



TABLA DE PRODUCTOS ADITIVOS TECNOLÓGICOS 2016

Esta tabla reúne aditivos que pertenecen a la **categoría de aditivos tecnológicos** y que contribuyen a **mejorar las características físicas y químicas de los piensos** –conservantes, aglomerantes, surfactantes y antioxidantes–

EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE ADITIVO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
 al servicio de la seguridad alimentaria	Adifarm	Conservante	Conservante, antibacteriano, mejora de la digestibilidad y de la absorción de nutrientes.	Combinación estabilizada de ácidos orgánicos y sus sales con acción de choque y a largo plazo, junto con aceites esenciales con efecto sinérgico.	1-6 kg/t Presentación líquida	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal.
	Diasol	Antiaglomerante	Acción higroscópica (protección de materias primas y piensos frente a insectos y microorganismos), fluidificante (grasas, melazas...), antiapelmazamiento (silos y silfines), mejora de la consistencia de las heces.	Kieselguhr	Sin límite de dosis. Presentación en polvo.	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal. Producto ecológico con grandes y múltiples beneficios a nivel de fábrica y granja.
	Form-ad L	Conservante	Bactericida	Combinación sinérgica estabilizada de ácidos orgánicos y sus sales con acción de choque y a largo plazo, junto con lignosulfonatos.	0,5-6 kg/t Presentación líquida	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal. Destaca por su baja corrosividad.
	Form-ad Plus	Conservante	Bactericida	Combinación estabilizada de ácidos orgánicos de cadena corta y larga con acción de choque y a largo plazo, junto con aceites esenciales con efectos sinérgicos.	0,5-4 kg/t Presentación líquida	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal. Su potente acción antimicrobiana da resultados muy similares a los obtenidos con productos basados en formaldehído.
	Mycodean	Conservante	Fungicida	Combinación estabilizada de ácidos orgánicos y sus sales con acción de choque y a largo plazo.	0,25-1 kg/t Presentación líquida	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal.
	Nexpira	Antioxidante	Gama de antioxidantes, naturales o sintéticos y en presentación líquida o en polvo.	Combinaciones estabilizadas de antioxidantes naturales o sintéticos y otros principios.	Dosis según producto (consultar: adiveter@adiveter.com) Presentación líquida y en polvo.	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal.
	Salmocid-F	Conservante	Bactericida y fungicida	Combinación estabilizada de formaldehído y ácido propiónico.	Presentación líquida: 0,3-2 kg/t Presentación en polvo: 1-6 kg/t	Para ensilados de todas las especies y categorías de animales y para leche desnatada para cerdos de hasta 6 meses de edad, limitado en tal caso a una dosis máxima de 600 ppm.	Máxima eficacia a dosis bajas.
	Re-Hydra Pro	Surfactante y conservante	Optimizador del proceso de fabricación y de la calidad final del pienso. Fungicida.	Combinación estabilizada de ácido propiónico y su sal.	0,25-0,6 kg/t Presentación líquida	Para todas las especies y categorías de animales.	Para todo tipo de piensos y materias primas para su uso en alimentación animal. Logra importantes mejoras en la rentabilidad de fábrica, en la calidad del pellet y en granja.





andrés pintaluba, s.a.

EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE ADITIVO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
	APSACID Láctico T (polvo)	Conservante	Efecto conservante y modulador de la flora intestinal	ácido láctico, formiato de amonio, ácido ortofosfórico, butirato sodico.	2-5 kg/t	Porcino, aves y conejos	Piensos de primeras edades
	APSABAC POLVO S1	Conservante	Acción conservante frente a enterobacterias	formiato de amonio, ácido láctico	0,4-1kg/t	Todas las especies	Piensos y materias primas
	APSAFUNG POLVO	Conservante	Acción conservante frente a hongos	propionato de amonio, ácido propionico	0,25-2 kg/t	Todas las especies	Piensos y materias primas
	APSAPROTEC POLVO S2	Conservante	Accion conservante frente a enterobacterias y hongos	formiato de calcio, propionato de calcio	0,5-2 kg/t	Todas las especies	Piensos y materias primas
	APSACID Láctico LIQUIDO	Conservante	Efecto conservante y modulador de la flora intestinal	ácido láctico, ácido acético, ácido fórmico, ácido propiónico, ácido butírico, propilenglicol.	2-5kg/t	Porcino, aves y conejos	Piensos de primeras edades
	APSABAC LIQUIDO S1	Conservante	Acción conservante frente a enterobacterias	ácido fórmico y formiato amónico	2-3kg/t	Todas las especies	Piensos y materias primas
	APSAFUNG LIQUIDO S1	Conservante	Accion conservante frente a hongos	ácido propionico y propionato de amonio	0,5-1kg/t	Todas las especies	Piensos y materias primas
	APSAPROTEC LIQUIDO S2	Conservante	Accion conservante frente a enterobacterias y hongos	ácido formico, formiato amónico, ácido propionico y propionato de amonio.	0,5-3 kg/t	Todas las especies	Piensos y materias primas




VER FICHA



EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE ADITIVO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
	OXICAP®	Antioxidante	Gama de mezclas de antioxidantes con propiedades como estabilizadores de radicales peróxido y quelantes de metales prooxidantes. Muestran un amplio espectro de acción y efecto sinérgico, adaptados a su uso en piensos, materias primas y premezclas vitamínicas	Distintas combinaciones dentro de la gama, en forma líquida o polvo: Etoxiquina, BHT, BHA, Galato de propilo, Ácido Fosfórico, Ácido Cítrico	Formas sólidas: Piensos: 125-250 g/t; Premezclas: 250-500 g/t; Grasas y materias de origen animal: 400-1000 g/t. Forma líquida: Piensos: 125-300 g/t; Subproductos de origen animal: 200-500 g/t; Grasas o aceites: 200-750 g/t	Recomendado para todas las especies domésticas	Selección del producto dentro de la gama y dosificación adaptables a la matriz a la que proteger y su susceptibilidad a la oxidación.
	CAPSOQUIN®	Antioxidante	Donador de hidrógenos que reaccionan con los radicales peróxido que se forman durante los procesos de oxidación lipídica, dando lugar a moléculas más estables y deteniendo la oxidación	Etoxiquina líquida o excipientada en forma de polvo fluido	Piensos: 50-150 g/t Materias primas de origen animal: 200-1000 g/t	Recomendado para todas las especies domésticas	Selección del producto dentro de la gama y la dosificación en función de la matriz a proteger y su susceptibilidad a la oxidación.
	TOCONAT®	Antioxidante	En el pienso actúa como donador de hidrógenos a los radicales libres, deteniendo la oxidación; en el animal, actúan como protector de la vitamina E, mejorando el estatus antioxidante de los tejidos	Extractos concentrados de tocoferoles naturales (α, β, γ y δ)	100-500 g/t	Recomendado para todas las especies domésticas	Selección del producto dentro de la gama y la dosificación en función de la matriz a proteger y su susceptibilidad a la oxidación.
	SPECTRA®	Antioxidante	Gama de antioxidantes para materias primas y piensos para mascotas. Actúan de forma sinérgica como estabilizadores de radicales peróxido y como quelantes de metales prooxidantes	Mezclas de antioxidantes (BHT, BHA, Galato de propilo, Ácido Fosfórico, Ácido Cítrico) en forma líquida, con aceite vegetal como carrier	Piensos: 125-300 g/t; Subproductos de origen animal: 200-500 g/t; Grasas o aceites: 200-750g/t	Recomendado para petfood	Selección del producto dentro de la gama y la dosificación en función de la matriz a proteger y su susceptibilidad a la oxidación.
	SOLIA®	Antioxidante	Gama de antioxidantes para materias primas y piensos para mascotas. Actúan de forma sinérgica como estabilizadores de radicales peróxido y como quelantes de metales prooxidantes	Mezclas de antioxidantes (BHT, BHA, Galato de propilo, Ácido Fosfórico, Ácido Cítrico) en forma sólida, con sílice como carrier	Piensos: 125-250 g/t; Premezclas: 250-500 g/t; Grasas y productos de origen animal: 400-1000 g/t.	Recomendado para petfood	Selección del producto dentro de la gama y la dosificación en función de la matriz a proteger y su susceptibilidad a la oxidación.
	SALCAP®	Conservante	Efecto bactericida con alta eficacia sobre Salmonella y otras enterobacterias. Reduce la carga bacteriana en materias primas y pienso, y la infección del animal. Reduce el número de canales contaminadas que llegan al matadero y la presencia de huevos positivos a Salmonella.	Formulaciones especiales de ácidos orgánicos, fundamentalmente fórmico y propiónico, combinados con algunas de sus sales específicas, y con efecto sinérgico	Piensos: 2 a 6 Kg/t Materias primas de origen animal: 2 a 6 Kg/t Desinfección de instalaciones: 8 a 10 Kg/t	Recomendado para todas las especies domésticas	La dosificación recomendada depende de las características de la materia prima y del grado de contaminación, así como de las condiciones ambientales (temperatura-humedad) y del tipo de SALCAP aplicado.
	FUNGICAP®	Conservante	Efecto prolongado fungicida e inhibidor del crecimiento de hongos en materias primas y piensos sometidos a situaciones ambientales de riesgo (elevada temperatura y humedad relativa).	Formulaciones basadas en ácidos orgánicos, principalmente ácido propiónico, combinando su formas libres y sus sales amónicas	PreMaterias primas: 0.35 - 1.5 Kg/t Piensos: 0.5 - 3 Kg/t	Recomendado para todas las especies domésticas	"La dosificación recomendada depende de las características de la materia prima y del grado de contaminación, así como de las condiciones ambientales (temperatura-humedad), y del tipo de FUNGICAP aplicado."



