

The background features a close-up of purple flowers with numerous small, tubular petals. A semi-transparent white rounded rectangle is centered over the image, containing a dark purple rounded rectangle with white text. The overall color palette is dominated by shades of purple and magenta.

NUTRINEWS LATAM

**TABLA DE ADITIVOS  
ANTI-MICOTOXINAS  
2022**

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	Unike Plus®	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita);</li> <li>✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>);</li> <li>✓ Antioxidantes celulares;</li> <li>✓ Compuestos de hierbas.</li> </ul>	0,5-2,5 kg/t	Eficacia sobre un amplio espectro de micotoxinas, polares y apolares, probados mediante pruebas <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> . La bentonita (1m588) presente en estos productos está aprobada en la Unión Europea como ingrediente adsorbente de micotoxinas.	<p><i>Inactivadores de micotoxinas que protegen a los animales de los efectos nocivos de este contaminante con hasta cinco mecanismos de acción diferentes:</i></p> <p><b>1) ADSORCIÓN:</b> Secuestrando las micotoxinas para que sean excretadas sin ser adsorbidas.</p> <p><b>2) BIOINACTIVACIÓN:</b> Cambio de las estructuras químicas de las micotoxinas a metabolitos menos tóxicos y/o más fáciles de excretar.</p> <p><b>3) REVITALIZACIÓN DEL SISTEMA INMUNE:</b> Protegiendo la respuesta inmune normal que es suprimida por micotoxinas.</p> <p><b>4) DEFENSA ANTIOXIDANTE:</b> Previene el daño celular mediante el manejo efectivo del estrés oxidativo causado por micotoxinas.</p> <p><b>5) PROTECCIÓN DE ÓRGANOS:</b> Prevención de daños y apoyo al funcionamiento normal de órganos sensibles a micotoxinas.</p>	Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Costa Rica, República Dominicana, Uruguay y El Salvador
	Toxy-Nil Unike	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita);</li> <li>✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>);</li> <li>✓ Antioxidantes celulares;</li> <li>✓ Compuestos de hierbas.</li> </ul>	0,5-2,5 kg/t			Argentina y Brasil
	Toxy-Nil Plus®	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita);</li> <li>✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>);</li> <li>✓ Antioxidantes celulares.</li> </ul>	0,5-2,5 kg/t			Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, México, Perú y Uruguay
	Toxy-Nil®	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita);</li> <li>✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>).</li> </ul>	1-3 kg/t			Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Panamá, México y Uruguay
	Mycosorb A+	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Glucanos extraídos de pared celular de especies seleccionadas de levaduras (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) y de algas (<i>Chlorella vulgaris</i>) por un proceso patentado por Alltech Inc</li> </ul>	0,5 a 2 Kg/tm	Micotoxinas pertenecientes a los grupos: micotoxinas de <i>Aspergillus</i> , micotoxinas de <i>Penicillium</i> , zearalenonas, fumonisinas, ácido fusárico, tricotecenos tipo A y B, ocratoxinas, y micotoxinas de Ergot.	<p><i>Una solución eficaz para abordar los desafíos de las micotoxinas de mayor riesgo y para proteger las especies más sensibles: como los animales reproductores y los rumiantes. Respaldada por 171 publicaciones científicas, incluyendo 121 ensayos in vivo.</i></p>	Disponible en la mayoría de los países de América Latina.
	MICO LR™	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Contiene componentes seleccionados de la pared celular de la levadura.</li> </ul>	0,5 a 1kg/tm	Micotoxinas pertenecientes a los grupos: micotoxinas de <i>Aspergillus</i> , micotoxinas de <i>Penicillium</i> y micotoxinas de <i>Fusarium</i> .	<p><i>Para uso ante una contaminación con micotoxinas de menor riesgo y para animales monogástricos como cerdos en crecimiento-finalización y pollos de engorde.</i></p>	Disponible en la mayoría de los países de América Latina. *Consulte las diferentes alternativas con su representante local.
	B.I.O.Tox®	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diferentes betonitas</li> <li>✓ Sepiolita</li> <li>✓ Productos de levaduras</li> <li>✓ Carbón vegetal</li> </ul>	0,5 – 3,0 kg/Tm de pienso completo	Amplio espectro secuestrante de micotoxinas.		Centro América, Brasil.
	B.I.O.Tox® Activ8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bentonita</li> <li>✓ Sepiolita</li> <li>✓ Extracto seco de uva de <i>Vitis vinifera</i></li> <li>✓ Semilla de cardo</li> <li>✓ Carbón vegetal.</li> </ul>	Bajo contenido de micotoxinas / preventivo: 0,5 - 1,0 kg/t de alimento final. Medio a alto contenido de micotoxinas: 1,0 - 2,0 kg/t de alimento final	Perfil extenso como secuestrante irreversible de micotoxinas – incluso la Deozynivalenol (DON).		Centro América, Brasil.



EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
 <b>Biõnte</b> ANIMAL NUTRITION	<b>BIÕNTE QUITITÕX®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bentonita seleccionada</li> <li>✓ Arcilla sepiolítica</li> <li>✓ Combinación de levaduras</li> <li>✓ Aromatizantes</li> <li>✓ Extractos naturales</li> </ul>	<b>De 0.5 a 3Kg/T.</b> de alimento, dependiendo del nivel de contaminación de micotoxinas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Adsorbente de micotoxinas de amplio espectro, con rápida acción y a diferentes pH del GIT</li> <li>✓ Aflatoxina B<sub>1</sub> (AFB<sub>1</sub>)</li> <li>✓ Zearalenona (ZEA)</li> <li>✓ Tricotecenos de tipo A (T2 y HT2)</li> <li>✓ Fumonisina B<sub>1</sub> (FB<sub>1</sub>)</li> <li>✓ Ocratoxina A (OTA)</li> </ul>	<i>Es un aditivo de amplio espectro para la mitigación de micotoxinas con una triple acción: elevados niveles de adsorción, completa bioprotección y efecto postbiótico.</i>	Disponible en la mayoría de los países de América Latina.
 <b>dex</b> feeding smart solutions	<b>toxindex®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mezcla de aluminosilicatos activados con tensoactivos y agentes destructores de micotoxinas</li> </ul>	<b>De 1 a 3 Kg./Tm</b> de alimento, dependiendo del nivel de contaminación de micotoxinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Amplio espectro de adsorción de micotoxinas: Aflatoxinas, Ochratoxina, T-2, Vomitoxina DON, Zearalenona... e incluso las que nos son desconocidas.</li> <li>✓ Eficacia contrastada en experiencias "in vivo" e "in vitro".</li> </ul>	<i>Antimicotoxicósico de triple acción:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mecanismo de atrape físico.</li> <li>✓ Mecanismo de atracción polar.</li> <li>✓ Inhibición y destrucción.</li> </ul>	México Panamá República Dominicana Ecuador Perú Chile Venezuela
 <b>Liptosa</b>	<b>Fintox Mold Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arcillas seleccionadas</li> <li>✓ Ácidos orgánicos</li> <li>✓ Levaduras y sus partes</li> </ul>	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.	AFB1, AFB2, AFG1, AFG2, AFM1 ZEA T-2 OTA FB1 DON Citrinina Fumitoxina	<i>Aditivo Anti-micotoxinas con efecto detoxificante y promotor de crecimiento. En Argentina, FINTOX MOLD PLUS es conocido como LIPTOMIC PLUS.</i>	Para más información contactar con: liptosa@liptosa.com Tel: +34 91 725 08 00
	<b>Fintox Pro Advance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Arcillas seleccionadas</li> <li>✓ Levaduras y sus partes</li> <li>✓ Fructooligosacáridos</li> <li>✓ Extractos botánicos</li> <li>✓ Betaína</li> <li>✓ Antioxidante natural</li> </ul>	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.		<i>Adsorbente y detoxificante de amplio espectro eficaz frente a micotoxinas y otras endotoxinas con efecto depurativo y hepatoprotector.</i>	
	<b>Fintox Pro Nature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Levaduras y sus partes</li> <li>✓ Algas marinas</li> <li>✓ Fructooligosacáridos</li> <li>✓ Extractos botánicos</li> <li>✓ Betaína</li> <li>✓ Antioxidantes naturales</li> </ul>	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.		<i>Adsorbente y detoxificante de amplio espectro, libre de componentes minerales.</i>	



