

Clusters Min B322

Premezcla Vitamínica Mineral
con Medicamento

COMPOSICIÓN CUALICUANTITATIVA (sobre materia tal cual)

| | | |
|---------------------------|-------------------|---------|
| Calcio | 145 | g/kg. |
| Magnesio | 100 | g/kg. |
| Azufre | 28 | g/kg. |
| Cloro | 6 | g/kg. |
| Sodio | 4 | g/kg. |
| Monensina | 3.400 | mg/kg. |
| Zinc | 3.300 | mg/kg. |
| Cobre | 3.000 | mg/kg. |
| Hierro | 2.200 | mg/kg. |
| Saborizante | 2.000 | mg/kg. |
| Vitamina E | 850 | mg/kg. |
| Manganeso | 600 | mg/kg. |
| Iodo | 65 | mg/kg. |
| Selenio | 55 | mg/kg. |
| Cobalto | 12 | mg/kg. |
| Vitamina A | 400 | KUI/kg. |
| Vitamina D3 | 80 | KUI/kg. |
| Saccharomyces Cerevisiae | 10 [^] 8 | UFC |
| Adsorbente de micotoxinas | 52 | g/Kg. |
| DCAD monovalentes | - 1.800 | mEq/kg. |
| DCAD mono y bivalentes | - 340 | mEq/kg. |

PREPARTO.



Especies y categorías a las cuales
se destina el producto: bovinos
de razas lecheras.

Nómina de ingredientes: óxido de magnesio, óxido de cobre, sulfato de cobre, cobre tribásico, óxido de zinc, sulfato ferroso, iodato de calcio, carbonato de cobalto, selenito de sodio, sulfato manganoso, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, probiótico (saccharomyces cerevisiae), monensina, aglutinante (aluminosilicatos), saborizante (aroma de vainilla, frutas y frutos rojos), carbonato de calcio, harina de conchilla, sulfato de magnesio, suplemento de magnesio (fosfato ácido de magnesio, óxido de magnesio, hidróxido de magnesio y cloruro de sodio), adsorbente de micotoxinas (aluminosilicatos, polifenoles y manano oligosacáridos) y semitín de trigo.

Uso: Premezcla vitamínica mineral para ser utilizada en bovinos lecheros en período de secado.

Forma de administración



Agregar en la ración con la que se alimentan los animales. Puede ser utilizado en plantas de alimentos blanceados y en la elaboración de raciones mezcladas con mixers. En ambos casos se debe colocar respetando el orden según el criterio del fabricante, o consultar con nuestros técnicos al +54 342 478 4603.

Dosificación sugerida de inclusión: debe ser ajustada dependiendo la dieta, como sugerencia se debe tomar 50 gramos por animal día durante el período de vaca seca y 80 gramos por animal día durante el parto. Es aconsejable durante este último, balancear el aporte de cationes/aniones con el Clusters Min B221.

Todos los componentes son termoestables a las prensas pelleteras.

Restricciones, contraindicaciones, precauciones, advertencias y período de prefaena: No permita que caballos u otros solípedos tengan acceso a mezclas conteniendo Monensina, la ingestión de la misma por los equinos ha resultado fatal.

PESO NETO:

FECHA DE ELABORACIÓN:

BOLSAS POR 25 KILOS.

Nº DE LOTE:

VENCIMIENTO: 12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ELABORACIÓN
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO, SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ SOLAR
PRODUCTO EXCLUSIVO PARA NUTRICIÓN ANIMAL - INDUSTRIA ARGENTINA

 **senasa**

ESTABLECIMIENTO ELABORADOR INSCRIPTO
EN SENASA Nº: 9408/A/E
PRODUCTO INSCRIPTO EN SENASA Nº: 20-585/A

**CLUSTERS
MIN**

Firma comercializadora:

Los Vascos S.R.L. - San Martín 1214,
Coronda, Santa Fé.



LOS VASCOS