





The background of the entire page is a microscopic image of mold, showing a dense network of fine, reddish-pink filaments and numerous small, dark, spherical spores. A semi-transparent purple rounded rectangle is overlaid on the right side of the image, containing the title text.

ACTUALIZACIÓN
**TABLA DE ADITIVOS
ANTI-MICOTOXINAS
2020**

Edición nutriNews Europa (Distribución en España; otros países consultar)

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	Toxy-Nil®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos (bentonita 1m558) ✓ Extractos de levadura 	1-5 kg/t	Micotoxinas polares y no polares	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto de perfil básico para una protección standard
	Toxi-Nil Plus®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos (bentonita 1m558) ✓ Extractos de levadura ✓ Antioxidantes celulares ✓ Inmunoestimulantes 	0,5-2,5 kg/t		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto secuestrante de micotoxinas ✓ Proporciona un refuerzo inmunitario ✓ Evita la oxidación celular generada por los radicales libres de las micotoxinas
	Unike Plus®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aluminosilicatos (bentonita 1m558) ✓ Extractos de levadura ✓ Antioxidantes celulares ✓ Inmunoestimulantes ✓ Protectores hepáticos y renales 	0,5-2,5 kg/t		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto de alta gama secuestrante de micotoxinas ✓ Proporciona protección de los órganos diana de las micotoxinas (hígado y riñón) ✓ Mejora el sistema inmunitario ✓ Evita la oxidación celular
	Línea de productos APSA QUIMITOX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita ✓ Diatomeas ✓ Sepiolita ✓ Levaduras hidrolizadas ✓ MOS ✓ Ácido húmico ✓ Extracto vegetal 	<p>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 Adiveter"</p>	Alta ratio eficacia/coste para el control de micotoxicosis en procesos clínicos y subclínicos	<p>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.</p> <p>"Programa Adiveter": Detección y cuantificación de micotoxinas en materias primas y piensos. Sistema de verificación de eficacia mediante el análisis de biomarcadores (micotoxinas y metabolitos) en hígado.</p>
	MYCOSORB A+	Glucanos extraídos de pared celular de especies seleccionadas de levaduras (<i>Saccaromyces cerevisiae</i>) y de algas (<i>Chlorella vulgaris</i>) por un proceso patentado por Alltech Inc	0,5 - 1,5	Micotoxinas pertenecientes a los grupos: micotoxinas de Aspergillus, micotoxinas de Penicillium, zearalenonas, fumonisinas, tricotecenos tipo A y B, y toxinas de Ergot	
	MIC-OX COMPLET	Clipntilolita (1g568), Bentonita absorbente de Micotoxinas (1m558), Polifenoles. Paredes celulares ricas en MOS y Betaglucanos. Betaina.	En bovinos, ovinos, caprinos, cerdos, aves y equinos: 1-3 kg/T de pienso (recomendado 2 kg/T).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina -B1 ✓ Zearalenona ✓ Fumonisina ✓ DON (Vomitoxina) ✓ T-2 ✓ HT-2 ✓ OTA(ocratoxina) 	<p>Actúa con gran poder absorbente-secuestrante. Bloquea los radicales por la alta actividad Redox. Potencia el sistema inmune intestinal. Actúa como antioxidante. Estimula la función hepática. Elimina los síntomas por intoxicación de Micotoxinas. Evitamos el empeoramiento de los resultados productivos y sanitarios del animal.</p>