ver ficha



ver ficha



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	MiaBond®	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558)	Baja contaminación: <b>0,5 - 1 kg/t</b> Alta contaminación: <b>1 - 3 kg/t</b> Síntomatología aguda <b>4 - 5 kg/t</b> Uso en rumiantes, aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2</li> <li>✓ Zearalenona</li> <li>✓ Ergotamina</li> <li>✓ Endotoxinas</li> </ul>	<p><b>Adsorción.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ MiaBond se trata de un aditivo tecnológico basado en bentonita para la reducción en la contaminación del pienso por parte de aflatoxinas (Reg (EU) N° 1060/2013).</li> <li>✓ MiaBond cumple con los estrictos requisitos dictados por el laboratorio de referencia de la unión europea en cuanto a la capacidad de captación de aflatoxinas (método EURL).</li> </ul>	<p>Para más información, contactar con: Dirección comercial MIAVIT Pablo.Fuentes@miavit.es</p>
	MiaBond® BP	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558) ✓ Polifenoles	Baja contaminación: <b>0,5 - 3 kg/t</b> Alta contaminación: <b>1 - 3 kg/t</b> Síntomatología aguda: <b>4 - 5 kg/t</b> Uso en rumiantes, aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2</li> <li>✓ Zearalenona</li> <li>✓ Ergotamina</li> <li>✓ Endotoxinas</li> </ul>	<p><b>Adsorción.</b> <b>Protección celular avanzada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ MiaBond BP adsorbe micotoxinas a su paso por todo el tracto gastrointestinal cumpliendo con los estrictos requisitos que dicta el laboratorio de referencia de la Unión Europea en cuanto a un captador de aflatoxinas (método EURL). * (Reg (EU) N° 1060/2013).</li> <li>✓ MiaBond BP contiene polifenoles 100% definidos que protegen al animal frente a desequilibrios en el metabolismo causados por las micotoxinas.</li> </ul>	
	MiaBond® 360	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558) ✓ Mezcla de Aromatizantes ✓ Coriobacteriaceae (1m03) ✓ Fumonisinas (1m01)	Baja contaminación: <b>1 - 2 kg/t</b> Alta contaminación: <b>2 - 3 kg/t</b> Síntomatología aguda: <b>4 - 5 kg/t</b> Uso en aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2</li> <li>✓ Fumonisina</li> <li>✓ T-2</li> <li>✓ Zearalenona</li> <li>✓ DON</li> <li>✓ Ocratoxina</li> <li>✓ Ergotamina</li> <li>✓ Endotoxinas</li> </ul>	<p><b>Adsorción.</b> <b>Protección celular avanzada.</b> <b>Bioprotección.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ MiaBond 360 es un producto completo testado para proteger al animal frente a un gran número de micotoxinas.</li> <li>✓ Incluye también ingredientes naturales para apoyar el sistema inmune y celular frente a los efectos nocivos de las micotoxinas.</li> </ul>	
	Excential Toxin Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 2 arcillas (tectosilicatos y filosilicatos) pared celular de levadura</li> <li>✓ Ácido orgánico</li> <li>✓ Protección Intestinal y Hepática</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Uso preventivo: monogástricos (0,5-1,5 kg / tm de pienso), ganado lechero / bovino (20 g / cabeza / día).</li> <li>✓ Después de una cosecha húmeda o retrasada, altos niveles de micotoxinas en piensos y signos de micotoxicosis: monogástricos (2-3 kg / tm pienso), ganado lechero / de carne (50 g / cabeza / día)</li> </ul>	<p>Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro, con prueba de alta eficacia <i>in vitro</i> a pH 3 y pH 3-7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxinas (B1, B2, G1, G2)</li> <li>✓ Enniatina B</li> <li>✓ Zearalenona</li> <li>✓ Fumonisinas (B1, B2)</li> <li>✓ Ocratoxina A</li> <li>✓ Tricotecenos (DON, T2, HT2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Producto diseñado para adsorber la mayoría de las micotoxinas</li> <li>✓ Solución de amplio espectro</li> <li>✓ La combinación sinérgica de cinco ingredientes resulta en la combinación de cuatro estrategias (prevención, descontaminación, detoxificación y protección intestinal) para proteger los tejidos corporales de los daños de las micotoxinas</li> <li>✓ Disponible para todas las especies</li> <li>✓ Eficiencia comprobada en tests <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i></li> </ul>	<p>Encuentre su Especialista regional en : Worldwide Presence – Orffa</p>
	ProSid™ TB 207	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Minerales de arcilla levadura Botánicos propionato de calcio</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Absorbe las toxinas producidas en el campo y durante el almacenamiento.</li> <li>✓ Ayuda a los animales a mantener un alto nivel de resistencia.</li> <li>✓ Mejora el rendimiento en dietas contaminadas con micotoxina.</li> <li>✓ Reduce los efectos negativos de las micotoxinas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Excelente aglutinante</li> <li>✓ Reducción de toxinas</li> <li>✓ Reduce el impacto de la inmunosupresión</li> <li>✓ Optimización de la funcionalidad de los órganos vitales</li> <li>✓ Buenas propiedades de flujo libre</li> <li>✓ Tasas de dosificación bajas</li> <li>✓ Buena distribución en el pienso</li> <li>✓ Contribuye a una producción altamente rentable</li> </ul>	<p>Consúltenos</p>



