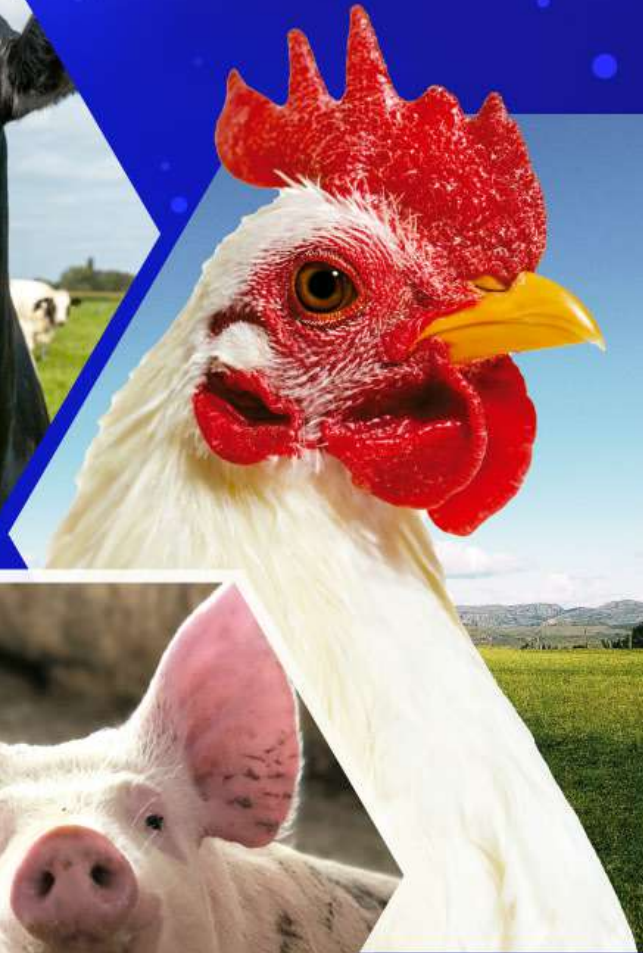


FAVETEX

SALUD ANIMAL



VITAMINA
C

VITAMINA
K

VITAMINA
Ca

MINERAL
Fe

VITAMINA
B12

VITAMINA
B

VADEMECUM 2026

VITAMINAS • ANTIBIÓTICOS • ANTIINFLAMATORIOS • EXPECTORANTES • DESINFECTANTES

VITAMINAS

PRODUCTO

COMPOSICIÓN

INDICACIONES

DOSIFICACIÓN



SUPERVITEX MULTIVITAMÍNICO ANTIESTRÉS

CADA 100 g CONTIENE:

Vitamina A	1.000.000 ui	Vitamina B6	200 mg
Vitamina D3	250.000 ui	Nicotinamida	2500 mg
Vitamina E	1.000 ui	Acidopantoténico	300 mg
Vitamina K3	150 mg	Biotina	5 mg
Vitamina C	3.000 mg	Ácido Fólico	30 mg
Vitamina B1	300 mg	Vitamina B12	3 mg
Vitamina B2	150 mg	Excipientes C.S.P.	100 g

SUPERVITEX es un multivitamínico con la concentración ideal para ser utilizado como suplemento ante cualquier desequilibrio nutricional producto de procesos fisiológicos o infecciosos. Está recomendado para recibir pollitos bb, exceso de estrés. Además después de los periodos de vacunación o tratamientos farmacológicos con antibióticos o desparasitantes.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Disolver de 1 a 2 g por litro de agua de bebida, durante 3-5 días consecutivos.
Porcinos y Terneros: Disolver 4 g por 25 kg de peso vivo durante 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g / 100 g / 500 g / 1 kg / 25 kg

No. REGISTRO

10A-13790-AGROCALIDAD



SUPERVITEX-F POLIVITAMÍNICO COMPLETO

CADA 100 g CONTIENE:

Vitamina A	1.000.000 ui	Vitamina B6	200 mg
Vitamina D3	250.000 ui	Nicotinamida	2500 mg
Vitamina E	1.000 ui	Oxitetraciclina HCL	5.000 mg
Vitamina K3	150 mg	Biotina	5 mg
Vitamina C	3.000 mg	Ácido Fólico	30 mg
Vitamina B1	300 mg	Vitamina B12	3 mg
Vitamina B2	150 mg	Excipientes C.S.P.	100 g

SUPERVITEX-F es un polivitamínico con la concentración ideal para suplir los desequilibrios nutricionales de las aves. Es una excelente alternativa para combatir los estados de estrés luego de los procesos de vacunación, cortes de pico, subidas a jaulas y estrés por transporte.

Además contiene oxitetraciclina que es un preventivo de enfermedades infecciosas al comienzo de la crianza.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Disolver de 1 a 2 g por litro de agua de bebida, para una mezcla uniforme pre-diluir en un recipiente.
Porcinos y Terneros: Disolver 2 g por 25 kg de peso vivo durante 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g / 100 g / 500 g / 1 kg

No. REGISTRO

10A-14124-AGROCALIDAD



A.D3.E.C VITAMINAS SOLUBLES

CADA 1000 g CONTIENE:

Vitamina A	20'000000 UI
Vitamina D3	5'000000 UI
Vitamina E	15.000 UI
Vitamina C	100 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

A.D3.E.C. está indicado para contribuir al crecimiento y desarrollo normal en todas las especies productoras de alimentos, estimulando la producción, vitalidad, reproducción, resistencia.

