



SEL ET OLIGO-ÉLÉMENTS

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE
Conformément au règlement 2018/848

Eté - Automne - Hiver

La complémentation en sel et oligo-éléments est nécessaire pour prévenir les risques de déficience conduisant à des baisses de performances zootechniques.

L'apport de zinc et de manganèse favorisent la croissance et une meilleure qualité des onglons (boiteries). Selibloc permet l'apport d'autres minéraux utiles dans la ration : c'est l'assurance minérale de base.

MODE D'EMPLOI

consommation moyenne par jour : 40g / bovin-équin, 5g / ovin-caprin

COMPOSITION

Chlorure de sodium - Carbonate de calcium -
Oxyde de magnésium - Stéarate de calcium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium.....	39%
Calcium.....	0,2%
Magnésium.....	0,2%

ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc (oxyde de zinc).....	2000
Manganèse (oxyde manganeux).....	1000
Cuivre (sulfate cuivrique pentahydraté).....	200
Iode (iodate de calcium anhydre).....	100
Sélénium (sélénite de sodium).....	10



12 kg et 25 kg

BOVINS



OVINS



CAPRINS



ÉQUINS