ver ficha



ver ficha



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	Zeotek®	✓ Aluminosilicato de calcio y sodio activado químicamente con un compuesto orgánico (Organoaluminosilicato)	✓ Preventiva: <b>0.75 - 1.0 kg/ton</b> ✓ Casos clínicos: <b>1.5 kg/ton</b>	✓ Aflatoxinas ✓ Ácido ciclopiazónico ✓ Esterigmatocistina ✓ Fumonisina B1 ✓ Ocratoxina A ✓ Toxina T2 ✓ Zearalenona		México
	Duotek®	✓ Aluminosilicato de calcio y sodio activado parcialmente con un compuesto orgánico (Organoaluminosilicato)	✓ Preventiva: <b>1.0 - 2.0 kg/ton</b> ✓ Casos clínicos: <b>3.0 kg/ton</b>	✓ Aflatoxinas ✓ Ácido ciclopiazónico ✓ Esterigmatocistina ✓ Fumonisina B1 ✓ Ocratoxina A ✓ Toxina T2 ✓ Zearalenona	✓ <i>Planta productora de adsorbentes trabaja bajo el sistema de seguridad alimentaria HACCP, cuenta con acreditación ISO 22000 y certificación FAMI QS, además de contar con laboratorios con la capacidad instalada para realizar pruebas in vivo e in vitro, acreditados ante la Norma Oficial Mexicana 17025 para laboratorios de ensayos y calibración, cuenta con métodos acreditados ante la EMA y Certificados de Buenas Prácticas de Manufactura (GMP's) expedido por SADER.</i>	México
	Zeotek® Extra	✓ Aluminosilicato de calcio y sodio	✓ Preventiva: <b>2.5 kg/ton</b> ✓ Casos clínicos: <b>5.0 kg/ton</b>	✓ Aflatoxinas ✓ Esterigmatocistina ✓ Fumonisina B1	✓ <i>Todos los productos son evaluados por el laboratorio de referencia Trilogy Analytical Labs, con resultados satisfactorios. Los productos son libres de dioxinas (Eurofins Analytics France [Nantes]), metales pesados y otros contaminantes microbiológicos, siendo esto último evaluado a través del método de cuenta de bacterias aerobias en placa, conforme a lo establecido en la NOM-092-SSA1-1994.</i>	México
	Zeotri®	✓ Organoaluminosilicato con una cadena alquílica	✓ <b>1.5 kg/ton</b>	✓ Tricotecenos A y B (principalmente Deoxinivalenol y Toxina T2)		México



