



▶ Amplia línea de productos y suplementos para la **mejor nutrición** de su ganado

BIONUTRICIÓN ANIMAL



Desde el año 2008, **SUPLEFEED** viene trabajando para brindar soluciones nutricionales al productor ganadero del sector lácteo y cárnico.

En este proceso de investigación y transformación constante, pudimos evolucionar -a partir del logro de la corrección de carencias minerales en dietas- con los desarrollos Biotecnológicos que dieron lugar a la **BIONUTRICIÓN**.

Los trabajos de investigación, focalizados en el uso de Probióticos, levaduras, complejos enzimáticos, orientados a lograr darle al rumen su máxima capacidad de expresión microbiana, nos permitió desarrollar y producir una **completa línea de premezclas y productos Bionutricionales**, que denominamos como la **Nueva Herramienta Tecnológica** que viene a dar un salto evolutivo en la nutrición de rumiantes.

Logramos darle más eficiencia a la biota Ruminal para transformar los alimentos en nutrientes y (por ende) mejoramos la absorción de los mismos, traduciéndose en **una baja significativa de costos para producir carne y leche.**

MENOR CONSUMO.

MEJOR RENDIMIENTO DE CARGA POR HECTÁREA.

MAYOR EFICIENCIA Y CONVERSIÓN.

MENOR COSTO PARA PRODUCIR.

- Contamos y cumplimos con todas las regulaciones e inscripciones de la Autoridad Sanitaria (Senasa).
- Brindamos soporte y asesoramiento técnico permanente.
- Amplia red comercial y logística.



**SUPLEFEED
BIONUTRICIÓN DE AVANZADA**



BIONUTRICIÓN ANIMAL

Nueva herramienta
tecnológica



01. AFI

Activador de la Flora Intestinal

02. RBR

Regulador Biológico Ruminal

03. BIOSAL

Autoconsumo

04. BIOSAL Max

05. BIOSAL PR

Pequeños Rumiantes

06. BIOSAL Mix

07. BIOSAL Mix
con Úrea

AFI

Activador de la Flora Intestinal



A base de probióticos que mejoran la salud intestinal de los terneros en sus primeros días de vida.

✔ **Previene la diarrea neonatal**

✔ **Astringente antidiarreico**

✔ **Secuestrante de toxinas**

Ademas, se aportan enzimas que favorecen el máximo aprovechamiento de los nutrientes esenciales como proteínas, carbohidratos, grasas de los alimentos diarios. Ideal para los terneros en Estaca.



MODO DE USO:

Dosis diaria - preventiva: 40 gr.

Dosis terapéutica: 80 gr.

RBR



Regulador Biológico Ruminal ÚNICO EN EL MERCADO

Producto biotecnológico compuesto por bacterias liofilizadas y levaduras vivas, capaces de consumir ácidos lácticos, aprovechar el almidón y estabilizar el rumen para aumentar la producción de carne y leche.

AUMENTA Y ESTABILIZA BIOLÓGICAMENTE LA ACTIVIDAD RUMINAL.

- ✓ Elimina la probabilidad de acidosis por el consumo de ácido láctico.
- ✓ Mejora los niveles productivos.
- ✓ Ideal para dietas con alto contenido de maíz.
- ✓ Aumenta la digestibilidad total de la ración.
- ✓ No contiene monensina.

ESPECIE Y CATEGORÍA:

Destinado a Bovinos con más de 150 kilos.

MODO DE USO:

Se aplica directamente mezclado con alimentos completos y/o premezcla minerales.

DOSIFICACIÓN:

10 gr /animal / día.



BIOSAL

Autoconsumo



Premezcla bionutricional compuesta por macro y micro minerales, nutrientes esenciales requeridos por los microorganismos del Rumen, con el agregado de probióticos y prebióticos (complejos enzimáticos, levaduras, vitaminas y microorganismos liofilizados).

Estos componentes aportan a la biota ruminal todo lo necesario para lograr su máxima expresión y efficientizar la mejor digestibilidad posible de todo el alimento ingerido por el animal.

