Pujiang County,
Chengdu City, Sichuan Province

- Head Office: Room No.602, Building 2 Youbo Plaza, 218 Jinliu First Road, Wuhou District, Chengdu City.
- Factory One: No.147 Qingpu Road, Shouan Town, Pujiang County, Chengdu City, Sichuan
- F2: Oficina central: Sala 602, Edificio 2 Youbo Plaza, 218 Jinliu First Road, Wuhou. Fábrica: No.147 Qingpu Road, Shouan Town, Pujiang County, Chengdu, Sichuan.
- Jian Fábrica 3: No.3 Guijing Road, Segundo Parque Industrial, Nanliang, Zhongshan, Guangdong.
- F2
- Zho

CHENGDU SUSTAR FEED CO., LTD.

SUSTAR Feed

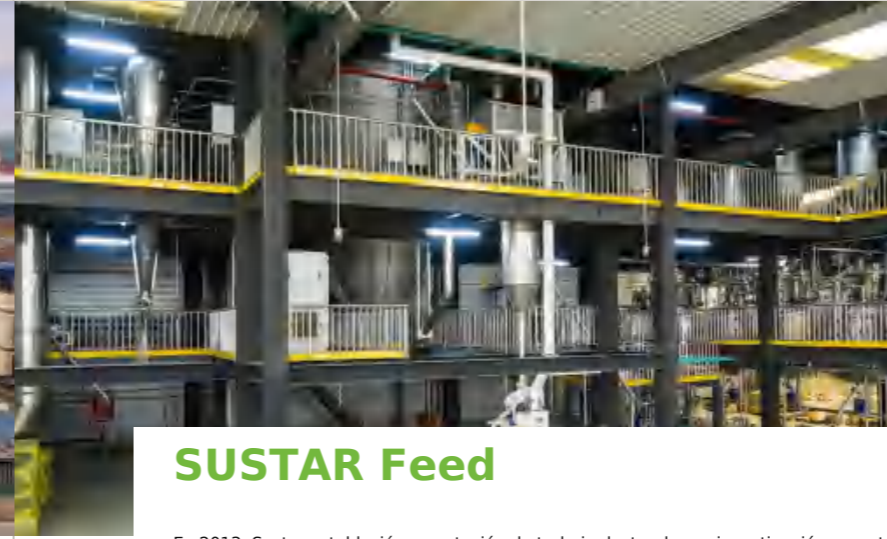
CHENGDU SUSTAR FEED CO., LTD.



COMPANY PROFILE



En 1990, Chengdu Sustar Mineral Elements Pretreatment Factory se fundó en Shouan, Chengdu. Este hito marcó el inicio de Sustar en la I+D y producción profesional de aditivos minerales de microelementos para alimento y premezclas.



SUSTAR Feed

En 2013, Sustar estableció una estación de trabajo doctoral para investigación en nutrición animal junto con la Universidad Agrícola de Sichuan.

Core Values

VALORES CENTRALES
 Con corazón y alma, hacemos productos de alta calidad.
 Con todo nuestro esfuerzo, contribuimos a la industria.

PERFIL DE LA EMPRESA



more than 20,000 square meters in Shouan Industrial Zone, Pujiang County, Chengdu City. At present, Sustar owns six subsidiaries like Jiangsu Sustar, Guangdong Sustar, Suining Sustar and Sichuan Weiyisheng, Guangyuan Sustar, Wenchuan Sustar and so on. Depending on annual production capacity of more than 200,000 tons.

TOP CHOICE OF INTERNATIONAL GROUP

Sustar has decades-long partnership with CP Group, Cargill, DSM, New Hope, Nutreco, Tongwei and other Top 100 feed companys.



INVESTIGACIÓN Y SERVICIO TÉCNICO

Con más de 10 nutricionistas animales, veterinarios, analistas químicos, ingenieros de equipos y profesionales de procesamiento de alimentos, Sustar ofrece servicios integrales desde formulación, producción e inspección hasta aplicación de soluciones.



In 2015, Sustar passed ISO9001 and ISO22000 system certifications as well as FAMI-QS product certification.

In 2017, Shuxing was awarded with the honorary title of the 30th "Top 10 Innovative Feed Enterprises in Sichuan" of Sichuan Feed Industry Association...



PUERTOS DE EXPORTACIÓN



SU
G

GLORIA DE SUSTAR

Después de más de 36 años de desarrollo, Sustar, como unidad miembro del Comité Técnico Nacional de Normalización de la Industria de Alimentos, ha participado en la redacción y revisión de 14 normas nacionales e industriales, y ha recibido el "Premio de Innovación de Normas de China".



- In 1997, Sustar drafted the industrial standard for feed grade manganese sulfate (HG2936-1999).
- In 1998, Sustar drafted the industrial standard for feed grade copper sulfate (HG2932-1999).
- In 1999, Sustar drafted the industrial standard for feed grade zinc sulfate (HG2934-2000).



- In 2007, Sustar drafted the national standard for feed grade manganese methionine (GB/T 22489-2008).
- In 2005, Sustar drafted the industrial standard for feed grade ferrous sulfate (HG/T2935-2006).
- In 2005, Sustar participated in the revision of Measurement of Total Arsenic in Feed (GB/T13079-2006).



- In 2010, Sustar drafted the national standard for feed additives --ferrous fumarate (GB/T27983-2011).
- In 2010, Sustar drafted the industrial standard for feed additives --zinc oxide (HG/T2792-2011).
- In 2009, Sustar won "China Standard Innovation Award".