Es un excelente coadyuvante en los tratamientos de enfermedades infecciosas.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros / Cuyes / Conejos

USO ORAL

Aves, Porcinos, Cuyes y Conejos: Disolver 1 g de A.D3.E.C por litro de agua o por kilo de alimento por 5 días consecutivos.
Terneros: Disolver 5 g de A.D3.E.C en la leche hasta 6 meses.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

10A-13678-AGROCALIDAD



COMPLEJO B-TEX 2 VITAMINAS DEL GRUPO B

CADA 100 ml CONTIENE:

Vitamina B1	1.100 mg
Vitamina B2	40 mg
Vitamina B3	5.000 mg
Vitamina B6	500 mg
Vitamina B12	3 mg
Pantotenato de Calcio (Vitamina B5)	300 mg
Excipientes C.S.P.	100 ml

Las vitaminas del **COMPLEJO B-TEX 2** son un reconstituyente rápido en el organismo animal, las mismas que desempeñan un papel muy importante en el metabolismo, conversión de alimentos, estados de debilidad general, claudicación, parálisis, anemias, intoxicaciones, trastornos digestivos, bajas de crecimiento y conversión, en tratamientos prolongados con antibióticos.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Diluir 1 o 2 ml por litro de agua de bebida durante 4 días consecutivos.
Cerdos y Terneros: Diluir 3 ml por 10 kg de peso vivo durante 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Gotero: 20 ml
Envases: 60 ml / 120 ml / 1 lt / 1 gl / 20 lt

No. REGISTRO

10A-14835-AGROCALIDAD



HEPATEX PLUS PROTECTOR HEPÁTICO

CADA 1000 ml CONTIENE:

Silimarina	1.2 g
Methionina	15 g
Colina	150 g
Vitamina B1	100 g
Vitamina B2	100 g
Vitamina B12	100 g
Vitamina B6	100 g
Electrolitos	6 %
Excipientes C.S.P.	1000 ml

HEPATEX PLUS es un protector hepático que revitaliza el hígado, mejorando el funcionamiento del organismo.

Su gran efectividad controla intoxicaciones por drogas químicas, toxinas y microbianas, síndromes del hígado graso, ictericia, y hepatitis infecciosa, causados por cuerpos de inclusión, intoxicaciones por micotoxinas y endotoxinas de E. coli.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Diluir 1 o 2 ml de HEPATEX PLUS por litro de agua durante 3-5 días consecutivos.
Porcinos y Terneros: 3 ml de HEPATEX PLUS por 25 kg de peso vivo diluido en agua por 4 días.

PRESENTACIONES

Gotero: 20 ml
Envases: 60 ml / 120 ml / 1 lt / 1 gl / 20 lt

No. REGISTRO

13A-8168-AGROCALIDAD



COMPLEJO B-TEX 2 GALLOS DE PELEA

VITAMINAS DEL GRUPO B

CADA 100 ml CONTIENE:

Vitamina B1	1.100 mg
Vitamina B2	40 mg
Vitamina B3	5.000 mg
Vitamina B6	500 mg
Vitamina B12	3 mg
Pantotenato de Calcio (Vitamina B5)	300 mg
Excipientes C.S.P.	100 ml

Las vitaminas del **COMPLEJO B-TEX 2 GALLOS DE PELEA** son un reconstituyente rápido en el organismo. Mejora la potencia, el rendimiento y la elasticidad muscular.

Es efectivo en preparación de gallos para competencias (combate). Favorece al obtener un plumaje brillante y uniforme.



ESPECIE DE DESTINO

Gallos / Gallinas / Pollitos

USO ORAL

Gallo de Pelea: Suministrar directo al pico 6-10 gotas de COMPLEJO B-TEX 2 GALLOS DE PELEA durante 7 días seguidos antes y después del combate.
Agua de bebida: Suministrar 25 - 40 gotas de COMPLEJO B-TEX 2 GALLOS DE PELEA (1-2 ml por litro) durante 5 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Goteros: 20 ml / 60 ml

No. REGISTRO

10A-14835-AGROCALIDAD



CALCIOTEX-40

CALCIO + VITAMINAS

CADA 100 g CONTIENE:

Lactato de Calcio	40 g
Vitamina D3	500.000 UI
Vitamina C	5 g
Excipientes C.S.P.	100 g

CALCIOTEX-40 está recomendado especialmente en casos de carencia o disminución del calcio en el organismo, tales como osteoporosis, osteomalacia y raquitismo, causantes de parálisis, abertura de patas, traumas de crecimiento y fatiga de las gallinas ponedoras.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Disolver 2 g de CALCIOTEX-40 por litro de agua de bebida, durante 5-7 días consecutivos.

Porcinos: Disolver 2 g de CALCIOTEX-40 por litro de agua, durante 5-7 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

1A-1B-13478-AGROCALIDAD



PORCITEX-10

CONCENTRADO

VITAMINAS Y MINERALES

CADA 1000 g CONTIENE:

Vitamina A	1.000.000 UI	Colina	2.500 mg
Vitamina D3	18.000 UI	Metionina	2.600 mg
Vitamina E	1.450 UI	Hierro	6.000 mg
Vitamina K3	200 mg	Manganeso	2.500 mg
Vitamina B1	400 mg	Zinc	5.000 mg
Vitamina B2	5 mg	Cobre	1.500 mg
Vitamina B3	2.000 mg	Excipientes C.S.P.	1.000 g
Vitamina B12	2.500 mcg		
Pantotenato de Calcio (Vitamina B5)	1.000 mg		

PORCITEX-10 es una mezcla de vitaminas y minerales técnicamente formulada para complementar los requerimientos nutricionales de los animales.

Es muy efectivo para prevenir el estrés causado por destete en lechones para un crecimiento homogéneo del lote, mejora la conversión de los animales en ceba, aumenta la resistencia del recién nacido, refuerza a las hembras antes y después del parto.



ESPECIE DE DESTINO

Porcinos

USO ORAL

Dosificación por animal: Mezclado en alimentos. **Gestación y Lactancia:** 10 g (2 ctdas en alimentos por día).

Ceba y Verracos: 7,5 g (1,5 ctdas en alimento/día). **Crecimiento:** 5 g (1 ctda. en alimento por día). Mezclar 500 g en 120 kg de alimento.

