

Ingredientes

Melaza de Caña de Azúcar conjugada y polimerizada, Oxido de Manganeso, Ortofosfato Dicálcico y/o Roca Fosfórica, Sulfato de Cobre, Carbonato de Calcio, Sulfato de Cobalto, Oxido de Magnesio, Oxido de Zinc, Cloruro de Sodio, Selenito de Sodio.

| ANÁLISIS GARANTIZADO* | |
|-----------------------|----------|
| Calcio (Min) | 19.8 % |
| Calcio (Max) | 21.8 % |
| Fósforo | 2.4 % |
| Sodio | 5.7 % |
| Cloruros | 11.1 % |
| Magnesio | 1.2 % |
| Hierro | 0.24 % |
| Cobre | 14 ppm |
| Manganeso | 1698 ppm |
| Selenio | 0.38 ppm |

*Texas Agricultural Experiment Station
Texas A&M University System: Feed And Fertilizer Control
Service/Agricultural Analytical Services # OTSC 98-198030

Dosificación

| GANADO | |
|---------------------|-----------------------------|
| Becerro hasta 1 año | 150gms (5 oz.) / día |
| Novillo 1 año + | 300gms(10 oz.)/ día |
| Ganado Lechero | 600-900gms (21-31 oz.)/día |
| Vaca Gestante | 600-900gms (21-31 oz.)/ día |
| Ganado pastoreo | 500-1000gms (17-35oz.)/día |

| OVINO Y CAPRINO | |
|---------------------|-----------------------------|
| 0-Destete | 50gms (1.7 oz.)/día |
| Desarrollo | 50-100gms (1.7-3.5 oz.)/día |
| Gestante o lactando | 100-200gms(3.5-7.0 oz.)/día |
| Pastoreo | 100-200gms(3.5-7.0 oz.)/día |
| Sementales | 300gms(10 oz.)/día |

| EQUINOS | |
|---------|-------------------------------|
| | 100-200 gms (3.5-7.0 oz.)/día |

Puede darse a libre acceso en comederos o saladeros

* Puede integrarse a la formulación al 5%

* Puede agregarse al silo al ensilar 5%

** Úsese en polvo no requiere agregar agua