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
 <p>special nutrients member of the royal agrifirm group</p>	MycoAD AZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aluminosilicatos con un proceso de activación para mejorar la eficacia secuestrante</li> </ul>	1 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxina</li> <li>✓ Fumonisina</li> <li>✓ Zearalenona</li> <li>✓ Ocratoxina</li> <li>✓ Toxina T-2</li> <li>✓ DON</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Producto recomendado para protección de amplio espectro</li> <li>✓ Proporciona protección contra endotoxinas</li> </ul>	
	MycoAD DF	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aluminosilicatos</li> </ul>	2,5 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxina</li> <li>✓ Fumonisina</li> <li>✓ Ocratoxina</li> <li>✓ Toxina T-2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Producto recomendado para uso básico, en especial pollos de engorde</li> </ul>	
 <p>trouw nutrition a Nutreco company</p>	TOXO-XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Contiene bentonita a base de esmectita cuidadosamente seleccionada y altamente purificada, con biopolímeros de glucosa que refuerzan las uniones estrechas de los enterocitos para una buena integridad intestinal, y β-glucanos rigurosamente purificados para promover la modulación inmunológica del animal.</li> </ul>	0.5-2 kg por tonelada de alimento balanceado	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxinas</li> <li>✓ Deoxynivalenol (DON)</li> <li>✓ Toxina T-2</li> <li>✓ Fumonisina</li> <li>✓ Ocratoxina</li> <li>✓ Zearalenona</li> </ul>	<p>TOXO®-XL ayuda a mitigar el deterioro del desempeño animal cuando hay riesgo de contaminación por multi-micotoxinas. Las esmectitas de TOXO®-XL son altamente eficaces en la reducción de la biodisponibilidad de las micotoxinas. La fórmula de TOXO®-XL contiene biopolímeros de la glucosa específicamente seleccionados y β-glucanos purificados para reforzar la función de la barrera intestinal y el sistema inmune, que son afectados principalmente por las micotoxinas de Fusarium, tales como los Tricotecenos y Fumonisinas. TOXO®-XL no liga nutrientes haciéndole apropiado y seguro para su uso en el alimento balanceado y en las premezclas.</p>	Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú. Para más información consulte a su asesor más cercano <a href="http://www.trouwnutritionlatam.com/contacto">www.trouwnutritionlatam.com/contacto</a>
	TOXO-MX	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Contiene bentonita a base de esmectita cuidadosamente seleccionada y altamente purificadas.</li> </ul>	1.0-5.0 kg por tonelada de alimento balanceado	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxinas</li> </ul>	<p>TOXO®-MX es un agente secuestrante de micotoxinas en base a esmectitas puras y activadas. TOXO®-MX ayuda a los animales de producción a mantener un estatus saludable sin comprometer los parámetros productivos en caso de exposición a aflatoxinas. Secuestra aflatoxinas de manera efectiva en el tracto gastrointestinal, promoviendo por tanto su excreción antes de que sean absorbidas y pasen a la sangre. TOXO®-MX no liga nutrientes haciéndole apropiado y seguro para su uso en el alimento balanceado y en las premezclas.</p>	Bolivia, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, EL Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Perú. Para más información consulte a su asesor más cercano <a href="http://www.trouwnutritionlatam.com/contacto">www.trouwnutritionlatam.com/contacto</a>
 <p>Distribuidor</p> 	Detoxa Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lisado de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .....86 g</li> <li>✓ Zeolita c.s.p .....100g</li> </ul>	0.5 a 1 kg por tonelada de alimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fumonisinas</li> <li>✓ Aflatoxinas</li> <li>✓ Ocratoxinas</li> <li>✓ Zearalenona</li> <li>✓ Tricotecenos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Destructor de las principales micotoxinas de importancia para la producción animal.</li> </ul>	América Latina