- In 2012, Sustar drafted the national standard for feed additives --monosodium phosphate
- In 2011, Sustar drafted the national standard for feed additives --copper sulfate
- In 2011, Sustar drafted the national standard for feed additives --manganese sulfate



- In 2016, Sustar drafted the national standard for feed additives --sodium selenite
- In 2016, Sustar drafted the national standard for feed additives --potassium iodide
- In 2012, Sustar drafted the national standard for feed additives --monopotassium phosphate

PRODUCT

MINERALPRO®
 X921-0.2% Premezcla mineral para lechones - 01P
 X922-0.1% Premezcla mineral para cerdos - 02P
 X923-0.1% Premezcla mineral para cerdos - 03P
 X821-0.1% Premezcla mineral para ponedoras - 04P
 X822-0.1% Premezcla mineral para pollos de engorde - 05P
 X721-0.1% Premezcla mineral para terneros y corderos - 06P
 X722-0.1% Premezcla mineral para bovinos y ovinos de engorde - 07P
 X723-0.1% Premezcla mineral para bovinos y ovinos reproductores - 08P
 X621-0.3% Premezcla mineral para peces de agua dulce - 09P
 X622-0.3% Premezcla mineral para peces marinos - 10P
 X623-0.1% Premezcla mineral para camarón y cangrejo - 11P
 X624-0.1% Premezcla mineral para peces marinos - 12P

GLYPRO®
 X911-0.2% Premezcla mineral para lechones - 13P
 X912-0.1% Premezcla mineral para cerdos - 14P
 X913-0.2% Premezcla mineral para cerdos - 15P
 X811-0.1% Premezcla mineral para ponedoras - 16P
 X812-0.1% Premezcla mineral para pollos - 17P
 X813-0.1% Premezcla mineral para aves reproductoras - 18P
 X711-0.1% Premezcla mineral para vacas lecheras - 19P
 X712-0.1% Premezcla mineral para vacas lecheras - 20P
 X713-0.1% Premezcla mineral para vacas lecheras - 21P
 X611-0.3% Premezcla mineral para peces de agua dulce - 22P
 X612-0.3% Premezcla mineral para peces marinos - 23P
 X613-0.1% Premezcla mineral para camarón y cangrejo - 24P

PEPTIMINERAL BOOST
 Z801 para cerdos - 25P / Q901 para aves - 26P / F701 para rumiantes - 27P
 X601 para camarón y cangrejo - 28P / Y501 para peces de agua dulce - 29P / Y301 para peces marinos - 30P
 T201 para conejos - 31P / H101 para zorros y perros mapache - 32P

FUNCTIONMINERAL
 HemaPeptide - 35P / AquaPro - 36P / EggUltra+ - 37P / LiverEase - 38P

EggUltra+/U蛋佳 37P

LiverEase®舒肝 Natural Hepatoprotective Formula 38P

MineralPro®

X921-0,2% Premezcla mineral para lechones

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para lechones, formulada según sus características nutricionales y fisiológicas y sus requerimientos minerales, con oligoelementos de alta calidad.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	40000-65000
2	Fe, mg/kg	45000-75000
3	Mn, mg/kg	18000-30000
4	Zn, mg/kg	35000-60000
5	I, mg/kg	260-400
6	Se, mg/kg	100-200
7	Co, mg/kg	100-200

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Inhibe el crecimiento bacteriano y promueve el rápido crecimiento de los lechones.
- Mejora la conversión alimento-carne y el retorno alimenticio.
- Refuerza la inmunidad y reduce enfermedades.
- Disminuye la respuesta al estrés y la diarrea.

Dosis recomendada: Añadir 2,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X922-0,1% Premezcla mineral para cerdos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos suministrada por Sustar, adecuada para la alimentación de cerdos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	13000-17000
2	Fe, mg/kg	80000-110000
3	Mn, mg/kg	30000-50000
4	Zn, mg/kg	40000-70000
5	I, mg/kg	500-800
6	Se, mg/kg	240-360
7	Co, mg/kg	280-340

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Mejora la tasa de crecimiento y la eficiencia de cría.
- Mejora la conversión alimento-carne y el retorno alimenticio.
- Refuerza la inmunidad y la resistencia a enfermedades.
- Cubre los requerimientos de oligoelementos para el crecimiento y desarrollo.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X923-0,1% Premezcla mineral para cerdas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos suministrada por Sustar, adecuada para la alimentación de cerdas.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	13000-17000
2	Fe, mg/kg	80000-110000
3	Mn, mg/kg	30000-60000
4	Zn, mg/kg	40000-70000
5	I, mg/kg	500-800
6	Se, mg/kg	240-360
7	Co, mg/kg	280-340

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Mejora la fertilidad y el tamaño de camada de las cerdas reproductoras.
- Mejora la conversión alimento-carne y el retorno alimenticio.
- Aumenta la inmunidad de los lechones y su tasa de supervivencia.
- Cubre los requerimientos de oligoelementos para crecimiento y desarrollo.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X821-0,1% Premezcla mineral para ponedoras

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para gallinas ponedoras, suministrada por Sustar.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6000-9000
2	Fe, mg/kg	50000-70000
3	Mn, mg/kg	80000-100000
4	Zn, mg/kg	70000-90000
5	I, mg/kg	900-1100
6	Se, mg/kg	240-360
7	Co, mg/kg	170-240

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Aumenta la dureza y calidad de la cáscara y reduce la rotura de huevos.
- Mejora el rendimiento de crecimiento y aumenta la tasa de postura.
- Fortalece el sistema inmunitario y mejora la eficiencia de producción.
- Cubre las necesidades de oligoelementos y mantiene la salud del lote.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X822-0,1% Premezcla mineral para pollos de engorde

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para pollos de engorde, suministrada por Sustar.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	5000-8000
2	Fe, mg/kg	30000-40000
3	Mn, mg/kg	50000-90000
4	Zn, mg/kg	40000-70000
5	I, mg/kg	600-1000
6	Se, mg/kg	240-360
7	Co, mg/kg	150-300

