

**SUPERMIX**  
*nutrición animal*

**SUPERMIX**  
*nutrición animal*



**VADMECUM**

La producción ovina en el Paraguay ha venido cobrando una especial importancia debido a sus altos índices de productividad por hectárea, tanto en cría, como en engorde y producción de lana.

La nutrición de esta especie, tiene la particularidad de que debe tener adecuados niveles de cobre en la ración, por lo que no es cualquier ración que puede ser utilizada en su suplementación.

Es por este motivo, que hemos creado balanceados y una sal mineral que se adecuen a los requerimientos nutricionales de los ovinos, para completarlos y permitir al productor llegar a los máximos niveles posibles de producción.



**SUPERMIX**  
*nutrición animal*

## OVINOS

### BALANCEADOS

Ovino Plus 18 %  
Ovino Engorde 15 %

### SALES MINERALES

Sal Mineral Super.

**LINEA DE PRODUCTOS**

# OVINO PLUS 18%

## BALANCEADO

Alimento balanceado y peletizado, formulado para completar los requerimientos diarios de los ovinos de todas las edades.  
Con niveles de cobre aceptables para el ovino.

### RECOMENDACIONES

Indicado para ser suministrado a partir del segundo mes de vida, principalmente en ovejas de cría, reproductores a campo y de cabaña.  
El suministro debe ser gradual y progresivo en animales que no están acostumbrados a la ingesta de alimentos balanceados.

### CONSUMO

Recomendamos iniciar con 150 gramos diarios por animal, luego aumentar gradualmente hasta alcanzar los 1.500 gramos diarios o más.

### INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de algodón, expeller de girasol, expeller de canola, expeller de cártamo, burlanda de maíz, aceite vegetal, maíz, sorgo, trigo, avena, arroz, alfalfa deshidratada, afrecho de arroz, cascarilla de soja.

### ADITIVOS ESPECIALES

Acido propiónico, antioxidante BHA - BHT, secuestrante micotoxinas.

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

### COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	18 % Tal Cual
Tenor max. de fibra bruta	8 %
Tenor mín. de extracto etéreo	4 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	0,6 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,5 %
Valor energético/kg	2.728 kcal

### COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	8.000 U.I
Vitamina D	1.700 U.I
Vitamina E	15 U.I

### COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	84 mg
Selenio	0,14 mg
Cobre	7 mg
Cobalto	0,13 mg
Manganeso	50 mg
Zinc	84 mg
Yodo	0,20 mg

### COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Ácido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

# OVINO ENGORDE 15%

## BALANCEADO

Alimento balanceado y peletizado, formulada para atender y completar los requerimientos nutricionales diarios de ovinos de corte.  
Acelera el crecimiento y favorece a la correcta deposición de grasa (terminación) en la carcasa.  
Con niveles de cobre aceptables para el ovino.

### RECOMENDACIONES

Producto elaborado para cubrir las necesidades nutricionales de los ovinos en la etapa de engorde y terminación de corderos y adultos, en machos y hembras.  
En corderos suministrar a partir del 3er o 4to mes de edad, en la etapa de engorde.  
En ovejas adultas y carneros utilizar en la etapa de terminación.  
El suministro debe ser gradual y progresivo en animales que no están acostumbrados a la ingesta de alimentos balanceados.

### CONSUMO

Recomendamos iniciar con 150 gramos diarios por animal, luego aumentar gradualmente hasta alcanzar los 1.500 gramos diarios o más.

### INGREDIENTES

Expeller de soja, expeller de algodón, expeller de girasol, maíz, sorgo, afrechillo de trigo, trigo integral, avena molida.

### ADITIVOS ESPECIALES

Acido propiónico, antioxidante BHA - BHT, secuestrante micotoxinas.

### PRESENTACIÓN

Bolsas de 25 kg.

### COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	15 % Tal Cual
Tenor mín. de fibra bruta	8 %
Tenor mín. de extracto etéreo	4 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio (promedio)	0,8 %
Tenor de fósforo (promedio)	0,6 %
Valor energético/kg	2.900 kcal

### COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	8.000 U.I
Vitamina D	1.700 U.I
Vitamina E	15 U.I

### COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	84 mg
Selenio	0,14 mg
Cobre	7 mg
Cobalto	0,13 mg
Manganeso	50 mg
Zinc	84 mg
Yodo	0,20 mg

### COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Ácido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm

# SAL MINERAL SUPER

## SAL MINERAL

Mezcla mineral lista para su uso directo.

### INDICACIONES

Mezcla mineral de alto contenido en fósforo, ideal para ser usada en la producción ovina.

Con niveles de cobre aceptables para el ovino.

### RECOMENDACIONES

Suministrar la sal mineral durante todas las estaciones del año.

### CATEGORÍA PARA SUPLEMENTAR

Indicada para todas las categorías de ovinos después de destetados.

Ideal para el ciclo de lactación en ovejas que amamantan corderitos, donde el aporte de calcio y fósforo es necesario en mayor cantidad.

### CONSUMO

Suministrar a gusto (Ad Libitum). Consumo mínimo esperado de 15 a 30 gramos de sal mineral por cabeza/día.

### CONSIDERACIONES EN LAS BATEAS

- Utilizar bateas techadas para proteger del sol, lluvias y vientos.
- Orientación norte – sur, para proteger de las lluvias.
- Ubicar en lugar alto, seco y de fácil acceso.
- Cerca de una fuente de agua o bebedero.

### PRESENTACIONES

Bolsas de 25 kg.

### COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor máx. de minerales totales	89 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor mín. de calcio	16 %
Tenor mín. de fósforo	7 %
Tenor de cloruro de sodio	35 %

### COMPOSICIÓN DE MATERIA PRIMA

Melaza	Cs
Pulpa Cítrica	Cs

### COMPOSICIÓN POR MINERALES

Hierro	1.030 mg
Cobalto	145 mg
Manganeso	942 mg
Zinc	2.467 mg
Yodo	94 mg
Selenio	10 mg
Azufre	10 gr
Flúor	0,09 %