VER FICHA

EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE ADITIVO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
	Lalsil® CL HC	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca y valorización del ensilado	Pediococcus acidilactici MA18/5M, Lactobacillus plantarum MA18/5U	Sobre de 50 g para 25 t de forraje fresco// Sobre de 200 g para 100 t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	Lalsil® PS HC	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca y mejora la digestibilidad	Pediococcus acidilactici MA18/5M, Lactobacillus plantarum MA18/5U, enzimas	Sobre de 50 g para 25 t de forraje fresco// Sobre de 200 g para 100 t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	Lalsil® DRY HC	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca, mejora de la digestibilidad y de la estabilidad aeróbica en los ensilados moderadamente difíciles o difíciles de ensilar	Pediococcus acidilactici MA18/5M, Lactobacillus buchneri NCIMB 40788, enzimas	Sobre de 100 g para 50 t de forraje fresco// Sobre de 200 g para 100 t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	Lalsil® FRESH HC	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca, valorización del ensilado y mejora de la estabilidad aeróbica en los ensilados moderadamente difíciles o difíciles de ensilar	Lactobacillus buchneri NCIMB 40788	Sobre de 50 g para 50 t de forraje fresco// Sobre de 200 g para 200 t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	Sil-AII® LV	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca, mejora de la digestibilidad y de la estabilidad aeróbica	Pediococcus pentosaceus NCIMB 12455, Pediococcus acidilactici MA 18/5U, Lactobacillus plantarum CNCM I 3235, Propionibacterium ac. CNCM MA 26 4U, enzimas	Sobre de 250g para 50t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	Sil-AII® 4x4+	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca, mejora de la digestibilidad y de la estabilidad aeróbica	Pediococcus pentosaceus NCIMB 12455, Pediococcus acidilactici MA 18/5U, Lactobacillus plantarum CNCM I 3235, Propionibacterium ac. CNCM MA 26 4U, enzimas	Sobre de 100g para 50t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	AXCOOL® GOLD	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca, mejora de la digestibilidad y de la estabilidad aeróbica en los ensilados moderadamente difíciles o difíciles de ensilar	Pediococcus pentosaceus NCIMB 1245, Lactobacillus buchneri NCIMB 40788, enzimas	Sobre de 140g para 100t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia
	Supersile® HC	Aditivos de ensilado	Reducción del pH, conservación de la materia seca y mejora la digestibilidad	Pedio. pentosaceus NCIMB 1245, Lactobacillus plantarum MA18/5, enzimas	Sobre de 100g para 100t de forraje fresco	Todas las especies	Polvo mezclarlo con agua limpia