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Promueve el crecimiento y desarrollo de la tibia.
- Mejora la calidad de pluma y la uniformidad del lote.
- Aumenta la resistencia al estrés oxidativo y mejora la calidad de carne.
- Fortalece la inmunidad y la eficiencia de producción.
- Cubre los requerimientos de oligoelementos y favorece la velocidad de crecimiento.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X721-0,1% Premezcla mineral para terneros y corderos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos de Sustar, adecuada para terneros y corderos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	8000-12000
2	Fe, mg/kg	40000-70000
3	Mn, mg/kg	30000-55000
4	Zn, mg/kg	65000-90000
5	I, mg/kg	600-1000
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	800-1200

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fortalece la inmunidad y mejora el estado sanitario.
- Promueve el rápido crecimiento y mejora la eficiencia de cría.
- Complementa oligoelementos esenciales para prevenir deficiencias.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X722-0,1% Premezcla mineral para bovinos y ovinos de engorde

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos de Sustar, adecuada para bovinos y ovinos de engorde.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	8000-12000
2	Fe, mg/kg	40000-70000
3	Mn, mg/kg	30000-55000
4	Zn, mg/kg	65000-90000
5	I, mg/kg	500-800
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	800-1200

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fortalece la inmunidad animal y reduce enfermedades.
- Promueve el rápido crecimiento y mejora la eficiencia de cría.
- Mejora la calidad de carne bovina y ovina.
- Complementa los oligoelementos requeridos para el crecimiento.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X723-0,1% Premezcla mineral para bovinos y ovinos reproductores

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos de Sustar, adecuada para bovinos y ovinos reproductores.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	8000-12000
2	Fe, mg/kg	40000-70000
3	Mn, mg/kg	30000-55000
4	Zn, mg/kg	75000-95000
5	I, mg/kg	700-1100
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	800-1200

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fortalece la inmunidad animal y reduce enfermedades.
- Aumenta los años productivos de los animales reproductores.
- Mejora la tasa de fecundación y la calidad embrionaria.
- Complementa los oligoelementos necesarios para crecimiento y reproducción.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X621-0,3% Premezcla mineral para peces de agua dulce

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de vitaminas y oligoelementos para peces de agua dulce.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	2000-3500
2	Fe, mg/kg	45000-60000
3	Mn, mg/kg	8000-20000
4	Zn, mg/kg	30000-50000
5	Co, mg/kg	280-340
6	Mg, mg/kg	25000-45000
7	K, mg/kg	24000-30000
8	I, mg/kg	200-350
9	Se, mg/kg	80-140

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Aporta potasio, magnesio y factores anti-estrés para mejorar la resistencia al estrés.
- Promueve el metabolismo de carbohidratos y la síntesis muscular en peces.
- Aumenta la tasa de crecimiento y mejora el coeficiente alimenticio.
- Complementa los oligoelementos requeridos y mejora la inmunidad.

Dosis recomendada: Añadir 3,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X622-0,3% Premezcla mineral para peces marinos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para peces marinos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	2000-3500
2	Fe, mg/kg	45000-60000
3	Mn, mg/kg	10000-20000
4	Zn, mg/kg	30000-50000
5	Co, mg/kg	280-340
6	Mg, mg/kg	25000-45000
7	K, mg/kg	24000-30000
8	I, mg/kg	200-350
9	Se, mg/kg	80-140

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Aporta potasio, magnesio y factores anti-estrés para mejorar la resistencia al estrés.
- Promueve el metabolismo de carbohidratos y la síntesis muscular.
- Aumenta la tasa de crecimiento y mejora el coeficiente alimenticio.
- Complementa los oligoelementos requeridos y mejora la inmunidad.

Dosis recomendada: Añadir 3,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X623-0,1% Premezcla mineral para camarón y cangrejo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos de Sustar, adecuada para camarones y cangrejos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	15000-30000
2	Fe, mg/kg	50000-80000
3	Mn, mg/kg	35000-50000
4	Se, mg/kg	260-400
5	Zn, mg/kg	70000-90000
6	Co, mg/kg	800-1200
7	I, mg/kg	800-1200

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Mejora la capacidad anti-estrés.
- Mejora la calidad de la carne de camarón y cangrejo.
- Promueve la muda rápida y el crecimiento.
- Complementa los oligoelementos necesarios para mejorar inmunidad y resistencia a enfermedades.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

MineralPro®

X624-0,1% Premezcla mineral para peces marinos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para peces marinos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	13000-17000
2	Fe, mg/kg	108000-132000
3	Mn, mg/kg	22000-29000
4	Zn, mg/kg	64000-78000
5	Co, mg/kg	240-360
6	I, mg/kg	1200-1800
7	Se, mg/kg	320-480
8	Cr, mg/kg	80-120

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Utiliza cloruro tribásico de cobre, una fuente estable de cobre, que protege eficazmente otros nutrientes del alimento.
- Control estricto de toxinas nocivas; el contenido de cadmio y metales pesados queda muy por debajo de los límites nacionales, garantizando alta seguridad.
- Emplea portadores de alta calidad (zeolita), de elevada inercia, que no interfieren con la absorción de otros nutrientes.
- Usa minerales monoméricos de alta calidad como materias primas para producir premezclas de alta calidad.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Aporta potasio, magnesio y factores anti-estrés para mejorar la resistencia al estrés.
- Promueve el metabolismo de carbohidratos y la síntesis muscular.
- Aumenta la tasa de crecimiento y mejora el coeficiente alimenticio.
- Complementa oligoelementos requeridos para crecimiento e inmunidad.

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X911-0,2% Premezcla mineral para lechones

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para lechones de aproximadamente 5 a 25 kg.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Mantiene la salud intestinal y reduce el estrés del destete.
- Promueve la ganancia rápida de peso y el rendimiento de crecimiento.
- Mejora el enrojecimiento de la piel y el brillo del pelo.

