







NUTRINEWS LATAM

**TABLA DE ADITIVOS
ANTI-MICOTOXINAS
2021**

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"> ✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita); ✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); ✓ Antioxidantes celulares; ✓ Compuestos de hierbas. 	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> .	<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>1) ADSORCIÓN: Secuestrando las micotoxinas para que sean excretadas sin ser adsorbidas.</p> <p>2) BIOINACTIVACIÓN: Cambio de las estructuras químicas de las micotoxinas a metabolitos menos tóxicos y/o más fáciles de excretar.</p> <p>3) REVITALIZACIÓN DEL SISTEMA INMUNE: Protegiendo la respuesta inmune normal que es suprimida por micotoxinas.</p> <p>4) DEFENSA ANTIOXIDANTE: Previene el daño celular mediante el manejo efectivo del estrés oxidativo causado por micotoxinas.</p> <p>5) PROTECCIÓN DE ÓRGANOS: 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"> ✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita); ✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); ✓ Antioxidantes celulares; ✓ Compuestos de hierbas. 	0,5-2,5 kg/t			Argentina y Brasil
	Toxy-Nil Plus®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita); ✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>); ✓ Antioxidantes celulares. ✓ Compuestos de hierbas. 	0,5-2,5 kg/t			Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, México, Perú y Uruguay
	Toxy-Nil®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Arcillas modificadas con alta capacidad de adsorción (bentonita 1m588 y sepiolita); ✓ Levadura inactivada y extractos de levadura (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>). 	1-3 kg/t			Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Costa Rica, Panamá, México y Uruguay
	Mycosorb A+	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 	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>Cuenta con más de 159 publicaciones científicas, 23 artículos revisados, 22 pruebas In Vitro, 109 pruebas In Vivo, 5 publicaciones en métodos de análisis y 43 maestrías y doctorados.</i></p>	Disponible en la mayoría de los países de América Latina.
	Línea APSA QUIMITOX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita ✓ Sepiolita ✓ Diatomeas purificadas ✓ Ácidos húmicos ✓ Levaduras hidrolizadas ✓ Pared de levadura ✓ Extracto vegetal 	0,5 – 5 kg/t según el nivel de contaminación de micotoxinas (recomendado 2-3 kg/T)	Alta ratio eficacia/costo para el control de micotoxicosis, tanto en procesos clínicos como subclínicos.	<p><i>Línea de productos que aporta soluciones para un amplio espectro de micotoxinas (polares y apolares), formulaciones específicas desarrolladas a partir de principios activos cuidadosamente evaluados a nivel de consistencia y eficacia de adsorción. El "Programa APSA" es un sistema de verificación de eficacia mediante el análisis de biomarcadores (micotoxinas y metabolitos) en hígados.</i></p>	Toda Latinoamérica sales@pintaluba.com
	toxindex®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mezcla de aluminosilicatos activados con tensoactivos y agentes destructores de micotoxinas 	De1 a 3 Kg./Tm de alimento, dependiendo del nivel de contaminación de micotoxinas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Amplio espectro de adsorción de micotoxinas: Aflatoxinas, Ochratoxina, T-2, Vomitoxina DON, Zearalenona... e incluso las que nos son desconocidas. ✓ Eficacia contrastada en experiencias "in vivo" e "in vitro". 	<p><i>Antimicotoxicósico de triple acción:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mecanismo de atrape físico. ✓ Mecanismo de atracción polar. ✓ Inhibición y destrucción. 	México Panamá República Dominicana Ecuador Perú Chile Venezuela




EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	ZeniFix®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza 	Inclusión estándar: 2kg/t Inclusión desafío: 3kg/t	Afla y OTA	<i>ZeniFix® es la primera generación de adsorbentes de micotoxinas desarrollada por ICC Brazil, constituido por aluminosilicatos (HSCAS) especialmente seleccionados por su alta eficiencia en la adsorción de micotoxinas polares como las aflatoxinas y los T-2. La capacidad de intercambio de cationes de ZeniFix® es estrictamente monitorada para garantizar la eficiencia de adsorción de micotoxinas sin capturar vitaminas y minerales. Es una solución adecuada para la dieta de todas las especies animales en distintas edades y etapas fisiológicas.</i>	Para más informaciones contactar con: Ricardo Toledo ricardo.toledo@iccbrasil.com.br +55 11 3093 0753
	BetaFix®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ β-Glucanos purificados ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza ✓ Harina de algas micronizada 	Inclusión estándar: 1,5kg/t Inclusión desafío: 2 Kg/t	Afla, Zea, Fumo, OTA	<i>BetaFix® es la segunda generación de adsorbentes de micotoxinas desarrollada por ICC Brazil. BetaFix® es un enteroadsorbente altamente eficiente contra las micotoxinas polares y no polares como la aflatoxina, la fumonisina y el T-2. BetaFix® tiene en su composición β-glucanos de alta resistencia, aluminosilicatos microlaminados y algas micronizadas, estos componentes son rigurosamente seleccionados para tener un efecto sinérgico, asegurar la mejor capacidad de adsorción de micotoxinas mientras mantiene la seguridad de las propiedades nutricionales de las dietas. BetaFix® se puede aplicar a todas las especies animales, pero es especialmente indicado para dietas de aves, perros, gatos y rumiantes.</i>	
	StarFix®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nucleótidos libres ✓ β-Glucanos purificados ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza 	Inclusión estándar: 1kg/t Inclusión desafío: 2 Kg/t	Afla, Zea, Fumo, DOM, OTA, T-2	<i>StarFix® es la tercera generación de adsorbentes de micotoxinas desarrollada por ICC Brazil. StarFix® es especialmente desarrollado para el mantenimiento de la salud hepática, por lo que es formulado con una concentración muy alta de β-glucanos de alta resistencia combinados con nucleótidos libres y aluminosilicatos microlaminados que garantizan la eficacia contra las micotoxinas zearalenona, aflatoxina y fumonisina. Los nucleótidos libres actúan para apoyar la regeneración del hígado. StarFix® se puede aplicar a todas las especies animales, pero es especialmente indicado para dietas de cerdos, camarones y tilapias.</i>	
	MegaFix®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Complejo de enzimas ✓ Nucleótidos libres ✓ β-Glucanos purificados ✓ Aluminosilicatos modificados (HSCAS) ✓ Harina de algas micronizadas 	Inclusión estándar: 0,75 kg/t Inclusión desafío: 1,5kg/t	Afla, Zea, Fumo, DON, OTA, T-2	<i>MegaFix® es la cuarta generación de adsorbentes de micotoxinas desarrollada por ICC Brazil. Desarrollado para ser utilizado en condiciones de retos agudos causados por micotoxinas, especialmente la zearalenona y el DON, MegaFix® está formulado con probióticos capaces de producir enzimas que desnaturalizan las micotoxinas. En su composición hay aluminosilicatos activados químicamente, una concentración muy alta de β-glucanos de alta resistencia y algas micronizadas. El efecto sinérgico de estos componentes hace de MegaFix® la solución tecnológica y natural más avanzada para combatir y gestionar las principales micotoxinas. MegaFix® es especialmente indicado para dietas de cerdas y lechones.</i>	



ver fish

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	Fintox Mold Plus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Arcillas seleccionadas ✓ Ácidos orgánicos ✓ Levaduras y sus partes 	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.		<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
	Fintox Pro Advance	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Arcillas seleccionadas ✓ Levaduras y sus partes ✓ Fructooligosacáridos ✓ Extractos botánicos ✓ Betaína ✓ Antioxidante natural 	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.	AFB1, AFB2, AFG1, AFG2, AFM1 ZEA T-2 OTA FB1 DON Citrulina Fumitoxina	<i>Adsorbente y detoxificante de amplio espectro eficaz frente a micotoxinas y otras endotoxinas con efecto depurativo y hepatoprotector.</i>	
	Fintox Pro Nature	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levaduras y sus partes ✓ Algas marinas ✓ Fructooligosacáridos ✓ Extractos botánicos ✓ Betaína ✓ Antioxidantes naturales 	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.		<i>Adsorbente y detoxificante de amplio espectro, libre de componentes minerales.</i>	