VER FICHA

EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE ADITIVO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO
	LUCTANOX® PREMIX polvo y líquido	Antioxidante	El producto protege al pienso de la oxidación preservando su valor nutritivo. Reduce la degradación de las vitaminas en premezclas y piensos complementarios aumentando su vida útil.	Mezcla sinérgica de etoxiquin y propilgalato combinada con principios activos quelantes que proporcionan una gran estabilidad intrínseca al producto.	Materias primas: 15-300 g/T; Piensos completos: 15-200 g/T; Premixes: 15-45 g/T	Todas las especies animales
	LUCTANOX® SIN ETOXIQUIN polvo y líquido	Antioxidante	Producto que protege de la oxidación bloqueando la formación de radicales libres y actuando como donador de hidrógenos.	Antioxidante SIN etoxiquin en base a una mezcla sinérgica de BHA y galato de propilo combinado con principios activos quelantes que proporcionan una estabilidad intrínseca al producto	Materias primas: 25-400 g/T; Piensos completos: 25-250 g/T; Premixes: 25-100 g/T	Todas las especies animales
	LUCTANOX® NATURAL polvo y líquido	Antioxidante	Ayuda a mantener la calidad de las formulaciones y garantizar su vida útil.	Combinación sinérgica de extracto de romero con una mezcla de tocoferoles naturales y quelantes	Materias primas: 100-2000 g/T; Piensos completos: 100-1000 g/T	Todas las especies animales, especialmente recomendado para alimento para mascotas.
	MiaRadOx® P2	Antioxidante	Protege los piensos de los cambios oxidativos de la manera más eficaz.	Premezcla en polvo de diferentes agentes antioxidantes sintéticos, combinados con agentes quelantes y con tamaño de partícula muy reducido	100-200 mg/kg pienso	Todas
	MiaRadOx® L AP1212	Antioxidante	Proteger las grasas y aceites de los cambios oxidativos.	MiaRadOx® © L AP1212 es una mezcla líquida de diferentes agentes antioxidantes sintéticos, combinados con un agente quelante	Dependiendo del sustrato 200-1000 mg/kg aceite-grasa	Todas