✔ **Indicada para mantenimiento de condición corporal de rodeo en general.**

✔ **Iguales resultados que con suplementación tradicional, pero con un costo mucho menor.**

✔ **Ideal para vaca de cría con ternero al pie y/o preñada, para mantener su estado.**

ESPECIE Y CATEGORÍA:

Destinado a Bovinos (todas las categorías)

MODO DE USO:

El producto es de autoconsumo y puede ser mezclado con los alimentos según la edad y aptitud productiva.





FICHA TÉCNICA

FÓRMULA CUANTITATIVA:

Calcio	12,0	%
Fósforo	2,0	%
Cloro	11,0	%
Sodio	9,0	%
Magnesio	2,0	%
Manganeso	810,0	mg
Cobre	700,0	mg
Zinc	3.020,0	mg
Hierro	720,0	mg
Cobalto	6,5	mg
Yodo	18,0	mg
Selenio	13,7	mg
Vitamina A	400.000,0	UI
Vitamina D	120.000,0	UI
Vitamina E	2.500,0	UI
Enzimas	2.000,0	xu
Levaduras	20010	ufc/kg
Probioticos	1.000,0	ufc/kg
Proteínas (NNP)	40,0	%

DOSIFICACIÓN:

En autoconsumo se posicionan entre los 50 a 100 gs/anim/día; en caso de ser mezclado con los alimentos la dosis es 10 kg/tn en materia tal cual.

PRECAUCIONES GENERALES:

No contiene contraindicaciones.

CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz solar. El plazo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.



BIOSAL MAX

Utilizada principalmente para la recría netamente a pasto, en confinamiento o a campo. Ideal para no perder peso en invierno, sino, por el contrario, lograr mantener y hasta aumentar en donde solo se consumen pastos secos, diferidos o el solo aporte de rollo.

- ✔ **Ideal recría de terneros que consumen pastos secos o helados.**
- ✔ **El autoconsumo reduce los gastos logísticos del establecimiento.**
- ✔ **Máxima digestibilidad de cualquier fibra disponible.**
- ✔ **Ganancia diaria de peso de +300 gr por animal, sin suplementación.**
- ✔ **Menor costo para producir carne.**
- ✔ **Mayor carga por hectárea.**

Con Biosal Max logramos el mismo objetivo a menor costo.

ESPECIE Y CATEGORÍA:

Destinado a Bovinos (todas las categorías)

MODO DE USO:

El producto es de autoconsumo.





FICHA TÉCNICA

FÓRMULA CUANTITATIVA:

Calcio	6,0 %
Fósforo	2,1 %
Cloro	10,9 %
Sodio	8,9 %
Magnesio	2,0 %
Manganeso	400,0 mg
Cobre	600,0 mg
Zinc	2.750,0 mg
Hierro	450,0 mg
Cobalto	6,3 mg
Yodo	12,0 mg
Selenio	10,7 mg
Vitamina A	135.000,0 UI
Vitamina D	40.000,0 UI
Vitamina E	850,0 UI
Enzimas	950,0 xu
Levaduras	810,0 ufc/kg
Probióticos	450,0 ufc/kg
Proteínas (NNP)	32,7 %

DOSIFICACIÓN:

Los consumos varían entre los 100 a 500 gr/anim/día dependiendo de la categoría y digestibilidad del forraje.

PRECAUCIONES GENERALES:

No contiene contraindicaciones.

CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz solar. El plazo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.



BIOSAL PEQUEÑOS RUMIANTES

La formulación de este suplemento está dirigida a especies caprinas, ovinas y camélidos. Con bio-ingredientes que potencian la digestibilidad de la celulosa y hemicelulosa contenida en pasturas diferidas o de baja calidad.