	MiaBond®	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558)	Baja contaminación: 0,5 - 1 kg/t Alta contaminación: 1 - 3 kg/t Sintomatología aguda: 4 - 5 kg/t Uso en rumiantes, aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ Zearalenona ✓ Ergotamina ✓ Endotoxinas 	Adsorción. ✓ 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). ✓ 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).	Para más información, contactar con: Dirección comercial MIAVIT Pablo.Fuentes@miavit.es
	MiaBond® BP	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558) ✓ Polifenoles	Baja contaminación: 0,5 - 3 kg/t Alta contaminación: 1 - 3 kg/t Sintomatología aguda: 4 - 5 kg/t Uso en rumiantes, aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ Zearalenona ✓ Ergotamina ✓ Endotoxinas 	Adsorción. Protección celular avanzada. ✓ 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). ✓ MiaBond BP contiene polifenoles 100% definidos que protegen al animal frente a desequilibrios en el metabolismo causados por las micotoxinas.	
	MiaBond® 360	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558) ✓ Mezcla de Aromatizantes ✓ Coriobacteriaceae (1m03) ✓ Fumonisinesterase (1m01)	Baja contaminación: 1 - 2 kg/t Alta contaminación: 2 - 3 kg/t Sintomatología aguda: 4 - 5 kg/t Uso en aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ Fumonisinina ✓ T-2 ✓ Zearalenona ✓ DON ✓ Ocratoxina ✓ Ergotamina ✓ Endotoxinas 	Adsorción. Protección celular avanzada. Biotransformación. ✓ MiaBond 360 es un producto completo testado para proteger al animal frente a un gran número de micotoxinas. ✓ Incluye también ingredientes naturales para apoyar el sistema inmune y celular frente a los efectos nocivos de las micotoxinas.	



EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	Nufotox Pro	Aluminosilicatos, paredes celulares de levadura, enzimas, biopolímeros	Multiespecie 0,5 - 1,0 kg/t	Aflatoxinas, Fumonisina, Zearalenona, Ocratoxina A, Toxina T2.	<i>Combinación de ingredientes para neutralizar un amplio espectro de micotoxinas en diferentes especies. Prevención de la intoxicación por micotoxinas. Estimulación del sistema inmunitario de los animales, que se ve comprometido ante una intoxicación por micotoxinas.</i>	Ecuador
	Nufotox Advance	Aluminosilicatos, paredes celulares de levadura, enzimas, biopolímeros, extractos vegetales, betaina	Multiespecie 0,5 - 1,0 kg/t	Aflatoxinas, Fumonisina, Zearalenona, Ocratoxina A, Toxina T2.	<i>Combinación de ingredientes para neutralizar un amplio espectro de micotoxinas en diferentes especies. Prevención de la intoxicación por micotoxinas. Estimulación del sistema inmunitario y protección hepática</i>	
	Excential Toxin Plus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 arcillas (tectosilicatos y filosilicatos) pared celular de levadura ✓ Ácido orgánico ✓ Protección Intestinal y Hepática 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso preventivo: monogástricos (0,5-1,5 kg / tm de pienso), ganado lechero / bovino (20 g / cabeza / día). ✓ 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) 	Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro, con prueba de alta eficacia <i>in vitro</i> a pH 3 y pH 3-7 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas (B1, B2, G1, G2) ✓ Enniatina B ✓ Zearalenona ✓ Fumonisinias (B1, B2) ✓ Ocratoxina A ✓ Tricotecenos (DON, T2, HT2) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto diseñado para adsorber la mayoría de las micotoxinas ✓ Solución de amplio espectro ✓ 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 ✓ Disponible para todas las especies ✓ Eficiencia comprobada en testes <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> 	Encuentre su Especialista regional en : Worldwide Presence – Orffa
	Minazel® Plus	Complejo orgánico-mineral: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clinoptilolita modificada tecnológicamente con cadenas orgánicas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Todas las especies: 1,0 - 2,0 kg/t ✓ Ganado lechero y de carne: 10 - 40 g/animal/día 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1 ✓ AFB2 ✓ AFG1 ✓ AFG2 ✓ ZEA ✓ T-2 ✓ OTA ✓ FB1 ✓ Alcaloides del Cornezuelo 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Minazel® Plus es un producto de tecnología patentada, efectivo contra las micotoxinas polares y apolares. ✓ Especialmente efectivo durante los primeros minutos gracias a su rapidez de acción contra las micotoxinas, y a los diferentes niveles de pH del tracto gastrointestinal. 	México, Perú, Colombia, Chile, Argentina, Brasil