ver ficha




ver ficha



ver ficha





ver ficha

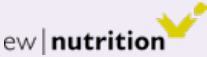


EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	B.I.O.Tox® Farm (Pienso complementario)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Atapulgita ✓ Levaduras y sus partes ✓ Carbón vegetal ✓ Bentonita (1m558) ✓ Bentonita (1m558i) ✓ Sepiolita 	Todas las especies: 0,5 - 3,0 kg/t Vacuno: 10 - 60 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ ZEA ✓ T-2 ✓ OTA ✓ FB1 ✓ Ergotamina 	<p>Biochem ha desarrollado una nueva gama de secuestrantes de micotoxinas, con una alta capacidad de adsorción de las micotoxinas que más afectan a la producción animal actual. B.I.O.Tox® Farm es una combinación de agentes adsorbente orgánicos e inorgánicos muy efectivos que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Previene el efecto perjudicial de las micotoxinas polares y apolares. ✓ Previene el decaimiento de los rendimientos productivos. ✓ Es un pienso complementario, puede administrarse a nivel de granja
	B.I.O.Tox® Z (Premezcla)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita (1m558i) ✓ Sepiolita 	Todas las especies: 0,5 - 2,0 kg/t Vacuno: 10 - 40 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ ZEA ✓ T-2 ✓ OTA ✓ FB1 ✓ Ergotamina 	<p>B.I.O.Tox® Z es una combinación de agentes adsorbentes de micotoxinas inorgánicos extremadamente purificados y con superficie modificada que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Previene el efecto perjudicial de las micotoxinas polares y apolares. ✓ Previene el decaimiento de los rendimientos productivos. ✓ Dosis de inclusión relativamente bajas.
	B.I.O. Tox® Activ8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita (1m558) ✓ Sepiolita (E562) ✓ Extracto seco de uva de <i>Vitis vinifera spp. vinifera</i> (2b485) ✓ Semilla de cardo ✓ Carbón 	0,5 - 2,0 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ ZEA ✓ T-2 ✓ OTA ✓ FB1 ✓ Ergotamina ✓ DON 	<p>El B.I.O. Tox® Activ8 es especialmente formulado con sustancias activas y desintoxicantes naturales para promover la salud, el desempeño y la función del hígado. Está científicamente comprobado la gran capacidad de sequestrar las micotoxinas con grand efecto sobre la Deoxynivalenol (DON).</p>



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
 Distribuido por: 	Mycofix® Plus 5.E	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso a Aflatoxina b1: 1m558 bentonita <ul style="list-style-type: none"> ✓ Deoxinivalenol (don): 1m01, cepa de microorganismos dsm 11798 de la familia coriobacteriaceae (biomin BBSH 797) ✓ Fumonisina, 1m03 Fumonisina 	Dosis preventiva de 0,5 a 0,750 g/t de pienso. Dosis terapéutica de 1 a 2 kg/t de pienso. Uso en reproductoras, madres, lechones, cerdas adoptivas y verracos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Deoxinivalenol ✓ T-2 ✓ Zearalenona ✓ Fumonisina ✓ Ocratoxinas ✓ Aflatoxinas ✓ Ergot ✓ HT-2 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto con registro de uso en porcino ✓ Producto de perfil básico para una protección standard
	Mycofix® Select 5.E	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agente antiapelmazante: kieselgur, e551c harina de algas 	Dosis preventiva de 0,5 a 0,750 g/t de pienso. Dosis terapéutica de 1 a 2 kg/t de pienso. Uso indicado en cebo.		
	Mycofix Secure	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso, aflatoxina b1: 1m558 bentonita ✓ Agente antiapelmazante: kieselgur, e551c ✓ Levaduras inactivadas ✓ Harina de algas 	Dosis de 1 a 3 kg/t de pienso. Uso indicado en rumiantes.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas ✓ Fumonisina ✓ Ergot ✓ Ocratoxinas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto secuestrante de micotoxinas ✓ Proporciona un refuerzo inmunitario ✓ Evita la oxidación celular generada por los radicales libres de las micotoxinas
	toxindex®	Mezcla de aluminosilicatos activados con tensoactivos y agentes destructores de micotoxinas.	De 1 a 3 kg/t de alimento , dependiendo del nivel de contaminación de micotoxinas	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".	Antimicotoxicosico de triple acción: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mecanismo de atrape físico. ✓ Mecanismo de atracción polar. ✓ Inhibición y destrucción.
	toxindex primus®	Precursores de glutatión, complejo de componentes orgánicos y minerales activados e inhibidores de micotoxinas.	Dosis habitual 0,5 a 1 kg/t	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".	Antimicotoxicosico de 5 acciones: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mecanismo de atrape físico. ✓ Mecanismo de atracción polar. ✓ Inhibición y destrucción. ✓ Acción metabólica antioxidante y desintoxicante. ✓ Estimulación inmunitaria.
 EUROPEAN NATURAL ADDITIVES	ENADETOX	Premezcla de aditivos aromatizantes (2b) basada en el extracto de una planta, estandarizado por su contenido en ácidos cafeoilquínicos y flavonoides. Soporte: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tierra de diatomea 	500-2000 g/Tm Aplicación en carro unifeed, de 5-20 g/ animal/ día.	Detoxificación del organismo mediante la eliminación de las toxinas a su paso por el hígado, incluyendo las micotoxinas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Se recomienda su uso en situaciones de desafío tóxico, incluyendo micotoxinas, metales pesados, restos de herbicidas o insecticidas. ✓ Igualmente se recomienda cuando se hayan detectado problemas de sobrecarga hepática, ya sea por malfuncionamiento hepático o por dietas excesivamente ricas en energía (hígado graso).
	ENADETOX PLUS	Premezcla de aditivos basada en: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Filosilicatos ✓ Tectosilicatos ✓ Oligosacáridos ✓ Extractos de plantas y aceites esenciales 	500-1500 g/Tm Aplicación en carro unifeed, de 5-20 g/ animal/ día.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ A dosis máxima reduce en más de un 90% la contaminación de materias primas por AFL B1. ✓ A dosis mínimas elimina sintomatología producida por todo tipo de micotoxicosis 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Combinación de productos con estructura multiespacial con alta porosidad y super cie de contacto. ✓ Permite eliminar las sustancias responsables del empeoramiento de índices productivos. ✓ Con efecto positivo sobre la mucosa intestinal. ✓ Consigue la eliminación de acúmulos de sustancias indeseables en órganos.







EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	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 engorde	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Amplio espectro ✓ Altísima efectividad para alfatoxina y fumonisina 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Recomendado para animales de engorde ✓ Acción eficiente en desafíos de micotoxinas
	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 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
	Mastersorb® Premium	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mezcla de arcillas minerales ✓ Paredes de levaduras ✓ Proteinato de zinc ✓ Compuestos fitogénicos 	Rumiantes: 20-30 gramos/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Amplio espectro 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producto diseñado especialmente para rumiantes ✓ Disminuye el riesgo de condiciones metabólica
	INGASO DETOXIN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de HASC (hidroxialuminosilicatos) con alta adsorción de compuestos tóxicos: ✓ Extracto de Cynara (CoE-565) ✓ Vitamina B12 ✓ Cloruro de colina Detoxificadores orgánicos de elevada porosidad: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Carbón termoestructurado ✓ Kieselgur (E-551c) 	Dosificación de mantenimiento: 1,5 kgs/ton. de pienso. Dosificación habitual recomendada: 3 kgs/ton. de pienso. Dosificación en casos de alta contaminación: 4,5 kgs/ton. de pienso	Detoxificante de amplio espectro, eficaz frente a: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas ✓ DON ✓ Fumonisina ✓ Ocratoxina ✓ OTA ✓ Toxina T2 ✓ Zearalenona 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extracto de Cynara: Productodetoxificador con efectohepatoprotector, colagogo ycolerético. ✓ Vitamina B12 y Cloruro de colina: Factores lipotrópicos esenciales. ✓ Antioxidante e inmuoestimulante. ✓ Amplio espectro de adsorción de micotoxinas. ✓ No altera la calidad nutritiva delpienso. ✓ Eficaz como tratamiento de choque en micotoxicosis agudas
	TOXFIN™	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita (1m558) ✓ Sepiolita (E562) 	Avicultura y porcino: 1-3 kg/t Rumiantes: 20-50 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Fumonisina ✓ Ocratoxina ✓ Ergot 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Captador de micotoxinas de amplio espectro especialmente diseñado para unirse a éstas y promover su excreción via gastrointestinal. ✓ Herramienta válida para el control de las micotoxinas en rumiantes gracias al uso de una bentonita (1m558) que cumple con el reglamento europeo 1060/2013 como adsorbente de aflatoxina B, pero también gracias a la eficacia probada de captación de Ergot. ✓ Eficacia probada en ensayos in vitro e in vivo.
	TOXFIN™ XL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita (1m558) ✓ Sepiolita (E562) ✓ Bentonita (1m558i) 	Avicultura y porcino: 0,5 - 2,5kg/t Rumiantes: 20-50 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxina ✓ Tricotecenos ✓ Zearalenona ✓ Fumonisina ✓ Ocratoxina ✓ Ergot 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Potente adsorbente de micotoxinas de amplio espectro especialmente diseñado para controlar, uniéndose a las micotoxinas y promoviendo su excreción via gastrointestinal. ✓ Incluye una bentonita (1m558) según normativa europea 1060/2013 como adsorbente de aflatoxina B, una sepiolita específica con una actividad demostrada vinculante a diversas micotoxinas; y una bentonita (1m558i), con una gran afinidad por Aflatoxinas, FB1, OTA, y especialmente por ZEA y T-2. ✓ Eficacia probada en ensayos in vitro e in vivo.



EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	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 Síntomatología aguda 4 - 5 kg/t Uso en rumiantes, aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina ✓ Ergotamina 	<p>Adsorción.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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).
	MiaBond BP	Sustancias para la reducción de las micotoxinas en pienso: ✓ Bentonita (1m558) ✓ Polifenoles	Baja contaminación: 0,5 - 1 kg/t Alta contaminación: 1 - 3 kg/t Síntomatología aguda: 4 - 5 kg/t Uso en rumiantes, aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina ✓ Ergotamina 	<p>Adsorción.</p> <p>Protección celular avanzada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 Síntomatología aguda: 4 - 5 kg/t Uso en aves de corral y cerdos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AFB1, AFB2, AFG1, AFG2 ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina ✓ Ergotamina ✓ DON ✓ T-2 ✓ Fumonisinina 	<p>Adsorción.</p> <p>Protección celular avanzada.</p> <p>Biotransformación.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
	UltraSorb Mycotoxin Remediator	Aditivos Tecnológico - Ligantes, antiaglomerantes y coagulantes: 198.000mg/kg 80.000mg/kg 120.000mg/kg Bentonita* (1m558) Kieselgur (Tierra de diatomeas, purificada) (E511c) Sepiolita** (E562) Reductores de micotoxinas (aflatoxina B1): Bentonita* (1m558) 270.000 mg/kg *La cantidad total de bentonita no debe exceder del contenido máximo autorizado en el pienso completo de 20 000 mg/kg de pienso completo. **Contenido máximo - 20 000 mg/kg de pienso completo. Carbonato de calcio, productos de levaduras obtenidas de Saccharomyces cerevisiae, propilenglicol.	0,5-2kg/T (dependiendo de la carga de micotoxinas).	<p>UltraSorb funciona de tres maneras: secuestra, transforma y degrada micotoxinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Secuestro: Una mezcla de materiales de gran adsorción cuidadosamente seleccionados que secuestran una amplia gama de micotoxinas especialmente las Aflatoxinas polares. ✓ Transformación: UltraSorb contiene ingredientes biológicamente activos que pueden transformar la estructura de las micotoxinas cambiando su forma para mejorar la adsorción. Esto es especialmente importante en la eliminación del Deoxynivalenol no polar. ✓ Degradación: Algunas toxinas requieren más de una transformación para desactivar su toxicidad. Esto se lleva a cabo mediante una secuencia de ingredientes biológicamente activos en UltraSorb. Esta acción es importante en toxinas como Zearalenona, Fumonisinina, Ocratoxina, las micotoxinas T2 que se pueden degradar en moléculas más pequeñas, menos tóxicas y que son más fáciles de adsorber. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Micron Bio-Systems se ha dedicado a desarrollar soluciones agrónomas para distintas especies diseñadas para mejorar la salud, el rendimiento y la productividad animal para aquellos que luchan por la salud de su ganado. ✓ Micron ofrece un servicio al cliente excepcional así como nuestra capacidad técnica para investigar, comprobar y desarrollar productos de alta calidad que van más allá de las expectativas. En Micron creemos en mejorar la agricultura.
	MycosCheck	MycosCheck es un servicio analítico completo diseñado específicamente para el análisis de micotoxinas en el pienso animal y los materiales de cama.	MycosCheck utiliza cromatografía líquida de alta resolución acoplada a la espectrometría de masas (UHPLC-MS/MS) para todos los análisis. También utilizamos patrones internos marcados isotópicamente (ILIS) para todas las micotoxinas para garantizar los resultados más precisos independientemente de la materia prima.	 <p>https://mycoscheck.co.uk/es/detalles-tecnicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ La página web de mycoscheck está disponible en español: www.mycoscheck.co.uk/es



EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	Toxinor	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita-montmorillonita ✓ Sepiolita ✓ Tierras de Diatomeas 	1-5 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Amplio espectro: activo frente a aflatoxinas, tricotecenos (toxina T-2), zearalenona, ocratoxinas y fumonisinas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Combinación de tres componentes con distintas capacidades</i> ✓ <i>Cubrición de un amplio rango de actividad frente a distintas micotoxinas</i>
	Toxiwall	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita-montmorillonita ✓ Tierra de Diatomeas ✓ Paredes de levaduras 	0,5 -1 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Activo frente a aflatoxinas, tricotecenos (toxina T-2), zearalenona, ocratoxinas y fumonisinas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Gracias a la combinación de sus ingredientes es un potente secuestrante de micotoxinas para uso en alimentación animal</i>
	Vitafix Select+	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonitas 	Porcino & Avicultura 2 - 4 kg/t Vacuno: 50-100 g/animal/día Pequeños rumiantes: 6-12 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Reducción de la biodisponibilidad de las micotoxinas mediante adsorción a bentonitas (con alto contenido de esmectita).</i>
	Vitafix Plus+	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonitas 	Porcino & Avicultura 2 - 4 kg/t Vacuno: 20-100 g/animal/día Pequeños rumiantes: 5-15 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas ✓ Zearalenona ✓ Fumonisina ✓ DON 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Combinación de bentonitas con capacidad secuestrante de un amplio rango de micotoxinas, incluyendo Aflatoxinas, Fumonisina, Zearalenona y DON</i>
	Vitafix Ultra+	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonitas ✓ Polifenoles ✓ Betaina 	Porcino & Avicultura 2 - 4 kg/t Vacuno: 20-100 g/animal/día Pequeños rumiantes: 5-15 g/animal/día	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas ✓ Zearalenona ✓ Fumonisina ✓ DON 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Combinación de bentonitas con capacidad secuestrante de un amplio rango de micotoxinas, incluyendo Aflatoxinas, Fumonisina, Zearalenona y DON</i> ✓ <i>Eliminación del efecto del estrés oxidativo y soporte a los órganos afectados mediante bioprotectores</i>
	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 2,5 Kg/t de pienso , dependiendo de la contaminación Aplicación en fábrica de piensos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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> ✓ <i>Presentación en polvo y semolilla</i>
	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 2,5 Kg/t de pienso, dependiendo de la contaminación Aplicación en granja y/o piensos en harina	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adsorbe micotoxinas complejas, como DON, FB1 y ZEA, así como micotoxinas más sencillas como AFB1 y OTA. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Los extractos de algas proporcionan protección para el epitelio intestinal y antioxidantes que ayudan al sistema inmunitario de los animales</i>
	MT.X AA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Montmorillonita micronizada ✓ Tierra de diatomeas ✓ Extractos de algas 	Incorporar homogéneamente en la ración total, de 0,5 a 2,5 Kg/t de pienso, dependiendo de la contaminación Aplicación en fábrica de piensos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta eficacia de adsorción de AFB1, ZEA y OTA y mitiga los efectos sobre el epitelio intestinal y sistema inmunitario de tricotecenos y fumonisinas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Los extractos de algas proporcionan protección para el epitelio intestinal y antioxidantes que ayudan al sistema inmunitario de los animales</i>
	EXCENTIAL TOXIN PLUS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mezcla de varios aluminosilicatos activados ✓ Extracto de paredes de levaduras ✓ Inhibidor fúngico ✓ Hepatoprotector 	Monogástricos: 0,5 - 1,5 Kg/Tm (uso preventivo); 2 - 3 Kg/Tm (riesgo severo de micotoxicosis) Vacuno de Leche: 20 gr./animal/día (uso preventivo); 50 gr./animal/día (riesgo severo de micotoxicosis) Vacuno de Carne: 5 gr./animal/día (uso preventivo); 40 gr./animal/día (riesgo severo de micotoxicosis) Pequeños Rumiantes: 5 gr./animal/día (uso preventivo); 12,5 gr./animal/día (riesgo severo de micotoxicosis)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas (B1, B2, G1, G2) ✓ Enniatina B ✓ Zearalenona ✓ Fumonisinas (B1 y B2) ✓ Ocratoxina A ✓ Tricotecenos (DON, T2, HT2) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Diseñado para absorber y/o neutralizar las principales micotoxinas.</i> ✓ <i>Desarrollado conjuntamente con el Grupo MYTOX (www.mytox.be) y la Universidad de Gante.</i> ✓ <i>Datos comparativos en capacidad de captación con 30 captadores diferentes del mercado para un amplio grupo de micotoxinas a diferentes pH's.</i>