- ✔ **Autoconsumo o en ración.**
- ✔ **Mayor digestibilidad de cualquier fibra disponible.**
- ✔ **Mayor producción de leche para cabras y ovejas, con la misma ración habitual.**
- ✔ **Comen pastos que antes no comían.**
- ✔ **Menor costo de ración y mayor producción.**

Bajar costos para producir igual o mejor, es la mejor herramienta que hoy está al alcance del productor.

ESPECIE Y CATEGORÍA:

Ovinos, caprinos, camélidos.

MODO DE USO:

El producto es de autoconsumo y puede ser mezclado con los alimentos.





FICHA TÉCNICA

FÓRMULA CUANTITATIVA:

Calcio	13,5	%
Magnesio	5,5	%
Cloro	16,5	%
Sodio	13,5	%
Manganeso	300,0	mg
Cobre	700,0	mg
Zinc	2.750,0	mg
Hierro	450,0	mg
Cobalto	8,3	mg
Yodo	18,0	mg
Selenio	10,0	mg
Vitamina A	250.000,0	UI
Vitamina D	80.000,0	UI
Vitamina E	900,0	UI
Enzimas	1.200,0	xu
Levaduras	20010	ufc/kg
Probioticos	800,0	ufc/kg
Proteínas (NNP)	12,5	%

DOSIFICACIÓN:

En autoconsumo se posicionan entre los 10 a 30 gr/anim/día dependiendo de la categoría y la digestibilidad del forraje, en caso de ser mezclado con el alimento la dosis es de 10 kg por tonelada de materia tal cual.

PRECAUCIONES GENERALES:

No contiene contraindicaciones.

CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz solar. El plazo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.

BIOSAL MIX



Esta premezcla fue diseñada para raciones muy fibrosas, ya sea de feedlot o recria, con un 50% o más de inclusión de fibra, con el objetivo de bajar los costos de producción entre un 15% o más.

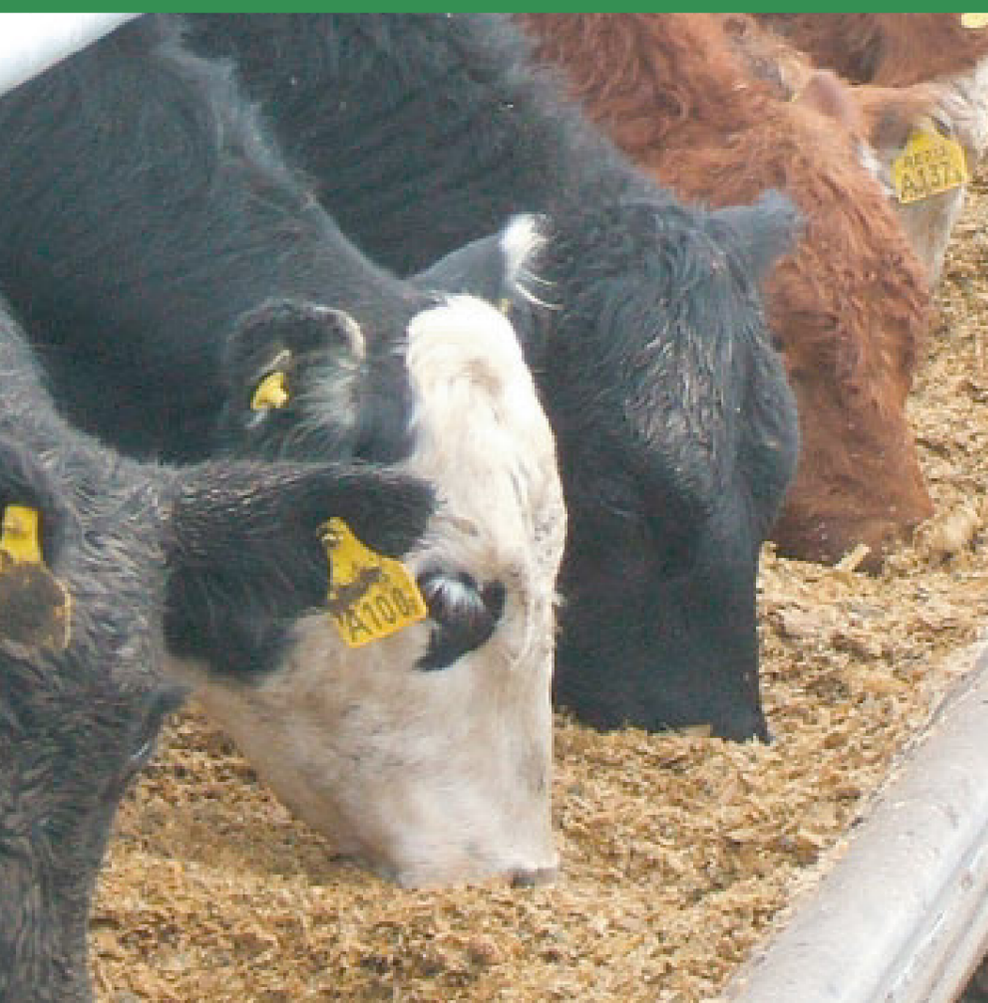
- ✔ Se proponen raciones hiperfibrosas para feedlot con hasta un 60% por Tn en el mixer.
- ✔ Costo para producir 1 kg de carne desde un 20% a un 30% MENOR que la nutrición tradicional.
- ✔ Mismo recurso forrajero, menor costo de ración.