PRESENTACIONES

Fundas: 500 g / 25 kg Tacho: 1 kg

No. REGISTRO

10A-10B-18471-AGROCALIDAD

ANTIBIÓTICOS



FULLXACINA-12

ENROFLOXACINA

CADA 100 ml CONTIENE:

Enrofloxacin	12 g
Dipirona	5 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

FULLXACINA - 12 es un antibiótico de amplio espectro de acción, por su combinación de enrofloxacin y dipirona. Actúa con gran eficacia en los procesos infecciosos, antiinflamatorios y febriles.

Posee gran efectividad contra las bacterias (Gram+, Gram-), tales como: colibacilosis, salmonellosis, coriza infecciosa, tifoidea y cólera aviar.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Diluir 0,5-1 ml por litro de agua, lo que se consigue 10-20 mg por kg de peso vivo (1 ml por 10 kg de peso vivo). Administrar de 3 a 5 días consecutivos.

Porcinos y Terneros: Diluir 1 ml por 10 kg de peso vivo por 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Gotero: 10 ml / 20 ml

Envases: 60 ml / 120 ml / 1 lt / 1 gl / 20 lt

No. REGISTRO

1C-14014-AGROCALIDAD



SULFATEX-2

COCCIDICIDA POTENCIADO

CADA 100 g CONTIENE:

Sulfaquinoxalina	7.000 g
Sulfamerazina	1.500 mg
Sulfametazina	2.500 mg
Trimetoprim	2.200 mg
Vitamina K3	210 mg
Excipientes C.S.P.	100 g

SULFATEX-2 es una fórmula compuesta por sulfas + vitaminas, potenciadas con Trimetoprim lo que otorga un mayor espectro de acción siendo muy efectivo contra la coccidiosis aviar: E. Tenella, necatrix, acervulina, E. Máxima, E. Bruneti.

Además actúa en casos de colibacilosis, cólera aviar, coriza, pullorosis, salmonellosis y diarreas bacterianas.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Diluir 2 g de SULFATEX-2 por litro de agua de bebida durante 4 días consecutivos.

Porcinos y Terneros: Diluir 2 g de SULFATEX-2 por 25 kg de peso vivo durante 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g / 100 g / 1 kg / 25 kg

No. REGISTRO

2B1-14491- AGROCALIDAD



CIPROTEX-200

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO

ESPECTRO

CADA 1000 g CONTIENE:

Ciprofloxacina	200 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

CIPROTEX-200 es un antibiótico bactericida de alta eficiencia y rápida absorción. Ataca los gérmenes (Gram+, Gram-) tales como: colibacilosis, salmonellosis, micoplasmosis, haemophilus, staphilococcus, pasteurellas y klebsiella.

En Porcinos: neumonía, artritis micoplásmica, pasteurellas multocida, E. Coli y salmonella.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos

USO ORAL

Aves: Diluir 0,5 g de CIPROTEX-200 por litro de agua, equivalente a 20 mg por kg de peso vivo, durante 3-5 días consecutivos.

Porcinos: Diluir 10 mg de CIPROTEX-200 por 1 kg de peso vivo durante 3-5 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 16 g / 50 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

5G1-6C-8845-AGROCALIDAD



FLORAN

FLORFENICOL ORAL

CADA 100 ml CONTIENE:

Florfenicol	11 g
Ácido Acetilsalicílico	1 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

FLORAN es un antibiótico de gran actividad antibacteriana, actúa contra bacterias (Gram+, Gram-) lo que lo convierte en un fármaco de amplio espectro de acción.

Tiene una gran efectividad contra: salmonellosis, colibacilosis, diarreas infecciosas, infecciones gastrointestinales y neumonía.



ESPECIE DE DESTINO

Aves

USO ORAL

Aves: Diluir 1 ml de FLORAN (20 mg / kg) por cada litro de agua de bebida. (1 ml / 10 kg).

PRESENTACIONES

Goteros: 10 ml / 20 ml / 60 ml

Envases: 60 ml / 120 ml / 1 lt / 1 gl / 20 lt

No. REGISTRO

2C1-8A4-12853-AGROCALIDAD



CLORTEX

TILOSINA + FLORFENICOL

CADA 1000 g CONTIENE:

Florfenicol	60 g
Tilosina	80 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

CLORTEX es una fórmula compuesta por dos antibióticos muy efectivos y de amplio espectro por la acción sinérgica de sus componentes contra procesos infecciosos tales como colibacilosis, septicemia, salmonella, pasteurellas, coriza infecciosa, micoplasmas, bronquitis, procesos entéricos y diarreicos.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos

USO ORAL

Aves: Disolver 2 g de CLORTEX por litro de agua de bebida, durante 5 días consecutivos.

Porcinos: Disolver 1 - 2 g de CLORTEX por litro de agua, durante 5 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 16 g / 50 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

2C1-12805-AGROCALIDAD



COLIBAC

ANTIBACTERIANO DE AMPLIO ESPECTRO

CADA 1000 g CONTIENE:

Sulfametazina	200 g
Trimetoprim Glutamato	40 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

COLIBAC es un producto terapéutico de amplia efectividad bactericida, es ideal contra enfermedades tales como: colibacilosis, E. Coli, coriza infecciosa, salmonellosis, cólera aviar, coccidiosis, complicaciones bacterianas en caso de micoplasmosis, diarreas bacterianas y neumonía.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros / Conejos / Cuyes

USO ORAL

Aves: Disolver de 1 a 1,5 g por litro de agua de bebida durante 5 días consecutivos o de 1 a 2 kg por tonelada de alimento.

Terneros y Cerdos: Disolver 2 g por 10 kilo. **Cuy y Conejos:** Disolver 1 g por litro de agua para bebida o rocío en hierbas.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

2B3-13782-AGROCALIDAD



TILOTEX-30

ANTIBIÓTICO PARA VÍAS RESPIRATORIAS

CADA 100 g CONTIENE:

Tilosina	15 g
Sulfametazina	15 g
Bromhexina	0,5 g
Excipientes C.S.P.	100 g

TILOTEX - 30 es un antibiótico muy efectivo y de amplio espectro de acción, para el control y el tratamiento de enfermedades respiratorias crónicas causadas por micoplasmas. También actúa en procesos complicados como: colibacilosis, coriza infecciosa, estafilococos y prevención post vacunaciones.

