



SEMEN I VARIS, S.L.

C/ Salvador Espriu, 3, Sant Hipòlit de
Votregà, Barcelona 08512

Distribuidor autorizado: αESP08201517 Fabricante autorizado: αESP08100246

Pienso mineral

MACRO OVEJAS ALTA FERTILIDAD

ESPECIE DE DESTINO: Ovino

ESPECIE Y EDAD. MODO DE USO: Ovejas de cualquier peso y edad

Incorporar en la ración a una dosis igual o superior al 0,2% equivalente a un aporte de 20-30gr animal y día

Fecha límite de garantía del contenido o duración de conservación a partir de la fecha de fabricación: 12 meses. La fecha de duración de conservación se refiere al envase sin abrir, en sitio seco y a temperatura ambiente

COMPOSITION:

Carbonato cálcico. Cloruro sódico. Fosfato dicálcico (a partir de sustancias inorgánicas). Flor de azufre. Oxido de Magnesio.

ADITIVOS por kilo de pienso

Vitaminas, provitaminas y sustancias químicamente definidas de efecto análogo: Vitamina A (acetato de retinilo) (3a672a) 250000 UI/kg. Vitamina D3 (Colecalciferol) (3a671) 50000 UI/kg. Vitamina E/acetato de todo-rac-α- tocoferilo (3a700) 2000 UI/kg. Vitamina B1 (Tiamina mononitrato) (3a821) 99,9 mg/kg. Vitamina B2 (Riboflavina). (3a825ii) 100 mg/kg. Vitamina B12 (cianocobalamina) (3a835) 1 mg/kg. Niacina (3a314) 2 mg/kg.

Compuestos de oligoelementos: Hierro (Sulfato ferroso, monohidratado) (3b103) 875,1 mg/Kg. Zinc (Zn, Oxido de Zinc) (3b603) 750,2 mg/kg. Manganeso (Mn, Óxido manganoso) (3b502) 1000,2 mg/kg. Yodo (I, Yodato Cálcico Anhidro) (3b202) 12 mg/kg. Selenimetionina hidroxianaloga (3b814) 4,5 mg/kg. Selenio (Se, Selenito Sódico) (3b801) 7,5 mg/kg. Cobalto (Co, Acetato de cobalto (II) tetrahidratado) (3b301) 3 mg/Kg. Molibdeno (Mo, Molibdato Sódico dihidratado) (3b701) 12,9 mg/kg.

Antioxidantes: Butilhidroxitolueno (BHT) (E 321) 153 mg/kg.

Compuestos aromatizantes: Mezcla de aromatizantes () 999,9 mg/kg.

COMPONENTES ANALÍTICOS, %

Calcio 30,19%. Fósforo 1,91%. Magnesio 0,38%. Sodio 5,76%. Azufre 0,68%

FECHA DE FABRICACIÓN: dd/mm/aaaa

Nº LOTE:

PESO NETO: Saco 25 kg

Prohibida la administración simultánea de vitamina D2. 1 UI de vitamina A = 0,344 µg de acetato de retinilo. Se recomienda limitar el aporte de cobalto a 0,3 mg/kg en el pienso completo. En este contexto, deberá tenerse en cuenta el riesgo de deficiencia de cobalto debido a las condiciones locales y la composición específica de la dieta. Se deben tomar medidas de protección para evitar la exposición al cobalto por inhalación o por vía cutánea. La suplementación con molibdeno en el pienso para ovinos dará como resultado una relación Cu: Mo en la dieta en el rango de 3-10, a fin de garantizar un equilibrio adecuado con el cobre.