



Estamos enamorados de la ciencia.
Investigamos profundamente la biotecnología para crear productos innovadores, naturales y efectivos para la salud y nutrición de los animales.

BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN Y SALUD ANIMAL.

Desarrollar y producir las mejores soluciones en biotecnología para una nutrición animal efectiva, segura y sostenible: esa es nuestra misión.

CIENCIA CON EFICACIA, SEGURIDAD E INNOVACIÓN.

Alianzas con universidades y centros de investigación para evaluar la efectividad de los productos.

ESTRATÉGICAMENTE SOSTENIBLE.

Fábricas y laboratorios propios, ubicados en el epicentro mundial de la producción de caña de azúcar, entre otras fuentes de materias primas y energía 100% renovables.

CERTIFICACIONES



yes.ind.br

f yessinergy
@ yes_sinergy

Yes Biotechnology
yessinergy-agroindustrial

+55 (19) 3113-8100
vendas@yes.ind.br



LÍNEA ELEMENTS

LÍNEA COMPLETA DE MINERALES ORGÁNICOS PRODUCIDOS POR UN PROCESO EXCLUSIVO Y PATENTADO DE YES, SELLO 'PATENTE VERDE'



LÍNEA ELEMENTS

La línea Elements de Yes es la más completa línea de minerales orgánicos de alta quelación. Con mayor biodisponibilidad que los minerales inorgánicos, la línea Elements utiliza vías de absorción de aminoácidos y no interactúa con los iones metálicos libres, logrando mayores concentraciones de minerales en los tejidos.



Elements CALCIUM:

- Importante para la formación de huesos, pico y patas.
 - Actúa en la actividad neuromuscular y en reacciones enzimáticas.
- Composición: de 150 a 160 g/kg de Calcio Aminoácido Quelatado.

Elements COBALT:

- Participa de la formación de glóbulos rojos.
 - Actúa en la síntesis de la vitamina B12 que, en la ausencia, ocasiona falta de apetito, pérdida de peso y anemia.
- Composición: 100 g/kg de Cobalto Aminoácido Quelatado.

Elements COPPER

- Esencial para la respiración celular.
 - Participa de la manutención y formación de los eritrocitos.
 - Mejora el sistema inmunológico.
 - Posee importancia en la reproducción y en el crecimiento de los animales.
- Composición: 160 g/kg de Cobalto Aminoácido Quelatado.

Elements CHROMIUM:

- Alivia el estrés físico y metabólico del animal.
 - Posee enlaces con el metabolismo de los carbohidratos.
 - Actúa en conjunto con la insulina en el metabolismo de la glucosa.
- Composición: 0.1%: 1.000 mg/kg de Cromo Levadura.
Composición: 1%: 10.000 mg/kg de Cromo Levadura.

Elements IRON:

- Actúa en la formación de la hemoglobina de la sangre y en la respiración celular.
 - Disminuye la incidencia de anemia en los animales.
- Composición: 160 g/kg de Hierro Aminoácido Quelatado.

Elements MAGNESIUM:

- Actúa en los sistemas nervioso, muscular y cardiovascular.
 - Está relacionado con la mayoría de los procesos enzimáticos.
 - Participa del metabolismo de carbohidratos, lípidos y proteínas.
 - Importante para el crecimiento, desarrollo y producción de los animales.
- Composición: 100 g/kg de Magnesio Aminoácido Quelatado.

Elements MANGANESE:

- Participa del proceso de formación de la matriz ósea y de los dientes.
 - Actúa en la síntesis de hormonas y ácidos grasos.
 - Está relacionado con el sistema inmunológico y reproductivo.
- Composición: 160 g/kg de Manganeso Aminoácido Quelatado.

Elements SELENIUM:

- Actúa sobre la integridad de las membranas y protección contra degeneración oxidativa de los tejidos.
 - Potencializa la respuesta inmunológica.
 - Mejora los índices reproductivos de hembras y machos.
 - Actúa como antioxidante en conjunto con la vitamina E.
- Composición: 0.1%: 1,000 mg/kg de Selenio Levadura.
Composición: 0.2%: 2,000 mg/kg de Selenio Levadura.
Composición: 0.5%: 5,000 mg/kg de Selenio Complejo Aminoácido.

Elements ZINC:

- Mejora el sistema inmunológico del animal.
 - Esencial para acción de la vitamina A, para la síntesis de proteínas y DNA en el organismo.
 - Actúa en la formación y en la manutención del tejido epitelial y de los huesos.
 - Importante para el metabolismo de carbohidratos, grasas y minerales.
 - Mejora los índices reproductivos.
- Composición: 160 g/kg de Zinc Aminoácido Quelatado.