MEDIDAS TÉCNICAS

- Cobre glicinado y sulfato de cobre modifican el proceso tradicional de alto cobre, mejorando el crecimiento y reduciendo interferencias con el hierro.
- Hierro glicinado de rápida absorción promueve hemoglobina, mejora la circulación y da piel más roja y pelaje brillante.
- La modelación de Fe-Cu-Zn con Mn, Se, I y Co equilibra la nutrición, fortalece inmunidad, alivia estrés de destete y acelera el aumento de peso.
- Zinc glicinado, sulfato de zinc y óxido de zinc cubren requerimientos, protegen intestino y reducen diarrea y pelo áspero.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	40000-70000
2	Fe, mg/kg	50000-70000
3	Mn, mg/kg	15000-30000
4	Zn, mg/kg	30000-50000
5	I, mg/kg	200-400
6	Se, mg/kg	100-200
7	Co, mg/kg	100-200

Dosis recomendada: Añadir 2,0-2,5 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X912-0,1% Premezcla mineral para cerdos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos para cerdos en crecimiento y engorde de más de 25 kg.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Reduce la pérdida por goteo, mejorando calidad y color de carne.
- Mejora el rendimiento, la ganancia diaria y la conversión alimenticia.
- Mejora el enrojecimiento de la piel y el brillo del pelo.
- Fortalece inmunidad y resistencia a enfermedades.

MEDIDAS TÉCNICAS

- La combinación de glicinato ferroso y carbonato de cobalto promueve mioglobina, oxigenación sanguínea y color del cerdo.
- Sulfato de zinc y zinc glicinado aumentan rendimiento al sacrificio, reducen pérdida por goteo y prolongan vida útil de la carne.
- La modelación Fe-Cu-Zn con Mn, Se, I y Co equilibra nutrición, fortalece inmunidad y acelera ganancia de peso.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	13000-17000
2	Fe, mg/kg	70000-110000
3	Mn, mg/kg	30000-45000
4	Zn, mg/kg	40000-70000
5	I, mg/kg	500-1000
6	Se, mg/kg	150-450
7	Co, mg/kg	100-300
8	Cr, mg/kg	150-300

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X913-0,2% Premezcla mineral para cerdas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos en proporción científica, adecuada para cerdas.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Reduce la incidencia de enfermedades de pezuña.
- Aumenta la inmunidad y resistencia a enfermedades.

MEDIDAS TÉCNICAS

- Suplementa y equilibra rápidamente oligoelementos, reduciendo trastornos de pezuña y mejorando la salud de la cerda.
- Los minerales glicinados mejoran el suministro de oxígeno en sangre y la resistencia al estrés oxidativo, reduciendo mortalidad de lechones y elevando supervivencia.
- Fortificación dirigida con Se y Zn favorece leche con más factores nutricionales de resistencia, para lechones más fuertes.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	7000-8000
2	Fe, mg/kg	45000-65000
3	Mn, mg/kg	30000-70000
4	Zn, mg/kg	25000-55000
5	I, mg/kg	200-400
6	Se, mg/kg	150-200
7	Co, mg/kg	100-200
8	Cr, mg/kg	80-120

Dosis recomendada: Según etapa: cerdas 2,0-2,5 kg/t; ver tabla de aplicación.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X811-0,1% Premezcla mineral para ponedoras

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos en proporción científica, adecuada para ponedoras.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Prolonga el periodo pico de postura.
- Mejora calidad de cáscara y reduce tasa de rotura.

MEDIDAS TÉCNICAS

- La modelación mineral mejora la calidad de cáscara y reduce huevos rotos.
- El glicinato ferroso favorece la rápida absorción de hierro y reduce daños intestinales.
- Reduce pigmentación no deseada, aumenta grosor y brillo de cáscara y disminuye huevos sucios.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6800-8000
2	Fe, mg/kg	50000-70000
3	Mn, mg/kg	75000-100000
4	Zn, mg/kg	60000-85000
5	I, mg/kg	900-1200
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	150-300

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X812-0,1% Premezcla mineral para pollos de engorde

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos en proporción científica, adecuada para pollos de engorde.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Vuelve la cresta roja y brillante, y mejora el brillo de pluma.
- Fortalece patas y garras.
- Reduce pérdida por goteo y mejora calidad de carne.
- Acelera crecimiento y mejora desempeño productivo.

MEDIDAS TÉCNICAS

- La modelación mineral aporta minerales para pluma, piel y huesos, evitando rotura o caída de plumas y fortaleciendo patas.
- Hierro glicinado y sulfato ferroso aseguran absorción rápida, protegen intestino y favorecen hemoglobina, circulación y cresta roja.
- El zinc glicinado mejora rendimiento al sacrificio y reduce pérdida por goteo.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	8000-11000
2	Fe, mg/kg	25000-40000
3	Mn, mg/kg	90000-120000
4	Zn, mg/kg	75000-100000
5	I, mg/kg	900-1400
6	Se, mg/kg	250-400
7	Co, mg/kg	150-250

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X813-0,1% Premezcla mineral para aves reproductoras

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos, adecuada para aves reproductoras.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Mejora tasa de fecundación, incubabilidad y supervivencia de la progenie, prolongando el periodo reproductivo.
- Fortalece la inmunidad y la resistencia a enfermedades.

MEDIDAS TÉCNICAS

- La modelación mineral reduce huevos deformes, mejora fertilización e incubabilidad, y mejora salud y supervivencia de la progenie.
- La nutrición mineral efectiva y equilibrada aumenta resistencia inmune, alivia estrés oxidativo y prolonga vida reproductiva.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	7000-10000
2	Fe, mg/kg	30000-50000
3	Mn, mg/kg	70000-95000
4	Zn, mg/kg	65000-85000
5	I, mg/kg	1000-1700
6	Se, mg/kg	250-400
7	Co, mg/kg	200-400

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X711-0,1% Premezcla mineral para vacas lecheras (reemplazo)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos en proporción científica, adecuada para vacas lecheras.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Mejora la inmunidad y previene infecciones posparto y otras enfermedades inmunitarias.
- Mejora absorción y utilización de minerales y el metabolismo general.
- Promueve el desarrollo de glándula mamaria en vaquillas de reemplazo y prepara buen potencial de lactación.

