

Selena Pro 15



Proteico + P

- Bloque FOSFÓRICO - PROTEICO y VITAMÍNICO para bovinos de carne, leche y ovinos.
- La utilización de SELENA PRO 15 es un excelente complemento para la dieta y mejora el aprovechamiento de las pasturas en todas las categorías de rumiantes (hembras al servicio, gestando, cría, recria y engorde).
- Su composición con excelente palatabilidad y digestibilidad aporta cantidades significativas de proteínas (DE LIBERACIÓN PROLONGADA) y minerales (FÓSFORO).
- Aumenta el consumo de forraje (MAYOR APETITO) y favorece la digestión de este en el rumen, incrementando la proteína microbiana que es absorbida en el tracto digestivo.
- El uso de SELENA PRO 15 permite regular el ciclo estral; mejora la producción de leche y sólidos; aumenta la flora microbiana logrando así mejor desarrollo, crecimiento y en el engorde mayor conversión.
- Disminuye el estrés y mejora su aspecto general (pelaje).
- Mejora la microflora ruminal, ayudando a realizar una máxima síntesis de proteína y a degradar con más eficiencia la fibra de los forrajes.
- Es una excelente opción para contrarrestar los costos en materias primas proteicas, incrementando dosis de fosforo.

0,2%
HUMEDAD

Modo de Empleo:

- Utilización por vía oral a libre disposición.

Dosificación:

- Vacunos 30/40 gramos animal/día. 1 bloque cada 10 animales / mes
- Ovinos 20/30 gramos animal/día. 1 bloque cada 20 animales / mes

Contraindicaciones: Ninguna.

Presentación: Bloques de 10Kg.

- La presentación con 0,2% de humedad y 10 kilos de peso permite facilitar el manejo (no necesita bateas) suministrándolo directamente en el campo una vez al mes sin tener inconvenientes con la lluvia y el exceso de consumo.

Conservación: 24 meses después de la fecha de fabricación.

NUESTRA TECNOLOGÍA AVANZADA EN EL MEZCLADO Y PRENSADO LE PERMITE A LOS ANIMALES UN CONSUMO EQUILIBRADO DE LOS COMPONENTES DEL BLOQUE.

Selena Pro 15



Proteico + P

Minerales:

Max-Min

Cloruro de Sodio -(NaCl)-	73 - 63 %
Proteína B	15%
Calcio -Ca-	7,2 - 5,4 %
Fósforo -P- (Fosfato dicálcico 13%)	2,4 - 1,8 %
Magnesio -Mg-	1 %

Oligoelementos y vitaminas en mg/kg:

Oligoelementos o compuestos de oligoelementos:

Hierro (sulfato) E-1 -Fe-	620 mg/kg
Zinc (óxido) E-6 -Zn-	290 mg/kg
Manganeso (sulfato) E-5 -Mn-	180 mg/kg
Lodo (Iodato cálcico anhidro) E-2 -I-	40 mg/kg
Cobalto (acetato de cobalto II) 3b301 -Co-	28 mg/kg
Selenio (selenito de sodio) E-8 -Se-	15 mg/kg
Vitaminas, provitaminas y sust. químicamente definidas efecto análogo:	
Vitamina A (E672)	250.000 UI/kg
Vitamina D3 (E671)	100.000 UI/kg
Vitamina E (3a700) (acetato de todo-rac-alfatocoferilo)	200 mg/kg

Composición:

Cloruro Sódico - óxido de magnesio - Carbonato de Calcio - Fosfato Dicalcico
Carbamida / Urea - Cenizas totales (Max-Min): 99% - 95%



Resistentes
a la lluvia