ver ficha



ver ficha



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
 <p><b>wisium</b> NUTRITION &amp; BEYOND</p>	T5X SD	<p><b>Ingredientes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Carbonato de calcio</li> <li>✓ Paredes celulares de levadura</li> <li>✓ Extractos vegetales</li> </ul> <p><b>Aditivos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vitamina E (3a700): 5000 UI</li> <li>✓ Vitamina B6 (3a831) 700 UI</li> </ul> <p><b>Antioxidantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ E-321 BHT: 35 000 mg/kg</li> </ul> <p><b>Antiaglomerantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1m558i Bentonita 800 000 mg/kg</li> <li>✓ Mezcla de sustancias aromáticas</li> </ul>	<p><b>Monogástricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Especies sensibles</li> <li>✓ Contaminaciones bajas / moderadas: <b>3 kg / T</b></li> <li>✓ Altas contaminaciones: <b>5 kg / T</b></li> <li>✓ Especies menos sensibles</li> <li>✓ Contaminaciones bajas / moderadas: <b>1 a 2 kg / T</b></li> <li>✓ Altas contaminaciones: <b>3 a 5 kg / T</b></li> </ul> <p><b>Acuicultura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Especies sensibles (tilapia, bagre, carpa)</li> <li>✓ Contaminaciones bajas / moderadas: <b>3 a 4 kg / T</b></li> <li>✓ Altas contaminaciones: <b>4 a 6 kg / T</b></li> <li>✓ Especies menos sensibles (camarones, peces marinos)</li> <li>✓ Contaminaciones bajas / moderadas: <b>2 a 3 kg / T</b></li> <li>✓ Altas contaminaciones: <b>3 a 5 kg / T</b></li> </ul> <p><b>Rumiantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>15 a 75 g</b> / cabeza / día según contaminaciones y problemas a nivel de granja</li> </ul>	<p>Previene de los efectos adversos de todo tipo de micotoxinas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Secuestrante de micotoxinas: alta capacidad de unión de varias micotoxinas para transformarlas en moléculas de gran tamaño que no atraviesan la pared intestinal.</i></li> <li>✓ <i>Estimulación del proceso de desintoxicación natural y prevención del estrés oxidativo: mejora de la producción de enzimas de desintoxicación natural, inhibición de radicales libres para proteger las membranas celulares.</i></li> <li>✓ <i>Estimulación de la inmunidad: mejora de la respuesta inmune deteriorada por las micotoxinas (incluso en dosis bajas).</i></li> </ul>	Brasil, Colombia, México y exportaciones
	T5X Premium	<p><b>Ingredientes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Carbonato de calcio</li> <li>✓ Paredes celulares de levadura</li> <li>✓ Extractos vegetales</li> </ul> <p><b>Aditivos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vitamina E; (3a700): 15 000 UI</li> <li>✓ Vitamina B6 (3a831) 6 000 mg/kg</li> </ul> <p><b>Antioxidantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ E-321 BHT: 70 000 mg/kg</li> </ul> <p><b>Antiaglomerantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ E-562 Sepiolita 50 000 mg/kg</li> <li>✓ 1m558i Bentonita 500 000 mg/kg</li> <li>✓ Mezcla de sustancias aromáticas</li> </ul>	<p><b>0.5 a 2 kg/t</b> en función del tipo y nivel de contaminación</p>	<p>Contrastada tanto <i>in vivo</i> como <i>in vitro</i> para diferentes familias de micotoxinas: Aflatoxinas, tricotecenos (Vomitoxina, Toxina T-2, Monoacetoxispornol, Diacetoxispornol, Deoxinivalenol, Nivalenol), Zearalenona, Fumonisina, Ocratoxina, Citrina, Patulina, Ácido Tenuazónico y ciclopiazónico</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Solución completa con cuatro modos de actuación que trabajan de manera sinérgica:</i> <b>Función de secuestro:</b> evaluada <i>in vivo</i> para luchar contra todas las familias de micotoxinas polares <b>Detoxificación:</b> Incrementa la producción de las enzimas hepáticas encargadas de la detoxificación de todas las familias de micotoxinas, punto clave que le permite ser eficaz independientemente del tipo de contaminación <b>Efecto antioxidante:</b> Protege de los radicales libres que se generan como consecuencia de los procesos de detoxificación y que generan estrés oxidativo sobre las células <b>Refuerzo inmunitario:</b> Para compensar la depresión inmune que se genera en todo tipo de contaminación por micotoxinas.</li> </ul>	México



