

SELINAT+

UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE
Conformément au règlement 2018/848

POUR LE BIO



Toute l'année

SELINAT+ contient du zinc, du fer, de l'iode et du sélénium, ces éléments ont un rôle essentiel au bon fonctionnement des animaux (production, vêlage, reproduction, immunité).

Des boiteries peuvent être le signe d'une carence en zinc. La diminution de la fécondité est un signe d'une carence en sélénium. L'iode quant à lui intervient au niveau de la croissance et du développement car il est utilisé dans l'organisme pour la synthèse des hormones thyroïdiennes.

MODE D'EMPLOI :

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

COMPOSITION

Chlorure de sodium – Oxyde de magnésium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium.....38,8%
Magnésium.....0,2%

ADDITIFS-OLIGO-ÉLÉMENTS (mg/kg)

Zinc (oxyde de zinc)5000
Fer (carbonate de fer (II)).....500
Iode (iodate de calcium anhydre).....300
Sélénium (sélénite de sodium).....10

10kg

BOVINS



OVINS



CAPRINS



ÉQUINS

