

SODI Mouton

**AU SÉLÉNIUM ORGANIQUE
TENEUR OPTIMALE EN ZINC**



Toute l'année

Utilisé au pâturage comme en bergerie, SODIMOUTON contribue à la couverture des besoins en minéraux majeurs. L'apport optimal en zinc joue un rôle important pour fortifier les onglons. Il contient du sélénium sous forme organique pour une meilleure efficacité.

MODE D'EMPLOI :

consommation moyenne par jour : 15-20g / ovin

COMPOSITION

Chlorure de sodium - Phosphate bicalcique - Carbonate de calcium - Oxyde de magnésium - Prémélange d'additifs - Mélasse de canne

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore.....	2%
Calcium.....	6%
Magnésium.....	1%
Sodium.....	28%

ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc (oxyde de zinc).....	12000
Manganèse (oxyde manganeux).....	3000
Iode (iodate de calcium anhydre).....	30
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).....	22
Sélénium	10
sous forme de sélénite de sodium.....	9
sous forme de sélénométhionine.....	1

12 kg

OVINS

