



2022

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Paseo de la República 14695 piso 2
Juriquilla, Querétaro, Qro. C.P. 76230



ventas@excelling.com.mx

VITAMINAS

Productos	Características	Dosis
Vitamina A1000	Presentación: Vitamina liposoluble, microcápsulas de color rojo a marrón.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 10000-15000 UI/kg de alimento. • Vacas en producción: 100000- 150000 UI/kg de alimento. • Ganado de engorda: 20000-40000 UI/kg de alimento. • Caballos: 25000-80000 UI/kg de alimento. • Pollo de engorda: 8000-12500 UI/kg de alimento • Gallina de postura: 8000-12000 UI/kg de alimento. • Perros: 1500-25000 UI/por kg de alimento. • Gatos: 15000-40000 UI/kg de alimento.
Vitamina B1 (Mononitrato deTiamina)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo blanco cristalino.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 1.0-2.0 mg/kg de alimento • Ganado de engorda: 10-20 mg/kg de alimento. • Caballos: 2500-8000 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 2.0-3.0 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 2.0-3.0 mg/kg de alimento. • Perros: 4-8 mg/kg de alimento. • Gatos: 5-10 mg/kg de alimento.
Vitamina B2 (Riboflavina)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo amarillo/naranja a amarillo/pardo.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 1.0-2.0 mg/kg de alimento. • Ganado de engorda: 10-20 mg/kg de alimento. • Caballos: 2500-8000 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 2.0-3.0 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 2.0-3.0 mg/kg de alimento. • Perros: 4-8 mg/kg de alimento. • Gatos: 5-10 mg/kg de alimento.
Vitamina B3 (Nicotinamida)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo blanco cristalino.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 25-45 mg/kg de alimento. • Vacas en producción: 5000-10000 mg/kg de alimento. • Ganado de engorda: 1000-2000 mg/kg de alimento. • Caballos: 25-200 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 50-80 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 20-50 mg/kg de alimento. • Perros: 50-170 mg/kg de alimento. • Gatos: 50-170 mg/kg de alimento.

VITAMINAS

Productos	Características	Dosis
Vitamina B5 98%, D-Pantotenato de Calcio CALPAN	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo blanco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 18-25 mg/kg de alimento. • Caballos: 18-28 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 10-18 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 8-11 mg/kg de alimento. • Perros: 30-60 mg/kg de alimento. • Gatos: 30-60 mg/kg de alimento.
Vitamina B6 (Clorhidrato de Piridoxina)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo cristalino blanco o casi blanco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 3.0-5.0 mg/kg de alimento. • Caballos: 15-55 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 3.0-6.0 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 3.0-5.0 mg/kg de alimento. • Perros: 6-11 mg/kg de alimento. • Gatos: 11-14 mg/kg de alimento.
Ácido Fólico (B9)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo cristalino amarillo o naranja.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 3.0-5.0 mg/kg de alimento. • Caballos: 15-65 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 1.0-2.0 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 0.5-1.0 mg/kg de alimento. • Perros: 0.6-2.0 mg/kg de alimento. • Gatos: 0.6-2.0 mg/kg de alimento.
Vitamina B12 (cianocobalamina)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo rojo ligero y homogéneo.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 0.020-0.040 mg/kg de alimento. • Caballos: 0.15-0.65 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 0.015-0.040 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 0.015-0.025 mg/kg de alimento. • Perros: 0.03-0.05 mg/kg de alimento. • Gatos: 0.03-0.10 mg/kg de alimento.
Vitamina C 35% Monofosfato (ácido ascórbico)	Presentación: Vitamina hidrosoluble, polvo color blanco a ligeramente amarillo.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos 200-300mg/kg de alimento • Besugo/ Robalo: 200-500 mg/kg de alimento. • Trucha/Salmón. 150-300 mg/kg de alimento. • Carpa/Tilapia/Bagre: 150-250 mg/kg de alimento. • Camarón: 250-500 mg/kg de alimento. • Caballos: 500-2000 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 100-200 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 100-200 mg/kg de alimento. • Perros y Gatos: 100-200 mg/kg de alimento.