En Porcinos y Terneros es eficaz en procesos respiratorios crónicos, neumoenferitis, rinitis atroficas y disenteria porcina.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Disolver 2 g por litro de agua de bebida durante 5 días consecutivos.

Porcinos y Terneros: Administrar 2 kg por cada 10 kg de peso vivo durante 5 días.

PRESENTACIONES

Sobres: 16 g / 50 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

2B3-13695-AGROCALIDAD



FLOMETEX

NORFLOXACINA SUSPENSIÓN ORAL

CADA 100 ml CONTIENE:

Norfloxacin	10 g
Sulfaquinoxalina	7,5 g
Trimetoprim	1,5 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

FLOMETEX es la asociación de Norfloxacin con Sulfaquinoxalina y Trimetoprim.

Es una fórmula muy eficaz contra bacterias (Gram+, Gram-) y actúa contra procesos como: colibacilosis, salmonellas, paratifoidea, coriza infecciosa, micoplasmas, cólera aviar, cabeza hinchada y procesos entéricos y diarreicos.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Disolver 1 ml de FLOMETEX por litro de agua de bebida durante 3 a 5 días consecutivos.

Porcinos y Terneros: Administrar 1 ml de FLOMETEX por cada 10 kg durante 5 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Envases: 60 ml / 120 ml / 1 lt / 1 gl / 20 lt

No. REGISTRO

2C1-13672-AGROCALIDAD



OXITETRACICLINA 12.5%

ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO

CADA 1000 g CONTIENE:

Oxitetraciclina hidrocloreuro	125 g
Methionina D.L.	75 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

OXITETRACICLINA 12.5% es un antibiótico de amplio espectro, alcanza en corto tiempo alta eficacia contra las bacterias (Gram+, Gram-) tales como: colibacilosis, cresta azul, diarrea blanca, enfermedades respiratorias, paratífus, sinovitis infecciosa, colibacilosis.

Porcinos y Terneros: Afecciones gastrointestinales, neumonías, diarreas de lechones y septicemias.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Diluir 1 g por 2 lt de agua.

Porcinos: Diluir 1 g de por litro de agua.

Terneros: Diluir 6 g de por 50 kg.

Uso en alimentos:

Aves y bovinos: Diluir 200 g por tonelada.

Porcinos: 400 g por tonelada de alimento.

PRESENTACIONES

Sobres: 20 g / 100 g / 500 g / 1 kg

No. REGISTRO

2C1-9698-AGROCALIDAD



DOXICICLINA FORTE

ANTIBIÓTICO + MUCOLÍTICO

CADA 1000 g CONTIENE:

Doxiciclina	100.000 mg
Bromhexina	15.000 mg
Acido Acetil Salicilico	25.000 mg
Vitamina A	2'000.000 ui
Electrolitos	2 %
Excipientes C.S.P.	1000 g

DOXICICLINA FORTE es un antibiótico muy efectivo de amplio espectro de acción, alcanza en corto tiempo alta eficacia contra bacterias (Gram+, Gram-) tales como micoplasma, escherichia coli, salmonella, estafilococos, protozoos y pasteurellas.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO ORAL

Aves: Diluir 1 g de DOXICICLINA FORTE por litro de agua durante 4-5 días consecutivos.

Cerdos y Terneros: Diluir 2 g de DOXICICLINA FORTE por 10 kg de peso vivo durante 4-5 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 16 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

2C1-8846-AGROCALIDAD



OROMICINA-2

ANTIBIÓTICO MUCOLÍTICO

CADA 1000 g CONTIENE:

Eritromicina tiocianato	100 g
Sulfametacina	150 g
Bromhexina HCL	5 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

OROMICINA-2 es una combinación de Eritromicina y Sulfonamidas que actúan de manera sinérgica, potenciando su acción terapéutica. Contiene además Bromhexina, un eficaz agente mucolítico y expectorante. Su fórmula es eficaz frente a patógenos asociados a enfermedades respiratorias y sistémicas como micoplasmosis, coriza infecciosa, cólera aviar, pasteurelosis, colibacilosis y sinovitis, entre otras.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Termeros

USO ORAL

Aves: Suministrar en dosis curativa 2 g de OROMICINA-2 por litro de agua de bebida durante 4 días consecutivos.

Porcinos y Termeros: Suministrar en dosis de 4 g de OROMICINA por 25 kg de peso durante 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 12 g / 50 g / 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

RIP-FAR-323



DOXICICLINA FAVETEX

ANTIBIÓTICO MULTIESPECTRO

CADA 100 ml CONTIENE:

Doxiciclina	10.000 mg
Bromhexina HCL	1.000 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

La **DOXICICLINA FAVETEX** es un antibiótico muy efectivo de amplio espectro de acción, alcanza en corto tiempo una alta eficacia contra las bacterias, (GRAM+ y GRAM-) tales como: Mycoplasma, Echerichia Coli, Salmonella, Staphylococcus aureus, Rickettsiae clostrium, Protozoos y Pasteurelas, B. bronchi-septica, A. pleuropneumoniae y M. hyopneumoniae. Contiene además Bromhexina que es un extraordinario expectorante y mucolítico coadyudante en procesos infecciosos del tracto respiratorio.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Cuyes / Conejos

USO ORAL

Aves: Administrar 0,5 - 1 ml por litro de agua de bebida durante 4-5 días seguidos.

Porcinos: 1 ml por cada 10kg de peso vivo durante 4-5 días seguidos.

Cuyes y Conejos: 0,5 ml - 1 ml por kilo de peso vivo durante 4-5 días seguidos.

