

SELIBLOC

BLOC À LÉCHER DE SEL AVEC OLIGO-ÉLÉMENTS
POUR BOVINS, OVINS, CAPRINS, ÉQUIDÉS ET GIBIER



**NOUVELLE
FORMULE,
PLUS RICHE
EN ZINC ET
MANGANÈSE**

Selibloc est un bloc à lécher avec oligo-éléments

La complémentation en sel et oligo-éléments est nécessaire pour prévenir les risques de déficience conduisant à des baisses de performances zootechniques. La nouvelle formule, plus riche en zinc et manganèse, favorise 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.

Le sel, ou chlorure de sodium, est indispensable à la vie animale

> Via le sodium :

- Facteur de la contraction musculaire
- Favorise la fécondité
- Indispensable à l'absorption des sucres et des acides aminés dans l'intestin
- Entre dans la composition du lait (0,6 g/l) et de la salive (3 g/l)

> Via le chlore :

- Permet la synthèse des sucs gastriques nécessaires à la digestion

> Le sel associe les rôles du sodium et du chlore :

- Agit comme nutriment et assure la thermorégulation de l'organisme
- Favorise l'appétit des animaux
- Régule la consommation d'eau et de matière sèche favorisant ainsi l'engraissement et la lactation

La complémentation en sel est une nécessité car les fourrages sont déficitaires en sodium

> Symptômes d'une carence en sel :

- > Diminution de l'appétit
- > Pica (dépravation du goût)
- > Baisse de croissance
- > Baisse de production laitière
- > L'animal est fatigué, plus sensible aux maladies

Les besoins en sel étant permanents, il faut donc en apporter régulièrement aux animaux, leurs besoins sont au minimum de 1,5 à 2 g de sodium par kg de matière sèche (soit environ 4 g de sel par kg de matière sèche).



Conseils d'utilisation

- > Distribuer Selibloc en libre-service en continu tant au pâturage qu'en stabulation à raison d'un bloc pour 10 bovins/équidés ou 30 ovins/caprins.
- > Optimiser le léchage de Selibloc en assurant un abreuvement permanent. Ne distribuer qu'un seul type de bloc à la fois.
- > Assurer une bonne tenue de Selibloc en utilisant de préférence un support Distribloc adapté au format.
- > Renouveler l'approvisionnement en Selibloc selon la consommation : en moyenne 40 g/jour/bovin-équidé ou 5 g/jour/ovin-caprin. La consommation peut être temporairement plus élevée pour des animaux carencés, elle se régularise ensuite rapidement.
- > Une teneur supérieure à 10 mg de cuivre/kg de la ration journalière peut être gravement préjudiciable pour la santé de certaines races ovines.
- > Contient naturellement environ 100 mg/kg de fer.

Composition du Selibloc et rôle des différents éléments

Eléments	Teneurs	Rôles
Minéraux majeurs - Constituants analytiques		
Sodium	39%	<ul style="list-style-type: none">• Favorise l'assimilation des sucres et des acides aminés• Favorise l'appétit• Constituant du lait, de la salive et de la sueur
Calcium	0,2%	Composant majeur du lait et du squelette
Magnésium	0,2%	Conduction nerveuse et contraction musculaire
Additifs - Oligo-éléments (mg/kg)		
E6 Zinc (<i>oxyde de zinc</i>)	2000	<ul style="list-style-type: none">• Synthèse des protéines• Croissance et reproduction
E5 Manganèse (<i>oxyde manganéux</i>)	1000	Qualité de l'os et fertilité
E4 Cuivre (<i>sulfate cuivrique pentahydraté</i>)	200	Qualité du poil et de l'os
E2 Iode (<i>iodate de calcium anhydre</i>)	100	<ul style="list-style-type: none">• Soutien du métabolisme énergétique• Lactation, reproduction
E8 Sélénium (<i>sélénite de sodium</i>)	10	Prévention de l'oxydation et protection des membranes cellulaires

Composition

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

Présentation

Bloc cylindrique de 12 kg avec trou central et emballage protecteur

Bloc cubique de 25 kg avec trou central et emballage protecteur



TSA 51234
92308 Levallois-Perret Cedex
France