ver ficha







ver ficha



ver ficha



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	MINAZEL PLUS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Complejo orgánico-mineral: Clinoptilolita modificada tecnológicamente con cadenas orgánicas 	Todas las especies: 1,0 - 2,0 kg/t Ganado lechero y de carne: 10 - 40 g/animal/día	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.
	Safwall	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 100% Pared celular de levadura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 	500gr - 2000gr/t de pienso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina ✓ Fumonisina 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disminución de la concentración en plasma de ZEA hasta un 90% (pruebas in vivo) y de OTA en un 50% (pruebas in vivo). Mejora el impacto de la contaminación por Fumonisina en los órganos del animal.
	Micoestop	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Componentes fitogénicos y fitolíticos, extractos vegetales y mezcla de aluminosilicatos 	Preventivo: 0,5-1 kg/t Curativo: 2-3 kg/t	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas ✓ Fumonisinas ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina ✓ Ergotamina 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Secuestrante y hepatoprotector.
	T5X AM 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): 5 000 UI ✓ Antioxidantes; E-321 BHT: 20 000 mg/kg ✓ Reductores de la contaminación de los piensos por micotoxinas; Aflatoxina B1: 1m558; Bentonita-Montmorillonita 200 000 mg/kg ✓ Antiaglomerantes: E-562 Sepiolita 50 000 mg/kg; 1m558i Bentonita 500 000 mg/kg ✓ Mezcla de sustancias aromáticas ✓ Vitamina B6 (3a831) 700 mg/kg 	De 1 a 5 kg/t En función del tipo, nivel de contaminación	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	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Solución completa con cuatro modos de actuación que trabajan de manera sinérgica: Función de secuestro: evaluada <i>in vivo</i> para luchar contra todas las familias de micotoxinas polares Detoxificación: 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 Efecto antioxidante: Protege de los radicales libres que se generan como consecuencia de los procesos de detoxificación y que generan estrés oxidativo sobre las células Refuerzo inmunitario: Para compensar la depresión inmune que se genera en todo tipo de contaminación por micotoxinas.
	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 ✓ Antioxidantes; E-321 BHT: 70 000 mg/kg ✓ Antiaglomerantes: E-562 Sepiolita 50 000 mg/kg; 1m558i Bentonita 500 000 mg/kg ✓ Mezcla de sustancias aromáticas ✓ Vitamina B6 (3a831) 6 000 mg/kg 	0.5 a 2 kg/t en función del tipo y nivel de contaminación		



ver ficha



ver ficha



ver ficha




ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
TecnoVit	MICOTEC	Arcillas inorgánicas: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bentonita 1m558 ✓ Sepiolita ✓ Clinoptilolita Tierra de diatomeas Sustancias hepatoprotectoras e inmunoestimulantes	Preventivo: 0,5 kg/t Casos graves: 2,0 kg/t RECOMENDADA: 1,5 kg/t	Adsorbente de micotoxinas de amplio espectro: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zearalenona ✓ Ocratoxina A ✓ Aflatoxina B1 ✓ Toxina T-2 	<i>Mecanismo de doble acción:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ADSORCIÓN: Forma enlaces fuertes y eficaces con un amplio rango de micotoxinas, evitando su absorción y facilitando su excreción. ✓ BIOPROTECCIÓN: Contrarresta los efectos negativos de las micotoxinas en animales gracias a sus propiedades hepatoprotectoras, antioxidantes e inmunoestimulantes.
	MICOTEC PLUS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de hidroxialuminosilicatos, protectores y activadores de la función hepática y biliar y detoxificadores orgánicos de elevada porosidad 	Preventivo: 1,5 kg/t Casos graves: 4,5 kg/t RECOMENDADA: 3,0 kg/t	Amplio espectro: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aflatoxinas ✓ DON ✓ Fumonisinias ✓ Ocratoxina ✓ OTA ✓ Toxina T-2 ✓ Zearalenona 	<i>Producto completo que aporta sustancias con diferentes mecanismos de acción:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ADSORBENTE ✓ DETOXIFICANTE ✓ HEPATOPROTECTOR ✓ LIPOTRÓPICO
cidosa	MICOCID C	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Combinación específica de arcillas inorgánicas Kieselgur ✓ Semillas de cardo mariano 	Preventivo: 0,5 kg/t Casos graves: 2,0 kg/t RECOMENDADA: 1,5 kg/t	Adsorbente de micotoxinas de amplio espectro: eficaz frente a las micotoxicosis habituales en producción animal	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Indicado para todo tipo de animales.</i> ✓ <i>Acción frente a amplio rango de micotoxinas, proporcionando al mismo tiempo protección hepática</i>
	MICOCID +	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Carbón termoestructurado ✓ Tierra de diatomeas ✓ Vitamina B12 ✓ Extracto de cynara ✓ Colina 	Preventivo: 1,5 kg/t Casos graves: 4,5 kg/t RECOMENDADA: 3,0 kg/t	Amplio espectro: Eficaz frente a micotoxinas polares y apolares	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Alta capacidad de adsorción selectiva de micotoxinas, sin afectar la absorción de nutrientes en el intestino del animal.</i> ✓ <i>Ejerce un efecto hepatoprotector y lipotrópico</i>



