

SODI *Oligo*

**SOURCE D'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 fœtus, 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 manganoux).....	8250
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté).....	1500
Iode (iodate de calcium anhydre).....	200
Sélénium	20
sous forme de sélénite de sodium.....	18
sous forme de séléénométhionine.....	2
Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)).....	13

12 kg ou 20 kg

CAPRINS



ÉQUINS



BOVINS