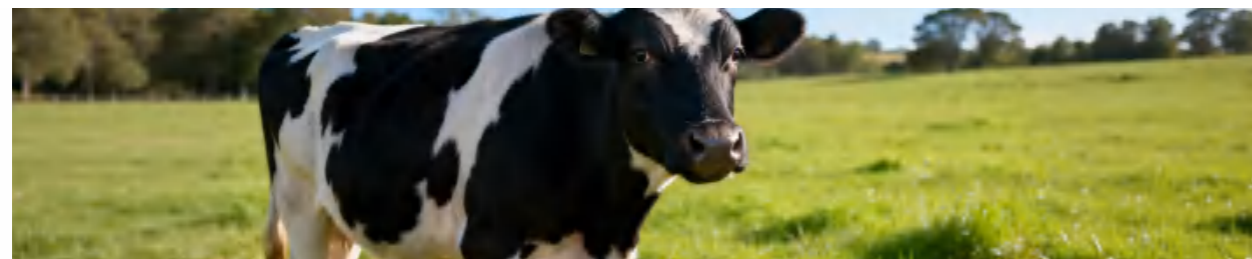
MEDIDAS TÉCNICAS

- Modelación precisa de microelementos para optimizar la combinación de fuentes orgánicas e inorgánicas.
- Minerales glicinados de alta absorción para proteger el intestino y mejorar el suministro de oxígeno en sangre.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6800-12000
2	Fe, mg/kg	40000-60000
3	Mn, mg/kg	30000-70000
4	Zn, mg/kg	60000-85000
5	I, mg/kg	700-1200
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	800-1200

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.



GlyPro®

X712-0,1% Premezcla mineral para vacas lecheras (secado y lactación temprana)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos, adecuada para vacas lecheras.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Mejora la función inmunitaria y reduce mastitis e infecciones uterinas.
- Participa en desarrollo fetal óseo, nervioso e inmune, reduciendo mortinatos y crías débiles.
- Ayuda a reparar tejido mamario para la siguiente lactación, mejorando producción y calidad de leche.

MEDIDAS TÉCNICAS

- Modelación precisa de microelementos para optimizar la combinación de fuentes orgánicas e inorgánicas.
- Minerales glicinados de alta absorción para proteger el intestino y mejorar el suministro de oxígeno en sangre.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6800-12000
2	Fe, mg/kg	40000-60000
3	Mn, mg/kg	30000-70000
4	Zn, mg/kg	60000-85000
5	I, mg/kg	700-1200
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	800-1200

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X713-0,1% Premezcla mineral para vacas lecheras (media lactación)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos, adecuada para vacas lecheras.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Mejora la producción y calidad de leche.
- Promueve la recuperación reproductiva y mejora la fertilidad.
- Aumenta resistencia a enfermedades y reduce mastitis subclínica e inflamación crónica.
- Mantiene condición corporal y equilibrio metabólico.

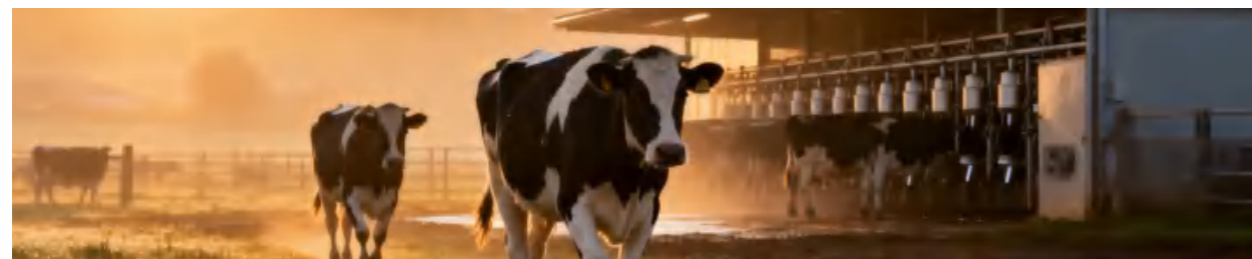
MEDIDAS TÉCNICAS

- Modelación precisa de microelementos para optimizar la combinación de fuentes orgánicas e inorgánicas.
- Minerales glicinados de alta absorción para proteger el intestino y mejorar el suministro de oxígeno en sangre.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6800-12000
2	Fe, mg/kg	40000-60000
3	Mn, mg/kg	20000-60000
4	Zn, mg/kg	60000-90000
5	I, mg/kg	500-800
6	Se, mg/kg	200-400
7	Co, mg/kg	800-1200

Dosis recomendada: Añadir 1,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.



GlyPro®

X611-0,3% Premezcla mineral para peces de agua dulce

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos en proporciones científicamente equilibradas, adecuada para peces de agua dulce.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Suplementa potasio, magnesio y factores anti-estrés para mejorar la resistencia.
- Aumenta la tasa de crecimiento y mejora el coeficiente alimenticio.
- Promueve el desarrollo de escamas.
- Complementa oligoelementos necesarios y mejora la inmunidad y resistencia.

MEDIDAS TÉCNICAS

- Nutrición mineral equilibrada con fuentes glicinadas e inorgánicas.
- Favorece metabolismo, crecimiento e inmunidad acuícola.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	2000-3500
2	Fe, mg/kg	45000-60000
3	Mn, mg/kg	10000-20000
4	Zn, mg/kg	25000-40000
5	Co, mg/kg	280-400
6	Mg, mg/kg	25000-45000
7	K, mg/kg	25000-30000
8	I, mg/kg	200-350
9	Se, mg/kg	80-140

Dosis recomendada: Añadir 3,0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

GlyPro®

X612-0,3% Premezcla mineral para peces marinos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos, adecuada para peces marinos.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Ayuda a mantener presión osmótica y equilibrio electrolítico.
- Mejora rendimiento de crecimiento y conversión alimenticia.
- Aumenta la capacidad antioxidante y función inmune.
- Complementa oligoelementos necesarios y previene deficiencias.

