

# SODI *Oligo*

**RICHE EN OLIGO-ÉLÉMENTS;  
CONTIENT DU SÉLÉNIUM ORGANIQUE**



**Été - Automne - Hiver**

Avec l'appauvrissement des teneurs en oligo-éléments des fourrages notamment l'ensilage de maïs), SODIOLIGO (licence INRA) permet un apport adapté en stabulation comme au pâturage. Enrichi en iode et sélénium, il offre une meilleure adaptation à l'équilibre des rations. Le sélénium organique offre une biodisponibilité 3 fois supérieure au sélénite de sodium et un meilleur stockage dans l'organisme. SODIOLIGO peut ainsi être utilisé en cas de besoin (fertilité, reproduction, croissance foetus, fin gestation/début lactation, ...).

#### MODE D'EMPLOI

consommation moyenne par jour : 60g / bovin - équin, 10g / caprin

#### COMPOSITION

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

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium.....	2,5%
Magnésium.....	2%
Sodium.....	32,5%

#### ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc (oxyde de zinc).....	10000
Manganèse (oxyde manganeux).....	8250
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté).....	1500
Iode (iodate de calcium anhydre).....	200
Sélénium .....	20
sous forme de sélénite de sodium.....	18
sous forme de sélénométhionine.....	2
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).....	13

**12 kg ou 20 kg**

**CAPRINS**



**ÉQUINS**



**BOVINS**