PRESENTACIONES

Gotero: 10 ml / 60 ml / 1 lt

No. REGISTRO

RIP-02-FAR-00017



TIAMULINA-20

ANTIBIÓTICO PREMIX

CADA 100 g CONTIENE:

Tiamulina fumarato hidrogenada (equivalente a tiamulina a base 20 g)	25 g
Excipientes C.S.P.	100 g

TIAMULINA-20 está indicado para el tratamiento y metatflaxia de las enfermedades respiratorias crónicas; sinusitis infecciosas, aerosaculitis causadas por cepas de mycoplasma gallisepticum, mycoplasma simoviae y mycoplasma meleagridis; pasteurella multocida, pasteurella gallinarum, staphylococcus aureus, campylobacter coli. **Porcinos:** Infecciones gastrointestinales (E.coli) desenteria hemorrágica, neumonia enzootica causadas por mycoplasmas, pasteurellas y actinobacillus.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos

USO ORAL

Aves: Dosificar 20 mg durante 5 a 8 días consecutivos en el alimento. Dosis por tonelada 2kg.

Porcinos: Dosificar 5 mg a 10 mg durante 7 a 14 días consecutivos en el alimento dependiendo de la severidad de la infección. Dosis por tonelada 1,5-2kg.

PRESENTACIONES

Sobres: 1 kg / 5 kg / 10 kg / 20 kg

No. REGISTRO

RIP-FAR-361

OTROS



PIPERAZINA

ANTIPARASITARIO INTERNO

CADA 1000 g CONTIENE:

Citrato de piperazina	550 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

PIPERAZINA es un antiparasitario de amplio espectro, polvo soluble de acción larvicida, vermífida y ovicida; especialmente recomendado para el control de nemátodos gastrointestinales de los géneros áscaris, oxiuros, estrongiloides, toxocaros.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos

USO ORAL

Aves: Disolver 20 g en un volumen de 25 lt de agua de bebida (35 mg / kg pv) para un máximo de 125 kg de peso vivo.

Cerdos: Disolver en el agua de bebida 20 g por cada 40 kg de peso vivo a medicar (110 mg / kg pv).

PRESENTACIONES

Sobres: 20 g / 100 g / 500 g

No. REGISTRO

3A1-14053-AGROCALIDAD



BROMEXIN-12

EXPECTORANTE COMPLETO

CADA 100 ml CONTIENE:

Aceite de Eucalipto	6,0 g
Bromexina HCL	1 g
Ácido Acetil Salicilico	4 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

BROMEXIN-12 actúa muy bien en los síndromes respiratorios como expectorante mucolítico reduciendo la viscosidad del moco e incrementa la actividad de los cilios traqueo-bronquiales, además contiene Ácido Acetilsalicílico que controla los incrementos de temperatura o estados.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos

USO ORAL

Aves: Diluir 0,5 - 1 ml por litro de agua por 3 a 5 días seguidos en el agua de bebida.

Pulverización: Mezclar 250 ml por cada 20 litros de agua, se recomienda aspersiones diarias de 3 a 5 días seguidos.

Porcinos: Adultos 15 ml al día; lechones 5 ml al día.

PRESENTACIONES

Goteros: 20 ml
Envases: 120 ml / 1 lt / 1 gl / 20 lt

No. REGISTRO

6E-13688-AGROCALIDAD



TERMOTEX-2

REGULADOR TÉRMICO

CADA 1000 g CONTIENE:

Ácido Acetil Salicilico	150 g
Dipirona	50 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

TERMOTEX-2 es una efectiva combinación de Ácido Acetilsalicílico y Dipirona. Posee una eficaz actividad antipirética y analgésica. Ayuda a contrarrestar de manera efectiva el golpe de calor y estrés por altas temperaturas febriles.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos

USO ORAL

Aves: Disolver 1 a 2 g de TERMOTEX-2 por litro de agua de bebida. (Ácido Acetilsalicílico 30 - 60 mg; Dipirona 10-20 mg por kg / pv).

Porcinos: Disolver 1 g de TERMOTEX-2 por litro de agua.

PRESENTACIONES

Sobres: 100 g / 1 kg

No. REGISTRO

10A-13666-AGROCALIDAD



FAVECTIN

IVERMECTINA AL 1%
ANTIPARASITARIO EXTERNO

CADA 100 ml CONTIENE:

Ivermectina 1 g
Excipientes C.S.P. 100 ml

FAVECTIN es una fórmula ideal para el tratamiento y control de parásitos externos como garrapatas (*Rhipicephalus* pp, *Ixodes* pp, *Dermacentor* pp), pulgas (*Ctenocephalides* pp) y piojos (*Folicola* pp, *Trichodectes* pp) y ácaros de la sarna. En bovinos actúa sobre las larvas de dermatovía H y además en el control de garrapatas.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Cuyes / Conejos / Bovinos

USO ORAL

Aves: Aplicar 12 gotas por kg de peso a cada ave en la parte baja de la cloaca.
Cuyes y Conejos: Aplicar 12 gotas por kg de peso desde el cuello, tomo hacia la cola.
Bovinos: Aplicar 5 ml por cada 100 kg de peso, desde atrás de la cabeza hasta la base de la cola.

PRESENTACIONES

Envases: 10 ml / 60 ml / 100 ml

No. REGISTRO

3B1-2-3-15058-AGROCALIDAD



CARBARIL TALCO

ANTIPARASITARIO EXTERNO

CADA 100 g CONTIENE:

Carbaril 5 g
Excipientes C.S.P. 100 g

CARBARIL TALCO es antiparasitario de uso externo, recomendado para el tratamiento y control eficaz de piojos, pulgas, ácaros y otros parásitos chupadores de sangre que afectan a las aves de crianza y a las mascotas. Además, ayuda a recuperar las afecciones leves de la piel.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Caninos / Felinos

USO EXTERNO

Aplicar en contra plumaje hasta la cloaca para obtener mayor efectividad. Se recomienda aplicar sobre camas, jaulas, nidos y lugares donde descansan con mayor frecuencia. Repetir el tratamiento cada 8 días o de acuerdo al grado de infestación.