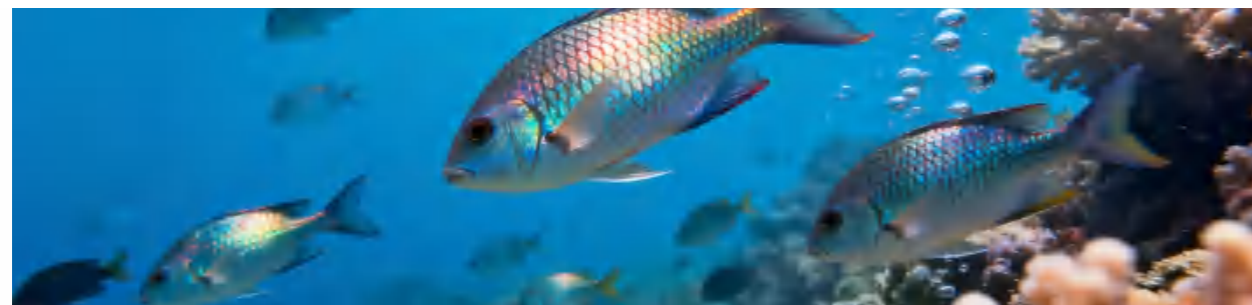
MEDIDAS TÉCNICAS

- Equilibrio de minerales para crecimiento, inmunidad y control de estrés en peces marinos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	3000-3500
2	Fe, mg/kg	40000-60000
3	Mn, mg/kg	10000-15000
4	Zn, mg/kg	25000-40000
5	Co, mg/kg	300-450
6	Mg, mg/kg	25000-45000
7	K, mg/kg	25000-30000
8	I, mg/kg	200-350
9	Se, mg/kg	80-150

Dosis recomendada: Añadir 3.0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.



GlyPro®

X613-0,1% Premezcla mineral para camarón y cangrejo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla completa de oligoelementos que combina minerales glicinados e inorgánicos, adecuada para camarón y cangrejo.

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Promueve la formación de caparazón y la muda.
- Favorece el rápido crecimiento de crustáceos.
- Aumenta capacidad antioxidante e inmune.
- Complementa oligoelementos necesarios para prevenir deficiencias.

MEDIDAS TÉCNICAS

- Nutrición mineral balanceada para muda, crecimiento e inmunidad de crustáceos.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	1500-3000
2	Fe, mg/kg	50000-80000
3	Mn, mg/kg	30000-50000
4	Zn, mg/kg	75000-90000
5	I, mg/kg	200-350
6	Se, mg/kg	80-150
7	Co, mg/kg	800-1100

Dosis recomendada: Añadir 1.0 kg por tonelada de alimento compuesto.
 Envase: 25 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.



PeptiMineral Boost

Z801 - Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para cerdos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	12000-17000
2	Fe, mg/kg	56000-84000
3	Mn, mg/kg	20000-30000
4	Zn, mg/kg	40000-60000
5	I, mg/kg	640-960
6	Se, mg/kg	380-500
7	Co, mg/kg	240-360

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

Dosis recomendada: Lechones: 300-1000 g/t; crecimiento-engorde: 300-500 g/t; reproductores: 700-1000 g/t.
 Envase: 20 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

Q901 - Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para aves

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6000-9000
2	Fe, mg/kg	20000-40000
3	Mn, mg/kg	50000-80000
4	Zn, mg/kg	25000-40000
5	I, mg/kg	1500-3000
6	Se, mg/kg	400-600
7	Co, mg/kg	240-360

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

Dosis recomendada: Pollos de engorde: 300-500 g/t; etapa de engorde: 800 g/t; ponedoras: 500 g/t; reproductoras: 500-800 g/t; patos/gansos: 800-1000 g/t.
 Envase: 20 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

F701 - Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para rumiantes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	12000-18000
2	Fe, mg/kg	20000-30000
3	Mn, mg/kg	32000-48000
4	Zn, mg/kg	56000-84000
5	I, mg/kg	1000-3000
6	Se, mg/kg	400-600
7	Co, mg/kg	1500-2500

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

Dosis recomendada: Terneros y corderos: 600-800 g/t; engorde bovino/ovino: 300-500 g/t; reproductores: 800-1000 g/t.
 Envase: 20 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

X601 - Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para camarón y cangrejo

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	10000-14000
2	Fe, mg/kg	22000-28000
3	Mn, mg/kg	14000-18000
4	Zn, mg/kg	45000-55000
5	I, mg/kg	500-700
6	Se, mg/kg	150-260
7	Co, mg/kg	500-700

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Activa sistemas enzimáticos y mejora el crecimiento.
- Aumenta la capacidad antioxidante y reduce el estrés.
- Refuerza la inmunidad y reduce la aparición de enfermedades.
- Mejora la calidad del producto y aumenta el beneficio económico.

Dosis recomendada: 1,5 kg por tonelada de alimento final.
 Envase: 20 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

Y501 - Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para peces de agua dulce

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	3500-6000
2	Fe, mg/kg	50000-70000
3	Mn, mg/kg	18000-22000
4	Zn, mg/kg	45000-50000
5	I, mg/kg	350-450
6	Se, mg/kg	150-260
7	Co, mg/kg	500-700

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Activa sistemas enzimáticos y mejora el crecimiento.
- Aumenta la capacidad antioxidante y reduce el estrés.
- Refuerza la inmunidad y reduce la aparición de enfermedades.
- Mejora la calidad del producto y aumenta el beneficio económico.

Dosis recomendada: 1,5 kg por tonelada de alimento final.

Envase: 20 kg/bolsa

Vida útil: 12 meses

Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.

Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

Y301 - Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para peces marinos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	6000-9000
2	Fe, mg/kg	68000-74000
3	Mn, mg/kg	18000-22000
4	Zn, mg/kg	48000-55000
5	I, mg/kg	900-1100
6	Se, mg/kg	270-350
7	Co, mg/kg	900-1100

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Activa sistemas enzimáticos y mejora el crecimiento.
- Aumenta la capacidad antioxidante y reduce el estrés.
- Refuerza la inmunidad y reduce la aparición de enfermedades.
- Mejora la calidad del producto y aumenta el beneficio económico.

Dosis recomendada: 1,0 kg por tonelada de alimento final.

Envase: 20 kg/bolsa

Vida útil: 12 meses

Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.

Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

T201-0,1% Quelato de péptidos pequeños para conejos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Premezcla mineral para conejos formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	10000-14000
2	Fe, mg/kg	40000-60000
3	Mn, mg/kg	14000-22000
4	Zn, mg/kg	63000-95000
5	I, mg/kg	400-600
6	Se, mg/kg	320-480
7	Co, mg/kg	240-360

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

Dosis recomendada: Conejos en crecimiento/engorde/reproductores: 800-1000 g/t de alimento completo.
 Envase: 20 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

PeptiMineral Boost

H101-0,1% Premezcla mineral quelatada para zorros y perros mapache

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	7000-9000
2	Fe, mg/kg	45000-55000
3	Mn, mg/kg	17000-23000
4	Zn, mg/kg	54000-66000
5	I, mg/kg	480-720
6	Se, mg/kg	320-480
7	Co, mg/kg	240-360

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

Dosis recomendada: Etapa de crecimiento: 500-800 g/t; etapa reproductiva: 800-1000 g/t.
 Envase: 20 kg/bolsa
 Vida útil: 12 meses
 Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
 Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.



PeptiMineral Boost

C001-0,2% Premezcla mineral quelatada con péptidos pequeños para mascotas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formulada con oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, de alta biodisponibilidad y rápida absorción.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL GARANTIZADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	3000-5000
2	Fe, mg/kg	38000-52000
3	Mn, mg/kg	11000-14000
4	Zn, mg/kg	43000-58000
5	I, mg/kg	400-600
6	Se, mg/kg	140-210
7	Co, mg/kg	120-180

EFICACIA DEL PRODUCTO

- Función nutricional dual: rico en oligoelementos y péptidos pequeños; los quelatos se separan en péptidos e iones metálicos para aportar doble nutrición.
- Alta biodisponibilidad: doble vía de absorción de péptidos pequeños e iones metálicos; tasa de absorción 2 a 6 veces superior a oligoelementos inorgánicos.
- Reduce la pérdida de nutrientes en el alimento: protege los minerales y favorece su liberación en el intestino delgado, reduciendo sales insolubles y antagonismos minerales.
- Sin portador en el producto terminado; todos los componentes son activos. Tasa de quelación hasta 90%. Buena palatabilidad con proteína vegetal hidrolizada de soya.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Mejora brillo y densidad del pelaje y la salud de la piel.
- Ayuda a mejorar la resistencia a enfermedades y la salud diaria.
- Aumenta la capacidad antioxidante y la vitalidad.
- Aporta minerales esenciales para huesos más fuertes y articulaciones saludables.

Dosis recomendada: Añadir 2.0 kg por tonelada de alimento compuesto.
Envase: 20 kg/bolsa
Vida útil: 12 meses
Almacenamiento: conservar en lugar fresco, ventilado, seco y oscuro.
Precaución: usar lo antes posible después de abrir el envase; si no se consume por completo, cerrar bien la bolsa.

+86 028-8500 164 /
Elaine@sustarfeed.com
<https://sustarfeed.en.alibaba.com>

CHENGDU SUSTAR FEED CO., LTD.
SUSTAR Feed



Function mineral

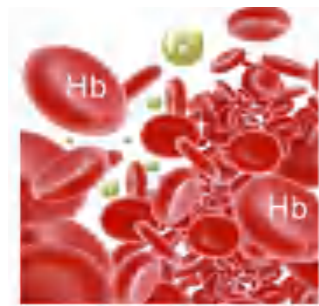
HemaPeptide®

Premezcla funcional basada en oligoelementos quelatados con péptidos pequeños, diseñada especialmente para mejorar la salud y el rendimiento productivo.

INDICES TÉCNICOS

Composición: quelato de aminoácidos de hierro, zinc y cobre.

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cobre	3000-9000 mg/kg
2	Hierro	20000-40000 mg/kg
3	Zinc	18000-40000 mg/kg



Efficient Fe²⁺

Suplementación eficiente de Fe²⁺, promueve la producción de hemoglobina.



Shiny color and

Color brillante y carne de alta calidad.



Enhances physique

Mejora la condición corporal y refuerza la inmunidad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Usa proteína de soja hidrolizada enzimáticamente como ligando, con buena palatabilidad.
2. Aporta doble nutrición: péptidos pequeños y minerales.
3. Aprovecha canales de absorción de péptidos pequeños para facilitar la entrada de elementos al intestino.

Dosis recomendada:

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Lechones	500-1000 g/t
2	Cerdos en crecimiento	500-1000 g/t
3	Cerdas reproductoras	500-1000 g/t
4	Aves	300-500 g/t
5	Rumiantes	500-1000 g/t
6	Animales acuáticos	300-500 g/t

+86 028-8500 1647
 Elaine@sustarfeed.com
<https://sustarfeed.en.alibaba.com>

Function mineral

AquaPro®

AquaPro es un suplemento funcional premium para camarones y cangrejos. Acelera la muda, fortalece la dureza del caparazón y mejora la supervivencia y la calidad de la carne, ayudando a lograr mayor rendimiento y calidad.

INDICADORES NUTRICIONALES

Ingredientes: oligoelementos quelatados con aminoácidos, vitaminas, aminoácidos y portadores.