ESPECIE Y CATEGORÍA:

Bovinos (todas las categorías)

MODO DE USO:

El producto debe ser mezclado con los alimentos según la edad y aptitud productiva.





FICHA TÉCNICA

FÓRMULA CUANTITATIVA:

Calcio	13,5	%
Magnesio	3,9	%
Cloro	16,5	%
Sodio	13,5	%
Manganeso	810,0	mg
Cobre	700,0	mg
Zinc	3.020,0	mg
Hierro	750,0	mg
Cobalto	10,5	mg
Yodo	12,0	mg
Selenio	22,8	mg
Vitamina A	400.000,0	UI
Vitamina D	120.000,0	UI
Vitamina E	2.500,0	UI
Enzimas	2.000,0	xu
Levaduras	20010	ufc/kg
Probioticos	1.000,0	ufc/kg

DOSIFICACIÓN:

10 kg. por tonelada de alimento.

PRECAUCIONES GENERALES:

No contiene contraindicaciones.

CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz solar. El plazo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.



BIOSAL MIX CON UREA

Esta premezcla fue diseñada para raciones muy fibrosas, ya sea de feedlot o recría, con un 50% o más de inclusión de fibra, con el objetivo de bajar los costos de producción entre un 15% o más.

- ✔ Se proponen raciones hiperfibrosas para feedlot con hasta un 60% por Tn en el mixer.
- ✔ Costo para producir 1 kg de carne desde un 20% a un 30% MENOR que la nutrición tradicional.
- ✔ Mismo recurso forrajero, menor costo de ración.

ESPECIE Y CATEGORÍA:

Bovinos (todas las categorías)

MODO DE USO:

El producto debe ser mezclado con los alimentos según la edad y aptitud productiva.





FICHA TÉCNICA

FÓRMULA CUANTITATIVA:

Calcio	13,5 %
Magnesio	3,9 %
Cloro	16,5 %
Sodio	13,5 %
Manganeso	810,0 mg
Cobre	700,0 mg
Zinc	3.020,0 mg
Hierro	750,0 mg
Cobalto	10,5 mg
Yodo	12,0 mg
Selenio	22,8 mg
Vitamina A	400.000,0 UI
Vitamina D	120.000,0 UI
Vitamina E	2.500,0 UI
Enzimas	2.000,0 xu
Levaduras	20010 ufc/kg
Probioticos	1.000,0 ufc/kg
Proteínas (NNP)	30,0 %

DOSIFICACIÓN:

10 kg. por tonelada de alimento.

PRECAUCIONES GENERALES:

No contiene contraindicaciones.

