



OVINOS DESARROLLO Y REPRODUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

- **SUPER-MIN SHEEP ROJO** es un suplemento mineral completo, ideal para ovinos en reproducción y desarrollo estabulados o en pastoreo.
- Es un suplemento muy palatable con ingredientes de la más alta calidad para maximizar su absorción y aumentar la producción de los borregos en sus diferentes etapas de producción.
- Su textura es un granulado fino que evita pérdidas por aire y facilita su mezclado.
- **SUPER-MIN SHEEP ROJO** no contiene cobre.

USOS

- En ovinos en pastoreo se recomienda utilizar **SUPER-MIN AZUL** en la época seca y cambiar a **SUPER-MIN ROJO** en la época de lluvias.
- En ovinos estabulados se recomienda mezclarlo con sal en la dosis mencionada y ofrecerlo todo el año a libre acceso para evitar cualquier deficiencia y que los animales coman tierra, también se puede agregar en el alimento en una dieta balanceada.

NUTRIENTES QUE APORTA

Fósforo, calcio, cloro, magnesio, potasio, sodio, zinc, hierro, manganeso, azufre, cobalto, yodo y selenio.

DOSIS

Se recomienda una dosis de 20 a 45 gr por animal adulto por día, según la dieta.

INDICACIONES

- Agregar de 25 a 50 kg de sal por saco de **SUPER-MIN SHEEP ROJO** hasta dosificar un consumo correcto.
- Si se obtiene un consumo bajo agregar más sal o mezclarlo con algún alimento.
- Ofrecer a libre acceso durante todo el año, en saladeros cerca del agua o en el lugar donde duermen.
- Se puede utilizar en ovinos o caprinos en etapas de desarrollo, engorda, reproducción y en lactancia.
- Se puede mezclar en la ración o concentrado en una dosis de 0.5 a 2% según indique el nutriólogo.

INGREDIENTES

Ortofosfato dicalcico, óxido de magnesio, carbonato de calcio, cloruro de potasio, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de zinc, cloruro de sodio, sulfato de cobalto, etilendiamino dihidroyodo, selenito de sodio, grasa y saborizantes vegetales.

ANÁLISIS

		%
Fósforo	no menos de	8.00
Calcio	no menos de	10.00
Calcio	no más de	12.50
Magnesio	no menos de	1.70
Potasio	no menos de	0.42
Hierro	no menos de	0.14



PRESENTACIÓN:

Saco de 20Kg.