



TABLA DE FUENTES DE  
**MICROMINERALES**  
**2022**

EDICIÓN LATAM



EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE	
	<b>Bioplex® Zinc 15%</b>	Quelato de zinc de hidrolizados de proteínas	Zinc (15%)	Todas las especies	<p><i>El tipo de unión del mineral con las cadenas de péptidos le confiere una gran estabilidad que evita la interacción con otros elementos de la dieta y facilita la llegada del mineral a los puntos de absorción, así como el transporte hacia el interior del organismo. Es por ello que la biodisponibilidad de los minerales Bioplex® es muy elevada.</i></p>	Todo latinoamérica	
	<b>Bioplex® Cobre 10%</b>	Quelato de cobre (II) de hidrolizados de proteínas	Cobre (10%)				
	<b>Bioplex® Manganeso 15%</b>	Quelato de Manganeso de hidrolizados de proteínas	Manganeso (15%)				
	<b>Bioplex® Hierro 15%</b>	Quelato de hierro (II) de hidrolizados de proteínas	Hierro (15%)				
	<b>Sel-Plex® 2000</b>	Es una levadura selenizada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 inactivada	Selenio (2000 mg/Kg)				<p><i>Sel-Plex® 1000 y Sel-Plex® 2000 son una fuente muy estable y altamente biodisponible de selenio para alimentación animal y humana. Además de su alta biodisponibilidad, permiten crear reservas en el organismo para poder ser utilizadas en situaciones de estrés.</i></p>
	<b>Sel-Plex® 1000</b>	Es una levadura selenizada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 inactivada	Selenio (1000 mg/Kg)				
	<b>Selisseo 2% Se</b>	Fuente orgánica pura	Selenio	Todas las especies animales	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ El único OH-SeMet del mercado totalmente disponible para el metabolismo animal;</li> <li>✓ Estabilidad en el almacenamiento y procesamiento térmico del alimento;</li> <li>✓ Apoyo a los sistemas antioxidante e inmunológico;</li> <li>✓ Mejor desempeño productivo y reproductivo en condiciones desafiantes;</li> <li>✓ Promueve la resiliencia animal.</li> </ul>	Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Ecuador, Guatemala, Jamaica, México, Panamá, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.	





EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
 Feed Safety for Food Safety®	<b>E.C.O.Trace Zn 25 / 27%</b>	Quelato de cinc de hidrato de glicina. Zn: 25 % / 27%	Zn	Todas las especies	<p><i>De la excelente biodisponibilidad de los minerales E.C.O.Trace® surgen numerosas ventajas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mejora el estado mineral y el aporte seguro en situaciones de incremento de la demanda</li> <li>✓ Reduce el riesgo de síntomas de deficiencia subclínica</li> <li>✓ Disminuye la excreción de metales</li> </ul>	Brasil, Argentina, Ecuador, Costa Rica, Uruguay, Colombia, El Salvador, Guatemala y Honduras
	<b>E.C.O.Trace Cu 23 / 24%</b>	Quelato de cobre (II) de hidrato de glicina sólido. Cu: 23% / 24%	Cu			
	<b>E.C.O.Trace Mn 20 / 23%</b>	Quelato de Manganeseo de hidrato de glicina. Mn: 20% / 23%	Mn			
	<b>E.C.O.Trace Fe 20 / 22%</b>	Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado. Fe: 20% / 22%	Fe			



ver ficha

	<b>Glyadd® Zn</b>	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Zinc 26%	Zn	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas y cabras, acuicultura, mascotas	<p><i>Los minerales Glyadd® son fabricados utilizando Glicina como ligando, obteniendo una molécula estable y completa.</i></p> <p><i>Ventajas: Alta biodisponibilidad y absorción, menor excreción en el medio ambiente, no interaccionan con otros ingredientes.</i></p>	Para más información: <a href="mailto:consultar@liptosa.com">consultar liptosa@liptosa.com</a>
	<b>Glyadd® Cu</b>	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Cobre 24%	Cu	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas y cabras, acuicultura, mascotas		
	<b>Glyadd® Mn</b>	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Manganeseo 22%	Mn	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas y cabras, acuicultura, mascotas		
	<b>Glyadd® Fe</b>	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Hierro 20%	Fe	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas, cabras, acuicultura, mascotas		
	<b>Glyeggshell</b>	Orgánico / Premezcla de glicinatos: Zn, Mn, Fe y Cu	Zn, Mn, Fe y Cu	Gallinas ponedoras		