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Zn, mg/kg	10000-18000
2	Cu, mg/kg	800-1500
3	Mn, mg/kg	8000-15000
4	Co, mg/kg	60-120
5	Se, mg/kg	10-40

Fortalece el color corporal y la dureza de los crustáceos, y mejora la calidad de carne.

Promueve la absorción de calcio y fósforo y aumenta la tasa de crecimiento.

Promueve la muda de camarones y cangrejos y mejora la tasa de supervivencia.

Animales aplicables: camarones, cangrejos y otros crustáceos.
 Uso y dosis: mezclar 2000-4000 g/t en alimento compuesto, 1-2 veces/día.
 Pulverización de estanque: 300-450 g/hm².

Elimina sustancias nocivas y reduce enfermedades durante la muda.

Mejora la inmunidad y alivia el estrés.

Improve immunity and relieve stress.

Increases growth rate.

+86 028-8500 1647
 Elaine@sustarfeed.com
<https://sustarfeed.en.alibaba.com>

Function mineral

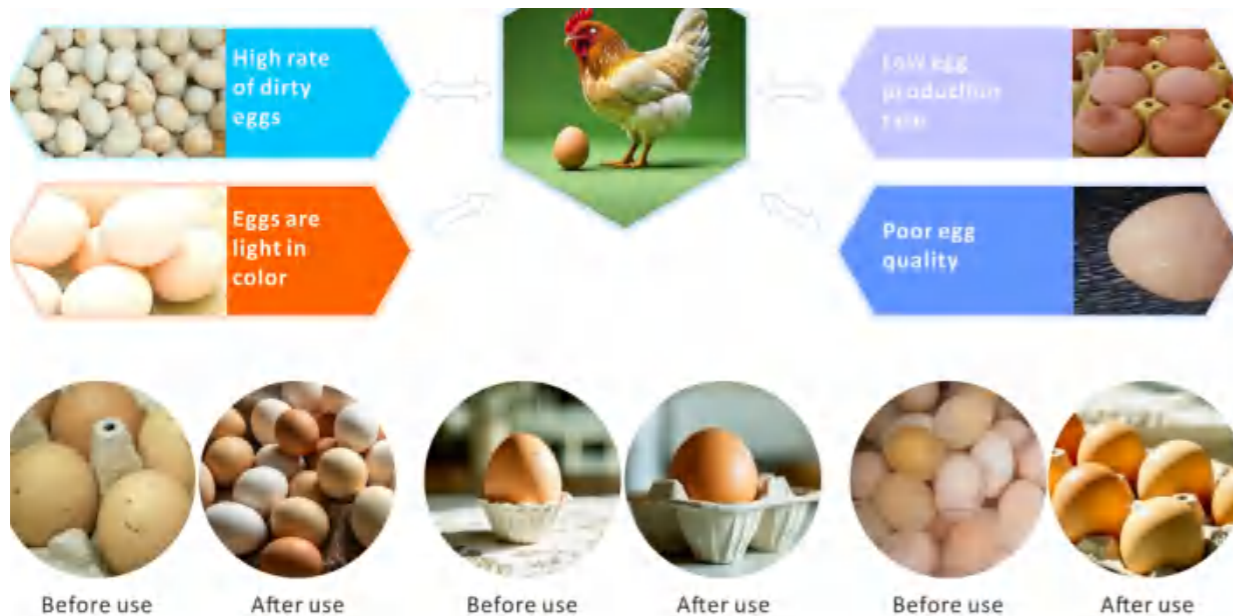
EggUltra+®

Premezcla funcional diseñada para gallinas ponedoras, formulada científicamente para mejorar la producción y la calidad del huevo.

INDICADORES NUTRICIONALES

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Cu, mg/kg	8800-13200
2	Zn, mg/kg	34000-51000
3	Fe, mg/kg	40000-60000
4	Mn, mg/kg	34000-51000
5	Humedad, %	≤10

SOLUCIÓN EFICAZ PARA LOS PUNTOS CRÍTICOS EN PONEDORAS



Recommend Dosage: Add 500-1000g per ton of compound feed.

Puntos críticos: alta rotura de huevos, huevos sucios, color claro, alta mortalidad, baja tasa de postura y mala calidad del huevo.

+86 028-8500 1647
 Elaine@sustarfeed.com
 Dosis recomendada: añadir 500-1000 g por tonelada de alimento compuesto.
<https://sustarfeed.en.alibaba.com>

Function mineral

LiverEase®

FÓRMULA HEPATOPROTECTORA NATURAL

Premezcla funcional basada en vitamina E, lipasa y extractos herbales, diseñada para mejorar la salud hepática y el rendimiento productivo.

ÍNDICES TÉCNICOS

Composición: vitamina E, lipasa, extractos herbales (neem, eclipta, phyllanthus), portador.

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Vitamina E	≥22000 mg/kg
2	Lipasa	≥2000 IU/kg
3	Humedad	≤10,0%

EFICACIA DEL PRODUCTO

The efficacy of LiverEase is demonstrated through three key areas: **Detoxification & Repair** (eliminating free radicals and repairing liver cells), **Metabolic Optimization** (converting abdominal fat into lean meat), and **Performance Boost** (improving Feed Conversion Ratio and survival rate). Each panel includes an image of the respective biological process and a corresponding Spanish translation of the benefit.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Triple acción: desintoxicación + reparación + metabolismo.
- Natural y seguro: extractos herbales sin residuos antibióticos ni periodo de retiro.
- Alivio del estrés: ayuda a resolver hígado graso y problemas por micotoxinas.

DOSIS RECOMENDADA

No.	Ingrediente nutricional	Composición garantizada
1	Aves (pollitos/broilers/ponedoras)	250-500 g/t
2	Reproductoras	500-1000 g/t
3	Vacas lecheras	1000 g/t
4	Acuicultura (peces/camarón)	1000-2000 g/t