ver ficha

EMPRESA	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	DOSIS	EFICACIA ESPECÍFICA SOBRE EL TIPO DE MICOTOXINA	INFORMACIÓN RELEVANTE
	TOXO MX	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene bentonita con un alto contenido en esmectitas como agente secuestrante (1m558) 	1-2,5 kg/t de pienso completo	Especialmente indicado para contaminaciones por Aflatoxina B1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cumple con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción del pienso por aflatoxina B1. ✓ Secuestrante de micotoxinas multiespecie.
	TOX-O	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene bentonitas, con un alto contenido en esmectitas como agente secuestrante (1m558) lo cual le hace cumplir con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción de la contaminación del pienso por aflatoxina B1. ✓ Contiene también fracciones de paredes celulares inactivadas de una cepa TOXO son bentonitas, con un alto contenido en esmectitas como agente secuestrante (1m558). ✓ Contiene también fracciones de paredes celulares inactivadas de una cepa de levadura de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>. 	1 - 2,5 kg/t de pienso completo	Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro (especialmente aflatoxinas y zearalenona)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cumple con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción del pienso por aflatoxina B1. ✓ Secuestrante de micotoxinas multiespecie. ✓ Apoyo a la integridad de la pared intestinal.
	TOXO XL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene bentonitas, con un alto contenido en esmectitas como agente secuestrante (1m558) lo cual le hace cumplir con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción de la contaminación del pienso por aflatoxina B1. ✓ Contiene también fracciones de paredes celulares inactivadas de una cepa TOXO son bentonitas, con un alto contenido en esmectitas como agente secuestrante (1m558). ✓ Contiene también fracciones de paredes celulares inactivadas de una cepa de levadura de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> rica en B-1,3/1,6-glucanos activados (biopolisacáridos de glucosa). 	1 - 2,5 kg/t pienso completo	Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro. Aflatoxinas, Zearalenona, T2, Ocratoxina, Fumonisina, DON	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cumple con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción del pienso por aflatoxina B1. ✓ Secuestrante de micotoxinas multiespecie. ✓ Apoyo a la integridad de la pared intestinal. ✓ Apoyo a el sistema inmunológico no específico.
	TOXO XXL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ TOXO-XXL contiene bentonita con un alto contenido en esmectitas como agente secuestrante (1m558), cumpliendo así con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción de la contaminación del pienso por Aflatoxina B1, y fracciones de pared celular de levaduras inactivadas de una cepa de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> rica en β-1,3/1,6-glucanos activados (biopolisacáridos de glucosa). TOXO-XXL contiene también vitaminas y antioxidantes adicionales. 	<p>Para todas las especies de aves y porcino</p> <hr/> <p>Añadir TOXO-XXL a dosis de 1.0 to 2.5 kg por ton de pienso completo.</p>	<p>Ayuda a mantener o mejorar el rendimiento de los animales en los casos (o sospecha) de piensos contaminados por múltiples micotoxinas.</p> <hr/> <p>Acción frente a un amplio espectro de micotoxinas (Aflatoxina, Zea, T2, Ocr, Fum, DON, HT2) y alcaloides ergotamínicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cumple con el Reglamento (EU) No 1060/2013 como aditivo para la reducción de la contaminación del pienso por aflatoxina B1. ✓ Apoyo a la integridad de la pared intestinal. ✓ Apoyo a el sistema inmunológico no específico. ✓ Apoyo a la neutralización de radicales libres. ✓ Adecuado tanto para climas cálidos así como para climas frescos y moderados donde los hongos <i>fusarium</i> son más frecuentes.



ver ficha