VITAMINAS

Productos	Características	Dosis
Vitamina D3 500	Presentación: Vitamina liposoluble, microcápsulas de apariencia blanca/amarillo-parduzco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 1500-2000 IU/kg de alimento. • Vacas en producción: 30000- 50000 IU/kg de alimento. • Ganado de engorda: 2500-4000 IU/kg de alimento. • Caballos: 2500-8200 IU/kg de alimento. • Pollo de engorda: 3000-5000 IU/kg de alimento. • Gallina de postura: 2500-3500 IU/kg de alimento. • Perros: 780-1300 IU/kg de alimento. • Gatos: 780-1300 IU/kg de alimento.
Vitamina E 50%	Presentación: Vitamina liposoluble, polvo blanco a blancuzco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 60-80 mg/kg de alimento. • Vacas en producción: 500-1000 mg/kg de alimento. • Ganado de engorda: 500-2000 mg/kg de alimento • Caballos: 250-2200 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 150-240 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 15-30 mg/kg de alimento. • Perros: 100-250 mg/kg de alimento. • Gatos: 150-300 mg/kg de alimento.
Vitamina K3 (MENADIONA)	Presentación: Vitamina liposoluble, polvo fluido color crema a parduzco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 1.0-2.0 mg/kg de alimento. • Caballos: 8-22 mg/kg de alimento. • Pollo de engorda: 2-4 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 2-3 mg/kg de alimento. • Perros: 1-2 mg/kg de alimento. • Gatos: 1-2 mg/kg de alimento.
Biotina 2% (vit.H)	Vitamina hidrosoluble, polvo casi blanco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 0.30-0.50 mg/kg de alimento. • Vacas en producción: 20 mg/kg de alimento. • Ganado de engorda: 10-20 mg/kg de alimento. • Caballos: 2.0-4.5 mg/kg de alimento • Pollo de engorda: 0.15-0.30 mg/kg de alimento. • Gallina de postura: 0.10-0.15 mg/kg de alimento. • Perros: 0.25-0.80 mg/kg de alimento. • Gatos: 0.25-0.80 mg/kg de alimento.
Biotina pura (vit. H)	Vitamina hidrosoluble, polvo cristalino blanco. Concentración del ensayo: 98.5%	Sujeto al criterio del nutriólogo.

ENZIMAS

Productos	Características	Dosis
Pecozyme® (Fitasa 10000)	Presentación: Enzima (Fitasa), granular amarillo claro o blanco.	<ul style="list-style-type: none"> • Cerdos: 0.050-0.150 kg/Tonelada de alimento. • Pollo de engorda: 0.055-0.200 kg/Tonelada de alimento. • Aves ponedoras: 0.025-0.060 kg/Tonelada de alimento.
Natuzyme®	Presentación: Complejo multi enzimático, con más de 10 enzimas: Celulasa, Xilanasa, B-glucanasa, Pectinasa, α-amilasa, Proteasa, Fitasa, Lipasa, Alfa-amilasa y Otras, micro granulado de color blanco-café, con buenas características de fluidez olor a fermentado ligero y con mínimo 90% de materia seca.	<ul style="list-style-type: none"> • Aves, cerdos pollos de engorda y gallinas: 350- 500 g/ ton de alimento. • Vacas: 20g/cabeza/día.
Gutfitzyme® 3000 (glucosa oxidasa)	Presentación: Enzima, granular amarillo claro o blanco de libre. Funciones: Restringe a los patógenos intestinales, al mismo tiempo promueve el desarrollo de bacterias benéficas como lactobacilos o bifidobacterias y promueve la actividad otras enzimas digestivas por medio de la acidificación del ambiente intestinal.	<ul style="list-style-type: none"> • Gallina de postura y pollo de engorda 100g/ tonelada de alimento. • Camarón de 250-500g/tonelada de alimento. • Cerdos 500g/tonelada de alimento.
Fitasa AQ (Fitasa Acuática 2500U/g)	La Fitasa Acuática tiene una alta actividad en el pH del sistema digestivo de los animales acuáticos. Por ser una enzima recombinante con diseño especial resiste temperaturas de peletizado del alimento de acuacultura. Tiene alta actividad enzimática en temperaturas que van de los 20°~30°C, por lo que es la recomendada para peces y camarones.	<ul style="list-style-type: none"> • Dosis: Animales Acuáticos: 200-400 g/MT de alimento • Reemplazo de fosfato monocálcico o fosfato dicálcico: 6-10 kg/MT

AMINOÁCIDOS

DL-Metionina 99.6%
L- Treonina 98.5%
L-Lisina HCL 98.5%

NUTRIENTES FUNCIONALES

Productos	Características	Dosis
Natufactan®	Biosurfactante: desdobra lípidos y potencializa la absorción y digestibilidad.	(kg/Ton): <ul style="list-style-type: none"> • Pollo de engorda: 0.5. • Gallina de postura: 0.5. • Cerdos: 0.5. • Acuicultura: 0.5. • Ruminantes: 25g/cabeza/día.

CAROTENOIDES

Productos	Características	Dosis
Essention red (Cantaxantina 10%)	Presentación: cantaxantina, sacarosa, gelatina, almidón, ascorbato de sodio y tocoferol como antioxidante, y dióxido de silicio como agente anti apelmazante.	Dosis de 10-60g/t
Excecolor Red 1% (1% de cantaxantina)	Presentación: cantaxantina, sacarosa, gelatina, almidón, ascorbato de sodio y tocoferol como antioxidante, y dióxido de silicio como agente anti apelmazante.	Dosis: 100-600g/t
Excecolor Gold 1 % Apoester	Presentación: Éster etílico del ácido-β-apo-8'carotenoico, sacarosa, gelatina, almidón, tocoferol y saponinas vegetales en un vehículo vegetal, micro cápsulas de libre flujo color rojizo/café.	Dosis 100 – 600g/t
Excecolor 11 (Mezcla de Apoester y Cantaxantina 10%)	Presentación: Es una premezcla de pigmentos rojos y amarillos para pigmentar yema en nivel once de colorimetría.	Dosis de 250g/t