PRESENTACIONES

Envases: 50 g / 60 g / 100 g / 250 g / 500 g

No. REGISTRO

RIP-FAR-244

GANADERÍA



ALBENTEX

ANTIPARASITARIO INTERNO

CADA 1000 ml CONTIENE:

Albendazol 250 g
Sulfato de Cobalto 3.25 g
Heptahidratado
Excipientes C.S.P. 1000 ml

ALBENTEX es un antiparasitario de uso oral, muy efectivo para el tratamiento de infestaciones gastrointestinales causadas por gusanos redondos y tenias. Además elimina gusanos pulmonares y trematodos adultos de Fasciola hepática. Contiene Cobalto que es un estimulante de la formación de glóbulos rojos que ayuda a prevenir casos de anemia, pérdida del apetito y pérdidas de peso.



ESPECIE DE DESTINO

Bovinos / Ovinos / Caprinos

USO ORAL

ALBENTEX debe ser administrado por vía oral en bovinos, ovinos y caprinos.

PRESENTACIONES

Jeringas: 10 ml / 20 ml
Envases: 100 ml / 500 ml y 1 lt

No. REGISTRO

RIP-FAR-135



CURA UBRE

UNGÜENTO ANTIINFLAMATORIO

CADA 100 g CONTIENE:

Salicilato de Metilo 6 g
Mentol 1 g
Alcanfor 4 g
Eucalipto 1 g
Excipientes C.S.P. 100 g

CURA UBRE es un ungüento que posee una efectiva acción anti inflamatoria y analgésica, recomendado para el tratamiento de ubres inflamadas (Mastitis) producido por manipulación excesiva en el ordeño y pezones agrietados. Indicado también para el tratamiento de zonas inflamadas por golpes y torceduras.



ESPECIE DE DESTINO

Bovinos

USO EXTERNO

Lavar toda la ubre, los pezones. Luego secar con trapo limpio; aplicar suficiente cantidad de **CURA UBRE** (10-15 g) en toda la zona afectada, luego dar masajes hasta que el producto sea absorbido. Repetir el tratamiento 2 veces al día.

PRESENTACIONES

Envases: 100 g / 200 g

No. REGISTRO

RIP-FAR-91



FULLMITEX-2

MATAGUSANOS

CADA 100 ml CONTIENE:

Cipermetrina 1 g
Diclorvos 3.5 g
Violeta de genciana 1 g
Excipientes C.S.P. 100 ml

FULLMITEX-2 es un larvicida, antiséptico y cicatrizante de uso externo muy eficaz en el tratamiento de la miasis (gusaneras). Por su acción repelente evita la formación de las mismas luego de intervenciones como: castraciones, descornes, marcajes y mataduras o en ombligos de los recién nacidos.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros / Equinos / Caprinos / Caninos

VÍA TÓPICA

Aplicar cantidad suficiente de **FULLMITEX-2** en la zona afectada, normalmente con dos aplicaciones tópicas diarias por 3 días se consigue la efectividad del producto sobre los ectoparasitos.

PRESENTACIONES

Envases: 100 ml / 360 ml

No. REGISTRO

3B3-14076-AGROCALIDAD



CIPERMETRIN

GARRAPATICIDA
MOSQUICIDA

CADA 100 ml CONTIENE:

Cipermetrina 20 g
Excipientes C.S.P. 100 ml

CIPERMETRIN es un antiparasitario de uso externo con acción garrapaticida, mosquicida y muchicida.



ESPECIE DE DESTINO

Bovinos / Equinos

USO EXTERNO

Baños de aspersión usando bombas de mochila a motor, bañar el ganado con una mezcla de 1 cc. de **CIPERMETRIN** por litro de agua. Para combatir moscas de establos y porquerizas diluir 1 ml por litro de agua. Preparar la emulsión al momento de su aplicación.

PRESENTACIONES

Envases: 20 ml / 100 ml / 1 lt

No. REGISTRO

3B1-2-3-9773-AGROCALIDAD



CURAHERIDAS-2

CICATRIZANTE BACTERICIDA

CADA 100 ml CONTIENE:

Oxitetraciclina HCL	1.2 g
Violeta de genciana	1 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

CURAHERIDAS-2 es una solución de uso externo de alto poder cicatrizante, antiséptico y fungicida. Es muy eficaz para el tratamiento de úlceras de la boca, pezones agrietados, castraciones, descornes, estomatitis vesicular, en desinfección de ombligos de terneros, picaje y canibalismo de aves.

ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros / Equinos / Caprinos / Caninos / Felinos

VÍA TÓPICA

Aplicar diariamente 2 veces al día en la zona afectada. Con un tratamiento de 3 días se consigue la curación de las lesiones. Se recomienda la limpieza del área afectada antes de la aplicación del producto.

PRESENTACIONES

Envases: 100 ml / 360 ml

No. REGISTRO

2C1-9B4-1-14034-AGROCALIDAD



FAVESAL

PRODUCCIÓN LECHE

CADA 1000 g CONTIENE:

Fósforo	10 g	Manganeso	0.12 g
Calcio	20 g	Zinc	0.16 g
Sodio	12 g	Cobre	0.29 g
Magnesio	0.10 g	Cobalto	0.002 g
Hierro	0.12 g	Yodo	0.020 g
Flúor	0.15 g	Selenio	0.003 g
Azufre	0.29 g	Saborizantes	0.004 g
Potasio	0.018 g	Excipientes C.S.P.	1000 g

FAVESAL LECHE es un suplemento mineral completo que contiene todos los minerales necesarios para el ganado lechero, ganado de cría y toretes de engorde. La sal mineral Favasal ha sido formulada bajo parámetros de pruebas en diferentes zonas del país, para cubrir deficiencias que el ganado no obtiene en forma directa en forraje y pastizales.

ESPECIE DE DESTINO

Bovinos / Equinos

USO ORAL

Vacas lecheras: 13 lt en adelante 100-120 g / día.

Vacas doble propósito: 75 g / día.

Ganado de engorde: 60 g / día.

