



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	
	Bioplex® Zinc 15%	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	
	Bioplex® Cobre 10%	Quelato de cobre (II) de hidrolizados de proteínas	Cobre (10%)				
	Bioplex® Manganeso 15%	Quelato de Manganeso de hidrolizados de proteínas	Manganeso (15%)				
	Bioplex® Hierro 15%	Quelato de hierro (II) de hidrolizados de proteínas	Hierro (15%)				
	Sel-Plex® 2000	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>
	Sel-Plex® 1000	Es una levadura selenizada <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 inactivada	Selenio (1000 mg/Kg)				
	Selisseo 2% Se	Fuente orgánica pura	Selenio	Todas las especies animales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ El único OH-SeMet del mercado totalmente disponible para el metabolismo animal; ✓ Estabilidad en el almacenamiento y procesamiento térmico del alimento; ✓ Apoyo a los sistemas antioxidante e inmunológico; ✓ Mejor desempeño productivo y reproductivo en condiciones desafiantes; ✓ Promueve la resiliencia animal. 	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®	E.C.O.Trace Zn 25 / 27%	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"> ✓ Mejora el estado mineral y el aporte seguro en situaciones de incremento de la demanda ✓ Reduce el riesgo de síntomas de deficiencia subclínica ✓ Disminuye la excreción de metales 	Brasil, Argentina, Ecuador, Costa Rica, Uruguay, Colombia, El Salvador, Guatemala y Honduras
	E.C.O.Trace Cu 23 / 24%	Quelato de cobre (II) de hidrato de glicina sólido. Cu: 23% / 24%	Cu			
	E.C.O.Trace Mn 20 / 23%	Quelato de Manganeseo de hidrato de glicina. Mn: 20% / 23%	Mn			
	E.C.O.Trace Fe 20 / 22%	Quelato de hierro (II) de glicina, hidratado. Fe: 20% / 22%	Fe			



ver ficha

	Glyadd® Zn	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: consultar liptosa@liptosa.com
	Glyadd® Cu	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Cobre 24%	Cu	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas y cabras, acuicultura, mascotas		
	Glyadd® Mn	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Manganeseo 22%	Mn	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas y cabras, acuicultura, mascotas		
	Glyadd® Fe	Orgánico / Agente quelante: Glicina - Glicinato de Hierro 20%	Fe	Bovino, avicultura, cerdos, equinos, ovejas, cabras, acuicultura, mascotas		
	Glyeggshell	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"> ✓ Prevención de procesos entéricos en lechones detetados ✓ No presenta los efectos negativos del uso de óxido de zinc como medicación ✓ Mejora la salud intestinal ✓ Aumenta los resultados productivos 	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	<i>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®.</i>	Argentina, Chile, México, Perú, Colombia, Ecuador, Honduras y Panamá
	MINTREX® Zn		Zinc	Aves, Cerdos, Bovinos y Acuicultura	<i>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®.</i>	
	MINTREX® Mn		Manganeso	Aves, Cerdos, Bovinos y Acuicultura	<i>"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®."</i>	
	MINTREX® Dairy		Cobre/Zinc/Manganeso/Selenio	Ganado de Leche	<i>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.</i>	Solo disponible para México
	MINTREX® Sows		Cobre, Zinc y Manganeso	Cerdas gestantes y lactantes	<i>MINTREX® Sows es una mezcla balanceada de minerales traza bi-quelados, diseñada para alcanzar los requerimientos minerales de las cerdas gestantes y lactantes.</i>	





EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	EXCENTIAL SELENIUM 4000	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>
	EXCENTIAL SELENIUM 40.000	Orgánica: Fuente de L-Selenometionina sintética pura: 10 veces más concentrada	Se			
	EXCENTIAL SMART C	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>	
	EXCENTIAL SMART Z	Hidroxidocloruro de Zinc Monohidrato (Mínimo 56% Zinc)	Zn		<p><i>No higroscópicos 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>	
	EXCENTIAL SMART M	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>	
	ZINCOAT	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-TRAXIM® 2C Cu-240	Orgánico / Quelato Cúprico de Glicina, Hidratado. (Cu 24%).	Cu	Todas las especies.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Garantía de máxima complejación y homogeneidad - 100% Hidrosoluble. ✓ Mayor ratio mineral orgánico del mercado. ✓ Trazabilidad total en premix y pienso compuesto - Fórmula y tecnología patentada. 	Para información contactar con Manuel Soto E-mail: manuel.soto@pancosma.com
	B-TRAXIM® 2C Zn-260	Orgánico / Quelato de Zinc y Glicina, Hidratado. (Zn 26%).	Zn			
	B-TRAXIM® 2C Mn-220	Orgánico / Quelato de Manganeseo y Glicina, Hidratado. (Mn 22%).	Mn			
	B-TRAXIM Se 11	Organico / Proteinato.	Se	Todas las especies.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Forma orgánica. ✓ Sin Excipientes. ✓ Mayor Biodisponibilidad. 	
	B-TRAXIM PRO 4	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"> ✓ Blends IFT®: Tecnología de Iso-Fusión patentada que garantiza el mismo ratio de mezcla en cada partícula. ✓ Forma totalmente orgánica, sin excipientes. 	
	B-TRAXIM® PRO3-S	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"> ✓ Propiedades físicas únicas para una óptima uniformidad y dispersión en el alimento. 	



ver ficha



EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE FUENTE	MICROMINERAL/ES	ESPECIE DE DESTINO	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	YES - MINERALS ZINC	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
	YES - MINERALS MANGANESO	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>	
	YES - MINERALS COBRE	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>	
	YES - MINERALS SELENIO	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>	
	YES - MINERALS CROMO	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>	
	YES - MINERALS CALCIO	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