

SELI Iodé

SOURCE DE SÉLÉNIUM ET IODE



Toute l'année

Les besoins en iode augmentent avec le niveau de production laitière, les régions éloignées de la mer, les rations riches en crucifères. Les besoins en sélénium sont importants dans les régions à sol acide. L'iode est un facteur dans la croissance, la lactation, la reproduction et l'engraissement chez le jeune. Le sélénium accroît l'efficacité de l'iode, protège la thyroïde contre l'iode qui est oxydant. Le sélénium associé à l'iode a un fort impact sur la croissance, le renforcement des défenses naturelles, la reproduction.

MODE D'EMPLOI

Consommation moyenne/jour :
40g/bovin-équin; 5g/ovin-caprin

COMPOSITION

Chlorure de sodium - Carbonate de calcium -
Prémélange d'additifs

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium.....39%
Calcium.....0,3%

ADDITIFS - OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Iode (iodate de calcium anhydre).....300
Sélénium (sélénite de sodium).....30

12 kg et 25 kg

BOVINS



OVINS



CAPRINS



ÉQUINS