Caballos: 60 g / día

Ovejas: 20 gr / día

PRESENTACIONES

Fundas: 1 kg / 5 kg / 20 kg

No. REGISTRO

10B-8915-AGROCALIDAD



FAVESAL

PRODUCCIÓN CARNE

CADA 1000 g CONTIENE:

Fósforo	10 g	Manganeso	0.12 g
Calcio	20 g	Zinc	0.16 g
Sodio	12 g	Cobre	0.29 g
Magnesio	0.10 g	Cobalto	0.002 g
Hierro	0.12 g	Yodo	0.020 g
Flúor	0.15 g	Selenio	0.003 g
Azufre	0.29 g	Saborizantes	0.004 g
Potasio	0.018 g	Excipientes C.S.P.	1000 g

FAVESAL CARNE es un suplemento mineral completo para el ganado lechero, ganado de cría y toretes de engorde. El suministro de Favasal nos ayuda a conseguir una mayor producción de leche y carne en toda la ganadería aumentando la eficiencia productiva del hato, caracterizado por más celos, mejor fertilidad, mayor actividad de los machos, los animales jóvenes tendrán mayor crecimiento y mayor ganancia de peso.

ESPECIE DE DESTINO

Bovinos / Equinos

USO ORAL

Vacas Lecheras 5 a 12 Lt: 80 - 100 g / día

Vacas Lecheras 13 Lt en adelante: 100 - 120 g/día

Vacas Doble Propósito: 75 g / Día

Ganado De Engorde: 60 g / Día

Caballos: 60 g / Día

Cerdos: 60 g / Día

PRESENTACIONES

Fundas: 5 kg / 20 kg

No. REGISTRO

10B-8915-AGROCALIDAD



CONCENTRADO BOVINO

VITAMINAS + MINERALES

CADA 1000 g CONTIENE:

Vitamina A	8500.000 UI	Cloruro de colina	12000 mg
Vitamina D3	250.000 UI	Fósforo	600 mg
Vitamina E	1.000 UI	Hierro	9000 mg
Vitamina K	150 mg	Magnesio	3500 mg
Vitamina B1	600 mg	Zinc	6000 mg
Vitamina B2	100 mg	Cobre	600 mg
Vitamina B12	10 mg	Selenio	25 mg
Ácido Nicotínico	1000 mg	Excipientes C.S.P.	1000 g
Ácido Pantoténico	400 mg		

CONCENTRADO BOVINO es una mezcla de Vitaminas y Minerales, formulado para complementar los requerimiento nutricionales de los animales: Su contenido se lo ha reforzado con fosfato y un promotor de crecimiento para lograr el máximo rendimiento en el hato. Este concentrado esta indicado para los animales con dietas pobres en pastoreo, durante veranos con sequías prolongadas. Su efectividad es para los animales de todas las edades: vacas en producción, novillas y toretes en engorde.

ESPECIE DE DESTINO

Bovinos

USO ORAL

Dosificar 5 kg por tonelada de alimento.

Mezclas: 1 - 2 kg por 50 kg de sal común.

Además puede administrarse solo el concentrado bovino directamente en los saladeros y la voluntad de consumo.

PRESENTACIONES

Fundas: 10 kg / 20 kg

No. REGISTRO

10A-7744-AGROCALIDAD



TICDAZOL

FENBENDAZOL

CADA 100 ml CONTIENE:

Fenbendazol	10 g
Excipientes C.S.P.	100 g

TICDAZOL es un antiparasitario interno de amplio espectro de acción, garantiza el control de los parásitos pulmonares, gastrointestinales y tenias; actúa sobre las formas adultas, larvas y huevos.

ESPECIE DE DESTINO

Bovinos / Porcinos / Terneros / Equinos / Ovinos

USO ORAL

TICDAZOL debe ser administrado por vía oral en bovinos, ovinos, caprinos, porcinos, equinos según indicaciones.

PRESENTACIONES

Envases: 100 ml

Jeringa: 30 ml

No. REGISTRO

RIP-02-FAR-01000



DESINFECTANTES



SUPER CREOLINA

DESINFECTANTE COMPLETO

CADA 100 ml CONTIENE:

Aceites derivados de Hulla	60 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

SUPER CREOLINA es un desinfectante completo de uso general. Muy efectivo en la desinfección de establos, corrales, bodegas, transportes y viviendas. También se lo utiliza para exterminar gusaneras, querasas y moscas.

ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO GENERAL EXTERNO

Establos, corrales y casetas avícolas: Diluir 100 ml en 20 litros de agua.

Gusaneras y querasas: Aplicar en la zona afectada.

Ombligo y curaciones: Diluir 10 ml en 100 ml de agua.

Doméstico: Desinfección de viviendas, escuelas, transportes y hospitales, diluir 10 ml en un litro de agua.

PRESENTACIONES

Envases: 120ml / 250ml / 500ml / 1lt / 1gl / 20lt / TQ 200lt

No. REGISTRO

2A-9774-AGROCALIDAD





YODO TOTAL-12

DESINFECTANTE YODADO

CADA 100 ml CONTIENE:

Yodo Povidona	12 %
(Equivalente a 12% de Yodo activo)	
Excipientes C.S.P.	100 ml

YODO TOTAL-12 es un complejo yodóforo de gran efectividad desinfectante por su capacidad destructiva de todo tipo de microorganismos patógenos tales como bacterias, virus, hongos, levaduras, esporas y amebas.

Posee además una excelente solubilidad en agua, garantizando disponibilidad y estabilidad del principio activo del producto.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO GENERAL

Desinfección de galpones, corrales, establos, plantas de incubación y otros: 5 ml - 10 ml de **YODO TOTAL-12** por litro de agua, rociar y dejar actuar por 5 minutos. Purificación de agua: 0,5 ml - 1 ml por litro de agua. Purificación ambiental: 1 ml por litro de agua.

