

Composition du SODIVER'ACTIF et rôle des différents éléments

Eléments	Teneurs	Rôles
----------	---------	-------

Minéraux majeurs - Constituants analytiques

Sodium	11,7%	<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	14,1%	Composant majeur du lait et du squelette
Magnésium	11,7%	Conduction nerveuse et contraction musculaire

Additifs (mg/kg)

Substances aromatiques <small>(Produits naturels botaniques définis)</small>	20000	<ul style="list-style-type: none"> Mélange de substances aromatiques (ail, thym, tanaisie, fenugrec et absinthe) Participe à la gestion intégrée du risque parasitaire.
---	-------	---

Oligo-éléments (mg/kg)

Zinc <small>(oxyde de zinc)</small>	4850	<ul style="list-style-type: none"> Synthèse des protéines Croissance et reproduction
Manganèse <small>(oxyde manganoux)</small>	3900	Qualité de l'os et fertilité
Iode <small>(iodate de calcium anhydre)</small>	50	<ul style="list-style-type: none"> Soutien du métabolisme énergétique Lactation, reproduction
Cobalt <small>(granulés enrobés de carbonate de cobalt (II))</small>	50	<ul style="list-style-type: none"> Constituants de la vitamine B12 Indispensable à la flore du rumen pour la dégradation de la cellulose
Sélénium <small>(sélénite de sodium)</small>	10	Prévention de l'oxydation et protection des membranes cellulaires

Composition

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

Présentation

Bloc cylindrique de 11 kg avec trou central, emballage protecteur et poignée

SODI Ver'Actif

NOUVEAU

ALIMENT MINÉRAL EN LIBRE-SERVICE
POUR BOVINS, OVINS, CAPRINS ET CHEVAUX.



BOVINS



OVINS



CAPRINS



ÉQUINS



SODI Ver'Actif peut être utilisé en agriculture biologique

conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et (CE) n°889/2008. Certifié par FR-BIO-01.

e carré farago.com



Problématique

- > Développement de nombreux parasites internes chez les animaux au pâturage ou qui rentrent en bâtiment.
- > Recherche du bien-être de l'animal et d'une diminution des traitements antibiotiques.
- > Fourrages souvent carencés en minéraux et oligo-éléments.





Conséquences

- > Parasites internes à l'origine d'une baisse de croissance et de productivité de l'animal.
- > Diminution de l'appétit, baisse de la production laitière, infécondité.

La solution SODI Ver'Actif

- > Enrichi en extraits de plantes (absinthe, ail, thym, tanaisie et fenugrec), SodiVer'Actif aide à la gestion du risque parasitaire.
- > Réduction du nombre de strongles gastro-intestinaux.
- > Contribue à réduire la perte de poids.
- > Favorise l'appétit et améliore le fonctionnement du rumen.
- > Distribution en livre-service grâce à sa forte teneur en sel et à l'appétit spécifique des ruminants.

Conseils d'utilisation

- > A donner à la mise à l'herbe, à la pâture puis à l'entrée en bâtiment.
- > Distribuer  en libre-service en continu tant au pâturage qu'en stabulation à raison d'un bloc pour 10 bovins ou 30 ovins / caprins.
- > Optimiser le léchage de  en assurant un abreuvement permanent.
- > Ne distribuer qu'un seul type de bloc à la fois.
- > Assurer une bonne tenue de  en utilisant de préférence un support DISTRIBLOC adapté à chaque format.
- > Renouveler l'approvisionnement en  selon la consommation : en moyenne 120 g par jour par bovin, 25 g par jour par caprin, 15-20g par jour par ovin ou 50-100g par jour par cheval. La consommation peut être temporairement plus élevée pour des animaux carencés. Elle se régularise ensuite rapidement.

► Témoignage :



Interview de
Pierre-Henri Pomport

Directeur adjoint de la ferme
expérimentale de Grignon

> Quelles peuvent être les conséquences d'une mauvaise gestion du parasitisme interne ?

Le parasitisme a des effets indirects sur les performances zootechniques : amaigrissement, diarrhée, baisse de production laitière et de la fertilité. Les conséquences d'une mauvaise gestion sont au final des pertes économiques pour l'éleveur.

> En quoi consiste le test sur le SodiVer'Actif, mis en place sur l'exploitation de l'AgroParisTech à Grignon ?

Nous avons comparé le nombre de strongles gastro-intestinaux de deux lots de 55 brebis à la pâture de race Berrichon du Cher du mois de Mai à Aout 2018, ainsi que leur poids. Le premier lot recevait le bloc SodiVer'Actif et le second lot recevait un bloc Témoin.

> Quels ont été les résultats obtenus ?

Nous avons constaté une réduction du nombre de strongles gastro-intestinaux chez le lot ayant reçu SodiVer'Actif lors de la première partie de l'essai, correspondant à différents épisodes pluvieux et doux. De plus, une forte réduction de la perte de poids (de l'ordre de 40%) a été constatée chez les brebis ayant consommé SodiVer'Actif lors de la première partie de l'essai où il a plu énormément.

> Selon vous, quels sont les avantages d'un tel produit ?

En période à risque, SodiVer'Actif permet de limiter la perte d'état en réduisant la pression de strongles des brebis.

> Qu'est-ce qu'un tel produit apporte de nouveau sur le marché ?

L'intérêt est double : praticité d'utilisation et absence de délai d'attente « viande ». De plus il répond aux exigences actuelles de notre société : diminuer les molécules telles que les vermifuges.