CONDICIONES Y PLAZOS DE CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz solar. El plazo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de elaboración.



LÍNEA TRADICIONAL



**01. SUPLEMENTO
MINERAL**

02. PREINICIADOR

**03. SUSTITUTO
LÁCTEO**

04. SALES ANIÓNICAS

RECRÍA

SINTOXIN

PREMIX FEED LOT

SUPLEMENTO MINERAL

Es una combinación de minerales y antimicrobianos de amplio espectro que permite el aprovechamiento de los nutrientes aportados por los alimentos.

TABLA CUANTITATIVA:

Calcio	18,75%
Fósforo	0,90%
Magnesio	6,00%
Cloro	13,50%
Sodio	19,50%
Manganeso	950,00mg
Cobre	2.000,00mg
Zinc	8.000,00mg
Hierro	900,00mg
Cobalto	12,00mg
Yodo	15,00mg
Selenio	20,00mg

Los antimicrobianos regulan la flora intestinal eliminando las bacterias nocivas, mientras que los minerales benefician a la fisiología del metabolismo.



PRE-INICIADOR

TABLA CUANTITATIVA:

Proteína Bruta	20.00 %
Grasa Bruta	4.50 %
Fibra Cruda	3.70 %
Energía Metabolizable	3.600 Kcal/Kg
Calcio	1.10 %
Fósforo	0.70 %
Magnesio	0.45 %
Sodio	0.30 %
Manganeso	40.00 ppm
Cobre	15.00 ppm
Zinc	50.00 ppm
Hierro	40.00 ppm
Selenio	0.30 ppm
Yodo	0.35 ppm
Cobalto	0.12 ppm
Vitamina A	4.500 ppm
Vitamina D3	1.500 ppm
Vitamina E	30 ppm
Ionóforos	3.00 mg
Clortetraciclina	420 mg

Alimento balanceado indicado para alimentar terneros de planteos de guacheras, destete precoz o anticipado en sistemas de cría.

El producto se presenta en un micro-peleado y contiene aditivos, antibióticos y saborizantes, dándole un aspecto y palatabilidad únicos.



SUPLELAC

TABLA CUANTITATIVA:

Proteínas Bruta	22,00 %
Extracto Etéreo	14,50 %
Humedad	2,50 %
Calcio	1,00 %
Fósforo	0,70 %
Lactosa	45,00 %
Energ. Metab.	4,10 Mcal/kg
Vitamina A	37.500 UI
Vitamina D3	5.950 UI
Vitamina E	40 UI
Vitamina B1	6,50 mg
Vitamina B2	6,50 mg
Vitamina B6	6,50 mg
Vitamina B12	70,00 mcg
Zinc	40,00 gr
Hierro	100,00 gr
Cobre	10,00 gr
Selenio	0,30 gr
Saborizantes	0,8 gr
Clortetraciclina	0,5 gr

Está destinado a reemplazar la leche materna, por ese motivo está formulado con subproductos lácteos de alta digestibilidad.

Sin proteínas de soja en su composición.



SALES ANIÓNICAS

Producto formulado y equilibrado para mantener en forma activa el metabolismo del calcio y evitar problemas fisio-patológicos en las vacas de alta producción próximas al parto, evitando retención de placenta y vaca caída.



RECRÍA

Se destina para animales en crecimiento con altas necesidades nutricionales para lograr para lograr buenos crecimientos y desarrollo inmunológico eficiente.



SINTOXIN

Da la posibilidad de producir alimentos de alta calidad, con la tranquilidad de que los animales están protegidos de las intoxicaciones ocasionadas por las micotoxinas producidas por los hongos que habitualmente están en los componentes alimenticios.



PREMIX FEED LOT

Producto confeccionado para el aporte de minerales diarios, necesarios para un óptimo crecimiento, estimulando el consumo de alimentos para obtener un máximo índice de conversión alimenticia.





 www.suplefeed.com

 contacto@suplefeed.com

 3496 445533

 (03496) 427531 | 03496-503862