EMPRESA PRODUCTO TIPO DE ADITIVO ACCIÓN COMPOSICIÓN DOSIS ESPECIE/S DE DESTINO RECOMENDACIONES DE USO

AGLOMAX®	Aglomerante	Mejora el rendimiento de la granuladora y la calidad final del gránulo	Sepiolita y lignodulfonato	3-7.5 kg/t	Todas las especies	Ajustar la dosis dependiendo del tipo de granuladora, condiciones de vapor e ingredientes del pienso
ALGASEAL®	Aglomerante	Aglomerante para acuicultura que mejora el rendimiento en producción y la calidad final del gránulo, incrementando la estabilidad física del pellet en el agua	Gomas y extractos de algas	0,3 - 1 kg/t	Acuicultura	Ajustar la dosis dependiendo del tipo de instalación, condiciones de vapor e ingredientes del pienso
ANILOX® P20	Antioxidante	Producto polvo destinado a proteger los alimentos frente a la oxidación asegurando su estabilidad y aumentando el periodo de conservación	Combinación sinérgica de sustancias antioxidantes (E 324 etoxiquín, E 321 butilhidroxitolueno, E 320 butilhidroanisol y E 310 galato de propilo) y quelantes (E310 ácido cítrico y E 330 ácido ortofosfórico)	Materia prima o pienso: 300 g/t materia prima o pienso; Premix: 750 g/t. Nota: la dosis puede variar dependiendo del grado de oxidación del producto y del periodo de almacenamiento	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	Añadir antes de que se inicie el proceso de oxidación. El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.
ANILOX® L25	Antioxidante	Producto líquido destinado a proteger los alimentos frente a la oxidación asegurando su estabilidad y aumentando el periodo de conservación	Combinación sinérgica de sustancias antioxidantes (E 324 etoxiquín, E 321 butilhidroxitolueno, E 320 butilhidroanisol y E 310 galato de propilo)	Materia prima o pienso: 300 g/t materia prima o pienso; Premix: 750 g/t. Nota: la dosis puede variar dependiendo del grado de oxidación del producto y del periodo de almacenamiento	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	Añadir antes de que se inicie el proceso de oxidación. El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.
FUNGINAT® FP51	Conservante	Producto polvo destinado a proteger los alimentos de contaminaciones fúngicas preservando la calidad del alimento	Combinación de sustancias conservantes (E 280 ácido propiónico, E 281 propionato sódico, E 282 propionato cálcico, E 237 formiato sódico, E 238 formiato cálcico y E 200 ácido sórbico)	Materia prima o pienso: 0,3-1 Kg/t	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.
FUNGINAT® FL80	Conservante	Producto líquido destinado a proteger los alimentos de contaminaciones fúngicas preservando la calidad del alimento	Combinación de sustancias conservantes (E 280 ácido propiónico, E 284 propionato amónico, E 295 formiato amónico y E 202 sorbato potásico)	Materia prima o pienso: 0,3-1 Kg/t	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.
SALMONAT® P	Conservante	Producto polvo destinado a proteger los alimentos de contaminaciones bacterianas preservando la calidad del alimento	Combinación de sustancias conservantes (E 238 formiato cálcico, E 237 formiato sódico, E 236 ácido fórmico, E 284 propionato amónico, E 280 ácido propiónico)	Materia prima o pienso: 1-3 Kg/t	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.
FUNGISAL® P40	Conservante	Producto polvo destinado a proteger los alimentos de contaminaciones fúngicas y bacterianas preservando la calidad del alimento	Combinación de sustancias conservantes (E 280 ácido propiónico, E 281 propionato sódico, E 282 propionato cálcico, E 236 ácido fórmico, E 237 formiato sódico y E 238 formiato cálcico)	Materia prima o pienso: 0,250-4 Kg/t	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.
FUNGISAL® L	Conservante	Producto líquido destinado a proteger los alimentos de contaminaciones fúngicas y bacterianas preservando la calidad del alimento	Combinación de sustancias conservantes (E 280 ácido propiónico, E 284 propionato amónico, E 295 formiato amónico y E 237 formiato sódico)	Materia prima o pienso: 0,250-4 Kg/t	Porcino, Avicultura, Rumiantes, Petfood, Acuicultura	El envase debe estar cerrado después de cada uso. El cambio de color no afecta a la calidad del producto.



VER FICHA

EMPRESA PRODUCTO TIPO DE ADITIVO ACCIÓN COMPOSICIÓN DOSIS ESPECIE/S DE DESTINO RECOMENDACIONES DE USO

NOVATION
new actions in nutrition

OXAN	Antioxidante	Premezcla sinérgica de antioxidantes, para proteger de la oxidación y enranciamiento las vitaminas, xantofilas, aceites y grasas, de los ingredientes y piensos. Bloquea los radicales libres y previene la formación de peróxidos de forma rápida y persistente, conservando su frescura, sabor, color, y cualidades nutritivas.	Etoxiquina, ácido cítrico, galato de propilo	100-500 g/t	Todas las especies excepto perros y gatos	En caso de altas contaminaciones incrementar la dosis
SALMOX PLUS AB	Conservante	Premezcla conservante potente conservador para el control de salmonelas, y otros contaminantes bacterianos. Conserva los alimentos actuando por contacto. Disminuye el nivel de contaminantes bacterianos en el alimento. Alta persistencia. Reduce el riesgo de recontaminaciones. Producto NO carcinogénico. Producto NO CORROSIVO.	Fórmico y sus sales	En alimentación animal a razón de 1 a 4 kg/t de pienso y/o en materias primas sensibles como por ejemplo la harinas proteicas.	Todas las especies	En caso de altas contaminaciones incrementar la dosis
MOXID	Conservante	Premezcla de conservantes de alimento para la inhibición de hongos y levaduras. Potente antifúngico de contacto, evita la proliferación de hongos evitando la degradación de nutrientes, la formación de micotoxinas y reduciendo la proliferación de poblaciones bacterianas.	Fórmico y propionico	En materias primas o alimento terminado a razón de 0.5-2.0 kg/t	Todas las especies	En caso de altas contaminaciones incrementar la dosis