PRESENTACIONES

Envases: 120ml / 500ml / 1lt / 1gl / 20lt / TQ 200lt

No. REGISTRO

2A-13531-AGROCALIDAD



FENOX

DESINFECTANTE CONCENTRADO

CADA 100 ml CONTIENE:

Formaldehido	20 g
Amonio Cuaternario	6 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

FENOX es un poderoso desinfectante compuesto de formaldehido y amonio cuaternario lo que garantiza una total desinfección debido a su amplio espectro de acción. Por su actividad germicida universal, elimina todo tipo de bacterias (Gram+, Gram-), hongos, virus e incluso las resistentes esporas.



ESPECIE DE DESTINO

Aves / Porcinos / Terneros

USO EXTERNO

Recomendado para limpieza y desinfección de incubadoras, materiales quirúrgicos en general, paredes, techos comederos, bebederos y utensilios, diluir 10 ml por litro de agua. Corrales, galpones, potreros, porquerizas mataderos, salas de ordeños, incubadoras, diluir 25 ml por litro de agua.

PRESENTACIONES

Envases: 120ml / 500ml / 1lt / 1gl / 20lt

No. REGISTRO

2A-13922-AGROCALIDAD

CUYES Y CONEJOS



FLOMETEX CUYES Y CONEJOS

NORFLOXACINA

CADA 100 ml CONTIENE:

Norfloxacin	10 g
Sulfaquinoxalina	7,5 g
Trimetoprim	1,5 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

FLOMETEX CUYES Y CONEJOS es la asociación de Norfloxacina con Sulfaquinoxalina y Trimetoprim.

Es una eficaz fórmula que ejerce acción contra bacterias (Gram+, Gram-) y actúa contra procesos como: colibacilosis, salmonellas, paratifoidea, coriza infecciosa, micoplasmas, cólera aviar, cabeza hinchada y procesos entéricos y diarreicos.



ESPECIE DE DESTINO

Cuyes / Conejos

USO ORAL

Administrar 10 gotas diaria de **FLOMETEX CUYES Y CONEJOS** por animal adulto administrar por 4 días seguidos: 1-1,5 ml por litro. Rociar el alimento 1,5 ml por cada 20 g de peso.

PRESENTACIONES

Gotero: 60 ml / 100 ml

No. REGISTRO

2C1-13672-AGROCALIDAD



SULFATEX-2 CUYES Y CONEJOS

COCCIDICIDA POTENCIADO

CADA 100 ml CONTIENE:

Sulfaquinoxalina	7,000 g
Sulfamerazina	1,500 mg
Sulfametazina	2,500 mg
Trimetoprim	2,200 mg
Vitamina K	210 g
Excipientes C.S.P.	1000 g

SULFATEX-2 CUYES Y CONEJOS es una fórmula compuesta por sulfas + vitaminas, potenciadas con Trimetoprim lo que otorga un mayor espectro de acción siendo muy efectivo contra la coccidiosis aviar: E. Tenella, necatrix, acervulina, E. Máxima, E. Bruneti. Además actúa en casos de colibacilosis, cólera aviar, coriza, pullorosis, salmonellosis y diarreas bacterianas.



ESPECIE DE DESTINO

Cuyes / Conejos

USO ORAL

Diluir 2 g de **SULFATEX-2 CUYES Y CONEJOS** por litro de agua, rociar en alimentos (hierbas) durante 4 días consecutivos.

PRESENTACIONES

Sobres: 25 g

No. REGISTRO

2B 1- 14491-AGROCALIDAD



FULLXACINA-12 CUYES Y CONEJOS

ENROFLOXACINA

ANTIINFLAMATORIO

CADA 100 ml CONTIENE:

Enrofloxacin	12 g
Dipirona	5 g
Excipientes C.S.P.	100 ml

FULLXACINA-12 es una Quinolona de nueva generación su actividad antibacteriana es de amplio espectro; efectivo para tratamiento y enfermedades infecciosas y eficacia en corto tiempo contra las bacterias Gram+, Gram-tales como: colibacilosis, salmonellosis, procesos respiratorios, dermatológicos, bronconeumonía y enteritis digestivas.



ESPECIE DE DESTINO

Cuyes / Conejos

USO ORAL

Cuyes y Conejos: 10 gotas diarias o un 1 ml por cada 10 kg de peso. Además, 1 ml por litro de agua para rociar en alimentos por 3 días consecutivos. A fin de lograr mezclas uniformes se recomienda efectuar una pre - dilución y luego con el agua de bebida.

PRESENTACIONES

Gotero: 60 ml / 100 ml

No. REGISTRO

1C-14014-AGROCALIDAD



SUPERVITEX CUYES Y CONEJOS

PREMEZCLA CON VITAMÍNICA MINERALES Y AMINOÁCIDOS

CADA 100 g CONTIENE:

Vitamina A	36.000 UI	Vitamina C	1.000 mg
Vitamina D3	10.000 UI	DL-Methionina	600 mg
Vitamina E	300 UI	Colina	3.000 mg
Vitamina K3	30 mg	Lisina	900 mg
Vitamina B1	20 mg	Hierro	500 mg
Vitamina B2	60 mg	Fósforo	600 mg
Nicotinamida	300 mg	Calcio	3.000 mg
Vitamina B6	30 mg	Excipientes C.S.P.	100 g
Vitamina B12	0,2 mg		

SUPERVITEX CUYES Y CONEJOS es una premezcla de vitaminas, minerales y aminoácidos, con un alto grado de asimilación y digestibilidad destinada a complementar y satisfacer los requerimientos nutricionales de los cuyes y conejos. Se recomienda utilizarlo diariamente mezclándolo directamente con el alimento.



ESPECIE DE DESTINO

Cuyes / Conejos

DIRECTO AL ALIMENTO

Cuyes y Conejos: Agregar 10 g de **SUPERVITEX CUYES Y CONEJOS** (1 cucharada) por kg del alimento y mezclar hasta completa homogenización.

PRESENTACIONES

Fundas: 100 g / 10 kg / 20 kg
Tachos: 500 g

No. REGISTRO

1A-1B-1D-13646-AGROCALIDAD