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: 0.75 - 1.0 kg/ton ✓ Casos clínicos: 1.5 kg/ton	✓ 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: 1.0 - 2.0 kg/ton ✓ Casos clínicos: 3.0 kg/ton	✓ 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: 2.5 kg/ton ✓ Casos clínicos: 5.0 kg/ton	✓ 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	✓ 1.5 kg/ton	✓ 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
	MycoAD AZ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos con un proceso de activación para mejorar la eficacia secuestrante 	1 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Fumonisina ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina ✓ Toxina T-2 ✓ DON 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Producto recomendado para protección de amplio espectro</i> ✓ <i>Proporciona protección contra endotoxinas</i> 	
	MycoAD DF	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos 	2,5 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Fumonisina ✓ Ocratoxina ✓ Toxina T-2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Producto recomendado para uso básico, en especial pollos de engorde</i> 	
 Distribuidor 	Detoxa Plus	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lisado de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>86 g ✓ Zeolita c.s.p100g 	0.5 a 1 kg por tonelada de alimento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fumonisinas ✓ Aflatoxinas ✓ Ocratoxinas ✓ Zearalenona ✓ Tricotecenos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Destructor de las principales micotoxinas de importancia para la producción animal.</i> 	América Latina



EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE LA/S MICOTOXINA/S	INFORMACIÓN ADICIONAL	PAÍSES DE AMÉRICA LATINA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
 <p>wisium NUTRITION & BEYOND</p>	T5X SD	<p>Ingredientes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Carbonato de calcio ✓ Paredes celulares de levadura ✓ Extractos vegetales <p>Aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vitamina E (3a700): 5000 UI ✓ Vitamina B6 (3a831) 700 UI <p>Antioxidantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ E-321 BHT: 35 000 mg/kg <p>Antiaglomerantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1m558i Bentonita 800 000 mg/kg ✓ Mezcla de sustancias aromáticas 	<p>Monogástricos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Especies sensibles ✓ Contaminaciones bajas / moderadas: 3 kg / T ✓ Altas contaminaciones: 5 kg / T ✓ Especies menos sensibles ✓ Contaminaciones bajas / moderadas: 1 a 2 kg / T ✓ Altas contaminaciones: 3 a 5 kg / T <p>Acuicultura</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Especies sensibles (tilapia, bagre, carpa) ✓ Contaminaciones bajas / moderadas: 3 a 4 kg / T ✓ Altas contaminaciones: 4 a 6 kg / T ✓ Especies menos sensibles (camarones, peces marinos) ✓ Contaminaciones bajas / moderadas: 2 a 3 kg / T ✓ Altas contaminaciones: 3 a 5 kg / T <p>Rumiantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 15 a 75 g / cabeza / día según contaminaciones y problemas a nivel de granja 	<p>Previene de los efectos adversos de todo tipo de micotoxinas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <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> ✓ <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> ✓ <i>Estimulación de la inmunidad: mejora de la respuesta inmune deteriorada por las micotoxinas (incluso en dosis bajas).</i> 	Brasil, Colombia, México y exportaciones
	T5X Premium	<p>Ingredientes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Carbonato de calcio ✓ Paredes celulares de levadura ✓ Extractos vegetales <p>Aditivos</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vitamina E; (3a700): 15 000 UI ✓ Vitamina B6 (3a831) 6 000 mg/kg <p>Antioxidantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ E-321 BHT: 70 000 mg/kg <p>Antiaglomerantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ E-562 Sepiolita 50 000 mg/kg ✓ 1m558i Bentonita 500 000 mg/kg ✓ Mezcla de sustancias aromáticas 	<p>0.5 a 2 kg/t 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"> ✓ <i>Solución completa con cuatro modos de actuación que trabajan de manera sinérgica:</i> ✓ <i>Función de secuestro:</i> evaluada <i>in vivo</i> para luchar contra todas las familias de micotoxinas polares ✓ <i>Detoxificación:</i> 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 ✓ <i>Efecto antioxidante:</i> Protege de los radicales libres que se generan como consecuencia de los procesos de detoxificación y que generan estrés oxidativo sobre las células ✓ <i>Refuerzo inmunitario:</i> Para compensar la depresión inmune que se genera en todo tipo de contaminación por micotoxinas. 	México



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
	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.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Fumonisina ✓ Zearealenona ✓ Ocratoxina ✓ T2 ✓ Desoxivalenol (DON) 	✓ La silimarina de este producto actúa como un potente hepatoprotector y, debido a que contiene selenio orgánico, actúa como un antioxidante natural.	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.		✓ Debido a que contiene selenio orgánico, este componente actúa como un antioxidante natural.	
	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.			
	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		✓ La silimarina de este producto actúa como un potente hepatoprotector y, debido a que contiene selenio orgánico, actúa como un antioxidante natural.	
	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			



ver ficha