



**TABLA DE ADITIVOS
ANTI-MICOTOXINAS
2018**





EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	Línea de productos APSA QUITOX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita ✓ Diatomeas ✓ Sepiolita ✓ Levaduras hidrolizadas ✓ MOS ✓ Ácido húmico ✓ Extracto vegetal 	En líneas generales: 0,5-1 kg/t como preventivo y 2-5 kg/t en caso de problemática. Dosis específicas a definir según el nivel de riesgo de acuerdo a la metodología de evaluación del "Programa APSA"	Alta ratio eficiencia/coste para el control de micotoxicosis en procesos clínicos y subclínicos	<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.</i> <i>"Programa APSA": sistema de verificación de eficacia mediante el análisis de biomarcadores (micotoxinas y metabolitos) en hígados.</i>	Toda Latinoamérica Info: sales@pintaluba.com
	Mastersorb® Gold	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mezcla de arcillas minerales ✓ Paredes de levaduras ✓ Compuestos fitogénicos 	0,5 - 2,0 kg/t de alimento para uso en animales en engorde	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Amplio espectro ✓ Altísima efectividad para aflatoxina y fumonisina 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Recomendado para animales de engorde ✓ Acción eficiente en desafíos de micotoxinas 	Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica México, Perú
	Mastersorb® FM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mezcla de arcillas minerales ✓ Paredes de levaduras ✓ Compuestos fitogénicos 	0,5 - 2,0 kg/t de alimento para uso en animales en etapa inicial y animales con largo ciclo de vida	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Amplio espectro ✓ Probado in vivo con micotoxinas y toxinas bacterianas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Recomendado en piensos para animales de reproducción y con largo ciclo de vida ✓ Acción eficaz en desafíos de micotoxinas y toxinas bacterianas proporcionando al mismo tiempo protección hepática 	Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú
	ZeniFix	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza 	Inclusión estándar: 2 kg/t Inclusión desafío: 3 Kg/t	Afla y TA	<i>Mezcla de aluminosilicatos (HSCAS) especialmente seleccionados con una alta eficiencia de adsorción de micotoxinas polares como las Aflatoxinas. ZeniFix® posee una estructura ultra-laminada y porosa, constituyendo un gran área de superficie que conduce a la máxima capacidad de adsorción.</i>	México Guatemala Honduras Rep. Dominicana Costa Rica Panamá Bolivia
	BetaFix	<ul style="list-style-type: none"> ✓ β-Glucanos purificados ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza ✓ Harina de algas micronizadas 	Inclusión estándar: 1,5 kg/t Inclusión desafío: 2 Kg/t	Afla, ea, Fumo, DOM, OTA	<i>Enteroadsorbente de Micotoxinas que posee en su composición pared celular de levadura Saccharomyces cerevisiae con alta concentración de β-glucanos, Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza y harina de algas calcáreas (Lithothamnium calcareum) micronizada que ofrecen altos índices de adsorción. Indicado para todas las especies. La asociación de estos tres principios activos amplían el rango de adsorción de micotoxinas a un costo muy competitivo.</i>	
	StarFix	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nucleótidos libres ✓ β-Glucanos purificados ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza 	Inclusión estándar: 1 kg/t Inclusión desafío: 2 Kg/t	Afla, ea, Fumo, DOM, OTA, T-2	<i>Revolucionario enteroadsorbente de micotoxinas que reúne en un único producto los más importantes principios de adsorción de micotoxinas asociado a un regenerador hepático, proporcionados por la pared de levadura, los aluminosilicatos y los nucleótidos libres. StarFix® es eficaz contra micotoxinas polares y no polares. No sequestra vitaminas o minerales de la dieta. Posee alta velocidad de adsorción, cerca del 70% de las micotoxinas son adsorbidas por los β-glucanos en los primeros 15 minutos después de la ingestión.</i>	
	MegaFix	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Complejo de enzimas ✓ Nucleótidos libres ✓ β-Glucanos purificados ✓ Aluminosilicatos (HSCAS) de alta pureza ✓ Harina de algas micronizadas 	Inclusión estándar: 0,75 kg/t Inclusión desafío: 1,5 kg/t	Afla, ea, Fumo, DOM, OTA, T-2	<i>Enteroadsorbente de tercera generación compuesto por cinco principios activos de adsorción, desactivación y degradación de micotoxinas, que construyen una cadena de beneficios, rodeando todos los efectos deletéreos causados por las micotoxinas. Indicado para todas las especies animales.</i>	




Tabla de productos

ANTI-MICOTOXINAS 2018

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA 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.	AFB1, AFB2, AFG1, AFG2, AFM1 ZEA T-2 OTA FB1 DON Citrulina Fumitoxina	Aditivo Anti-micotoxinas con efecto detoxificante y promotor de crecimiento. En Argentina, FINTOX MOULD PLUS es conocido como LIPTOMIC PLUS.	Para más información contactar con: liptosa@liptosa.com Tel: +34 902 15 77 11
	Fintox Pro Advance	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Arcillas seleccionadas ✓ Levaduras y sus partes ✓ Fructooligosacáridos ✓ Extractos botánicos ✓ Betaina ✓ Antioxidante natural 	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.		Adsorbente y detoxificante de amplio espectro eficaz frente a micotoxinas y otras endotoxinas con efecto depurativo y hepatoprotector.	
	Fintox Pro Nature	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Levaduras y sus partes ✓ Algas marinas ✓ Fructooligosacáridos ✓ Extractos botánicos ✓ Betaina ✓ Antioxidantes naturales 	1-2 Kg/t de alimento en función del grado de contaminación.		Adsorbente y detoxificante de amplio espectro, libre de componentes minerales.	