VER FICHA

Perstorp

ProPhorce PH	Conservante	Control de enterocaterias en pienso y materias primas	Ácidos orgánicos y aceites esenciales	1-4 kg /tn	Todas	Disponible en líquido y polvo
ProSid MI 700	Conservante	Control de hongos en pienso y materias primas. Larga persistencia	Ácido propiónico y glicerol-ésteres de ácido propiónico	1-5 kg/tn	Todas	Disponible en líquido y polvo
ProSid MI 601	Surfactante	Recuperación de agua en el proceso defabricación	Surfactantes y ácidos orgánicos	0.5 l/1000 l de agua	Todas	Diluir en el agua a añadir al pienso





EMPRESA	PRODUCTO	TIPO DE ADITIVO	ACCIÓN	COMPOSICIÓN	DOSIS	ESPECIE/S DE DESTINO	RECOMENDACIONES DE USO
	Fylax®	Conservante	Es una mezcla sinérgica y no corrosiva de ácidos orgánicos y tensioactivos con un absorbente de fácil dispersión. Los ácidos orgánicos activados reducen eficazmente los hongos prolongando la vida de materias primas y piensos compuestos. Fylax Forte mejora tanto el efecto antifúngico como la eficacia de la fábrica de piensos.	E 200 Ácido sórbico E 236 Ácido fórmico E 260 Ácido acético E 270 Ácido láctico E 280 Ácido propiónico E 284 Propionato amónico E 300 Ácido L-ascórbico E 330 Ácido cítrico E 490 1,2 - Propanediol	Para un periodo de almacenamiento de al menos 6 meses: Pienso terminado hasta un 13% humedad: 0.35-0.75 kg/ton. Cereales y otros granos con humedad: 0-13 %: 0.35-0.75 kg/ton. Cereales y otros granos con humedad: 13-16 %: 0.75-1.9 kg/ton. Cereales y otros granos con humedad: 16-20 %: 1.9-3.75 kg/ton	Todas las especies	
	Fysal®	Conservante	Mezcla sinérgica y no corrosiva de potentes ácidos orgánicos en forma de sales de amonio. Reduce eficazmente la proliferación de enterobacterias como Salmonella en MP y en piensos compuestos. Actúa sobre equipos de procesamiento y almacenamiento de pienso de las fábricas y de las explotaciones avícolas y porcinas.	1,2-propanediol E200 Ácido sórbico E236 Ácido fórmico E260 Ácido acético. E270 Ácido láctico. E280 Ácido propiónico E295 Formiato amónico	Harina de soja/colza :5 kg/ton Harina de carne/huesos: 6 kg/ton Harina pescado: 12 kg/ton Pienso compuesto: 1-6 kg/ton	Todas las especies	
	Fysal® Fit 4	Conservante	Fysal® Fit-4 es un producto único dirigido contra todas las vías principales de excreción y diseminación de E. coli y Salmonella en los animales.	E 200 Ácido sórbico E 236 Ácido fórmico E 280 Ácido propiónico E 295 Formiato amónico Sal sódica de ácidos grasos comestibles	Broilers :1-3 kg/t Ponedoras:1-3 kg/t Cerdos: 1-4 kg / t	Aves y cerdos	
	Selko® Herbiphorm	Conservante de silos	Reducción de pérdida de nutrientes en el ensilado; lo hace más apetecible para el ganado; impide la formación de nuevas toxinas	Formiato amónico; ácido fórmico	1-6 L/t. (dependiendo el tipo de forraje)	Rumiantes	Todo tipo de ensilados
	Selko® TMR	Conservante de mezclas Unifeed	Control de hongos y levaduras en el TMR. Prevención de calentamiento de la mezcla. Mejora de la palatabilidad. Aumentar la vida media de la ración	E200 Ácido sórbico. E210 Ácido benzoico. E280 Ácido propiónico. E284 Propionato amónico	1-2 L/t.	Rumiantes	Raciones Unifeed



VER FICHA