ver ficha



EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	MiaTrace Zn	Iones de Zinc	Zinc	Porcino	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prevención de procesos entéricos en lechones detetados</li> <li>✓ No presenta los efectos negativos del uso de óxido de zinc como medicación</li> <li>✓ Mejora la salud intestinal</li> <li>✓ Aumenta los resultados productivos</li> </ul>	Más información, contactar con: Contacto: Pablo Fuentes pablo.fuentes@miavit.es +34 600 419 809
	MINTREX® Cu	Orgánico Bi-Quelado de Hidroxianálogo de Metionina	Cobre	Aves, Cerdos, Bovinos y Acuicultura	El mineral bi-quelado MINTREX® Cu es una estructura bien definida que aporta 15% de cobre como quelato hidroxianálogo de metionina de cobre, con 78% de metionina. MINTREX Cu es una fuente de cobre altamente biodisponible protegida por HMTBa, el ingrediente activo del suplemento dietario ALIMET®.	Argentina, Chile, México, Perú, Colombia, Ecuador, Honduras y Panamá
	MINTREX® Zn		Zinc	Aves, Cerdos, Bovinos y Acuicultura	El mineral bi-quelato MINTREX® Zn es una estructura bien definida que aporta 16% de zinc como quelato hidroxianálogo de metionina de zinc, con 80% de metionina. MINTREX Zn es una fuente de zinc altamente biodisponible protegida por HMTBa, el ingrediente activo del suplemento dietario ALIMET®.	
	MINTREX® Mn		Manganeso	Aves, Cerdos, Bovinos y Acuicultura	"El mineral bi-quelato MINTREX® Mn aporta un 13% de manganeso como quelato hidroxianálogo de metionina de manganeso, con un valor de 76% de metionina. MINTREX Mn es una fuente de manganeso altamente biodisponible protegida por HMTBa, el ingrediente activo del suplemento dietario ALIMET®."	
	MINTREX® Dairy		Cobre/Zinc/Manganeso/Selenio	Ganado de Leche	MINTREX® Dairy es una mezcla de minerales traza bi-quelados, biotina y selenio orgánico diseñada para alcanzar los requerimientos minerales de las vacas en etapa de lactación.	Solo disponible para México
	MINTREX® Sows		Cobre, Zinc y Manganeso	Cerdas gestantes y lactantes	MINTREX® Sows es una mezcla balanceada de minerales traza bi-quelados, diseñada para alcanzar los requerimientos minerales de las cerdas gestantes y lactantes.	



ver ficha



ver ficha



EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	<b>EXCENTIAL SELENIUM 4000</b>	Orgánica: Fuente de L-Selenometionina sintética pura	Se	Todas las especies	<p><i>Única fuente de Selenio Orgánico que aporta el 100% de su Selenio en forma de L-Selenometionina, que es la forma más efectiva de Selenio Orgánico = Mayor biodisponibilidad y superior capacidad de almacenarse en tejidos y de transmisión a la descendencia.</i></p>	<p>Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay y Venezuela</p>
	<b>EXCENTIAL SELENIUM 40.000</b>	Orgánica: Fuente de L-Selenometionina sintética pura: 10 veces más concentrada	Se			
	<b>EXCENTIAL SMART C</b>	Trihidroxidocloruro de DiCobre (Mínimo 54% Cobre)	Cu		<p><i>Smart C y Smart Z autorizados para alimentación ecológica. Fuentes de oligoelementos de altísima biodisponibilidad. Ofrecen las mismas ventajas que los minerales orgánicos a un precio más competitivo. Presentados en forma de cristales enlazados covalentemente en forma Hidroxilada.</i></p>	
	<b>EXCENTIAL SMART Z</b>	Hidroxidocloruro de Zinc Monohidrato (Mínimo 56% Zinc)	Zn		<p><i>No higroscópicas e insolubles a pH neutro, por lo que no interfieren en la correcta absorción de nutrientes ni en el correcto funcionamiento de enzimas añadidos a la dieta. Casi nula afectación negativa de la flora ruminal en comparación con otras fuentes inorgánicas y también orgánicas que si interfieren en el normal funcionamiento y crecimiento de dicha microflora.</i></p>	
	<b>EXCENTIAL SMART M</b>	Trihidroxidocloruro de DiManganeso (Mínimo 50% Manganeso)	Mn		<p><i>Mejoran la salud del tracto digestivo así como la respuesta inmunitaria o la fertilidad y la salud de la piel y las pezuñas. Menor excreción de minerales al medio ambiente. Mejor palatabilidad que otras fuentes de oligoelementos tanto orgánicas como inorgánicas.</i></p>	
	<b>ZINCOAT</b>	Óxido de Zinc 50% recubierto	Zn	Lechones postdestete	<p><i>Aditivo alimentario diseñado para reemplazar los medicamentos para el tratamiento de las diarreas post destete en lechones, obteniendo la misma performance productiva usando inclusiones de 4 a 10 veces más baja. Sin efectos adversos sobre el apetito.</i></p>	





EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
Pancosma makes sense	<b>B-TRAXIM® 2C Cu-240</b>	Orgánico / Quelato Cúprico de Glicina, Hidratado. (Cu 24%).	Cu	Todas las especies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Garantía de máxima complejación y homogeneidad - 100% Hidrosoluble.</li> <li>✓ Mayor ratio mineral orgánico del mercado.</li> <li>✓ Trazabilidad total en premix y pienso compuesto - Fórmula y tecnología patentada.</li> </ul>	Para información contactar con Manuel Soto E-mail: manuel.soto@pancosma.com
	<b>B-TRAXIM® 2C Zn-260</b>	Orgánico / Quelato de Zinc y Glicina, Hidratado. (Zn 26%).	Zn			
	<b>B-TRAXIM® 2C Mn-220</b>	Orgánico / Quelato de Manganeso y Glicina, Hidratado. (Mn 22%).	Mn			
	<b>B-TRAXIM Se 11</b>	Orgánico / Proteinato.	Se	Todas las especies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Forma orgánica.</li> <li>✓ Sin Excipientes.</li> <li>✓ Mayor Biodisponibilidad.</li> </ul>	
	<b>B-TRAXIM PRO 4</b>	Orgánico / Blends IFT® / Quelato de Zn (11.43%), Mn (6.35%), Cu (4.00%), Co (0.40%)	Zn, Mn, Cu, Co	Fórmula diseñada para ruminantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Blends IFT®: Tecnología de Iso-Fusión patentada que garantiza el mismo ratio de mezcla en cada partícula.</li> <li>✓ Forma totalmente orgánica, sin excipientes.</li> </ul>	
	<b>B-TRAXIM® PRO3-S</b>	Orgánico / Blends IFT® / Quelato de Zn (13.8%), Mn (8.5%), Cobre (1.24%) y Glicina, Hidratado.	Zn / Mn / Cu	Fórmula diseñada para porcino. Uso posible en todas las especies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Propiedades físicas únicas para una óptima uniformidad y dispersión en el alimento.</li> </ul>	



ver ficha



EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	<b>YES - MINERALS ZINC</b>	Sales solubles de zinc quelatados con aminoácidos y péptidos pequeños	Zinc	Aves, Cerdos, Bovinos, Cabras, Ovejas, Equinos, Camarones, Peces, Perros y Gatos	<i>YES - MINERALS ZINC está disponible en la concentración de 16% y/o 22%</i>	Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, Perú, Venezuela y Uruguay
	<b>YES - MINERALS MANGANESO</b>	Sales solubles de manganeso quelatados con aminoácidos y péptidos pequeños	Manganeso		<i>YES - MINERALS MANGANESO está disponible en la concentración de 16% y/o 22%</i>	
	<b>YES - MINERALS COBRE</b>	Sales solubles de cobre quelatados con aminoácidos y péptidos pequeños	Cobre		<i>YES - MINERALS COBRE está disponible en la concentración de 16% y/o 22%</i>	
	<b>YES - MINERALS SELENIO</b>	Sales solubles de selenio quelatados con aminoácidos y péptidos pequeños	Selenio		<i>YES - MINERALS SELENIO está disponible en las concentraciones de 0,1, 0,2 y 0,5%</i>	
	<b>YES - MINERALS CROMO</b>	Sales solubles de cromo quelatados con aminoácidos y péptidos pequeños	Cromo		<i>YES - MINERALS CROMO está disponible en las concentraciones de 0,1 y 1,0%</i>	
	<b>YES - MINERALS CALCIO</b>	Sales solubles de calcio quelatados con aminoácidos y péptidos pequeños	Calcio		<i>YES - MINERALS CALCIO está disponible en la concentración de 15 y/o 22%</i>	



ver ficha



EMPRESA

PRODUCTO

TIPO DE FUENTE

MICROMINERAL/ES

ESPECIE DE DESTINO

INFORMACIÓN RELEVANTE

PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE  
EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE

**Availa® Zn 120**

Complejo zinc-aminoácido

Zinc

**Availa® Mn 80**

Complejo manganeso-aminoácido

Manganeso

**Availa® Cu 100**

Complejo cobre-aminoácido

Cobre

**Availa® Fe 100**

Complejo hierro-aminoácido

Hierro

**Availa® Se 1000**

Complejo zinc-L-selenio-metionina

Selenio

**Availa® Cr 1000**

Complejo cromo-metionina

Cromo

Todas las especies

*Los complejos mineral-aminoácido de Zinpro se destacan como una molécula única en el mercado, siendo estable, soluble, absorbible y metabólicamente disponible, cumpliendo con todos los requisitos para que el mineral ejerza su papel en la salud y desarrollo de los animales con excelencia. Destacamos nuestra calidad, ya que el 100% de la producción es analizada para metales pesados, furanos, dioxinas, etc. Es importante mencionar que todo este diferencial está comprobado en más de 300 trabajos científicos publicados. ¡Somos mucho más que minerales!*

Brasil, Paraguay, Uruguay, Argentina, Chile, Colombia, Perú, Ecuador, Bolivia, Venezuela, México y Centroamérica



ver ficha