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	YES - FIX HP	Carbón vegetal, proteinato de selenio, levadura seca de caña de azúcar, pared de células de levadura, extracto de cardo mariano y bentonita.	Aves 0,5 -2,0kg/ton; Cerdos (crecimiento y terminación) 1,0kg/ton; Cerdos (preiniciador, iniciador, reproducción y lactancia) 2,0kg/ton; Equinos y mulas 1,0-2,0kg/ton; Perros y gatos 1,0-3,0kg/ton; Peces y camarones 1,0-2,0kg/ton; Ovejas y cabras 1,0-2,0kg/ton; Bovinos 1,0-2,0kg/ton.		<p>✓ La silimarina de este producto actúa como un potente hepatoprotector y, debido a que contiene selenio orgánico, actúa como un antioxidante natural.</p>	Todos los países de LATAM
	YES - FIX	Bentonita, pared celular de levadura, carbón activo, proteína de selenio y levadura seca de caña de azúcar.	Aves 0,5 -2,0kg/ton; Cerdos (crecimiento y terminación) 1,0kg/ton; Cerdos (preiniciador, iniciador, reproducción y lactancia) 2,0kg/ton; Equinos y mulas 1,0-2,0kg/ton; Perros y gatos 1,0-3,0kg/ton; Peces y camarones 1,0-2,0kg/ton; Ovejas y cabras 1,0-2,0kg/ton; Bovinos 1,0-2,0kg/ton.		<p>✓ Debido a que contiene selenio orgánico, este componente actúa como un antioxidante natural.</p>	
	YES - FIX R	Extracto de pared celular de levadura, proteinato de selenio, carbón vegetal, extracto de cardo mariano y aluminosilicato de sodio y calcio.	Añadir a la alimentación animal según necesidades específicas o recomendación del técnico responsable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Aflatoxina</li> <li>✓ Fumonisina</li> <li>✓ Zearealenona</li> <li>✓ Ocratoxina</li> <li>✓ T2</li> <li>✓ Desoxivalenol (DON)</li> </ul>		
	YES - FIX S	Pared celular de levadura, carbón vegetal, extracto de cardo mariano, bentonita policatiónica y proteinato de selenio.	Aves 0,5 -2,0kg/ton; Cerdos (crecimiento y terminación) 1,0kg/ton; Cerdos (preiniciador, iniciador, reproducción y lactancia) 2,0kg/ton; Equinos y mulas 1,0-2,0kg/ton; Perros y gatos 1,0-3,0kg/ton; Peces y camarones 1,0-2,0kg/ton; Ovejas y cabras 1,0-2,0kg/ton; Bovinos 1,0-2,0kg/ton		<p>✓ La silimarina de este producto actúa como un potente hepatoprotector y, debido a que contiene selenio orgánico, actúa como un antioxidante natural.</p>	
	YES - FIX M	Extracto de levadura de la pared celular, carbón, proteinato de selenio, extracto de cardo mariano, resina de colestiramina.	Aves 0,5 -2,0kg/ton; Cerdos (crecimiento y terminación) 1,0kg/ton; Cerdos (preiniciador, iniciador, reproducción y lactancia) 2,0kg/ton; Equinos y mulas 1,0-2,0kg/ton; Perros y gatos 1,0-3,0kg/ton; Peces y camarones 1,0-2,0kg/ton; Ovejas y cabras 1,0-2,0kg/ton; Bovinos 1,0-2,0kg/ton			