verfi ha

	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 	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 	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) ✓ Fumonisínesterase (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 ✓ Fumonisina ✓ T-2 ✓ Zearalenona ✓ DON ✓ Ocratoxina ✓ Ergotamina 	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.	



verfi ha





	Nufotox Pro	Aluminosilicatos, paredes celulares de levadura, enzimas, biopolímeros	Multiespecie 0,5 - 1,0 kg/t	Afl toxinas, Fumonisina, Zearalenona, Ocratoxina A, Toxina T2.	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.	Ecuador
	Nufotox Advance	Aluminosilicatos, paredes celulares de levadura, enzimas, biopolímeros, extractos vegetales, betaina	Multiespecie 0,5 - 1,0 kg/t	Afl toxinas, Fumonisina, Zearalenona, Ocratoxina A, Toxina T2.	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	



verfi ha

Tabla de productos

ANTI-MICOTOXINAS 2018

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE	PAÍSES EN LATINOAMÉRICA DONDE EL PRODUCTO ESTÁ DISPONIBLE
	Toxy-Nil®	Minerales de arcilla de alta adsorción (bentonita 1m558, sepiolita) Levadura inactivada (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	1-3 kg/t	Micotoxinas polares y no polares	✓ <i>Producto de perfil básico para una protección standard</i>	Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México
	Toxi-Nil Plus®	Minerales de arcilla de alta adsorción (bentonita 1m558, sepiolita) Levadura inactivada (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Antioxidantes celulares	0,5-2,5 kg/t		✓ <i>Producto secuestrante de micotoxinas</i> ✓ <i>Proporciona un refuerzo inmunitario</i> ✓ <i>Evita la oxidación celular generada por los radicales libres de las micotoxinas</i>	Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México, Perú
	Unike Plus®	Minerales de arcilla de alta adsorción (bentonita 1m558, sepiolita) Levadura inactivada (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) Antioxidantes celulares Protectores hepáticos y renales	0,5-2,5 kg/t		✓ <i>Producto de alta gama secuestrante de micotoxinas</i> ✓ <i>Proporciona protección de los órganos diana de las micotoxinas (hígado y riñón)</i> ✓ <i>Mejora el sistema inmunitario</i> ✓ <i>Evita la oxidación celular</i>	Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México, Perú, Argentina, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Nicaragua
	MT.X+	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Montmorillonita ✓ Montmorillonita interespaciada ✓ Tierra de diatomeas ✓ Paredes celulares de levadura ✓ Extractos de algas 	Incorporar homogéneamente en la ración total, de 0,5 a 1,5 kg/t de alimento dependiendo de la contaminación Aplicación en fábrica de alimentos	✓ Adsorbe micotoxinas complejas, como DON, FB1 y ZEA, así como micotoxinas más sencillas como AFB1 y OTA.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Protege eficazmente el sistema inmunitario de los animales frente a la agresión de micotoxinas, mejorando la salud de la granja, la rentabilidad y la reproducción.</i> ✓ <i>Solución completa con cuatro modos de actuación que trabajan de manera sinérgica.</i> 	Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, México, Panamá y Perú
	MMi.S	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Montmorillonita ✓ Montmorillonita interespaciada ✓ Tierra de diatomeas ✓ Paredes celulares de levadura ✓ Extractos de algas 	Incorporar homogéneamente en la ración total, de 0,5 a 1,5 kg/t de alimento, dependiendo de la contaminación Aplicación en granja y/o alimento en harina	✓ Adsorbe micotoxinas complejas, como DON, FB1 y ZEA, así como micotoxinas más sencillas como AFB1 y OTA.		Argentina, Costa Rica, México y Perú
	MINAZEL PLUS	✓ 100 % Clinoptilolita modificada	1 a 2 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina B1 99% ✓ Ergotocaloides 97%, Zearalenona 94%, Ocratoxina A 96%, Fumonisinias 86%, Tricotecenos 83%, Citrinita 80% 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Fabricado por tecnología patentada de la UE.</i> ✓ <i>Alta velocidad de adsorción, selectividad, estabilidad</i> ✓ <i>Sin desorción de micotoxinas en el tracto intestinal</i> 	México, Perú, Colombia, Chile, Argentina, Brasil
	MycoAD AZ	✓ Aluminosilicatos con un proceso de activación para mejorar la eficacia secuestrante	1 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Fumonisinina ✓ 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> 	Para más información contactar con: eddie@specialnutrients.com
	MycoAD DF	✓ Aluminosilicatos	2,5 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Fumonisinina ✓ Ocratoxina ✓ Toxina T-2 	✓ <i>Producto recomendado para uso básica, en especial pollos de engorde</i>	



ver fi ha



ver fi ha



ver fi ha



ver fi ha