



Delta®

Axion Stim™

Aliment complémentaire pour ruminants



Caractéristiques

- Association synergique de Vitamines A et E, Sélénium, Zinc et Iode en granulés.
- Aromatisation à base de plantes pour un produit appétent.
- Vitamine E naturelle pour une meilleure efficacité.
- Axion STIM contient des extraits végétaux ayant une activité antioxydante complémentaire à la vitamine E pour une meilleure efficacité.

Composition

- Remoulage de blé, blé, tourteau de soja, chlorure de sodium, sulfate de magnésium, matières grasses végétales.

Constituants analytiques

- | | |
|-------------------------------|---|
| ● Cendres brutes21,4 % | ● Soufre.....1,4 % |
| ● Protéines brutes.....11,9 % | ● Matières grasses brutes.....3,9 % |
| ● Cellulose brute.....4,5 % | ● Cendres insolubles dans HCl.....7,3 % |
| ● Sodium.....2,0 % | ● Magnésium.....1,2 % |

Additifs au kg

● Vitamines

- 3a672a Vitamine A* (acétate de rétinol).....800 000 UI/kg
- 3a700 Vitamine E9 000 mg/kg
- 3a700 Vitamine E naturelle (RRR alpha-tocophérol).....1 000 mg/kg
- 3a300 Vitamine C* (acide ascorbique).....3 000 mg/kg

*Vitamines A et C apportées sous forme rumino-protégée

● Liants

- E 566 Natrolite – Phonolite.....60 000 mg/kg

● Oligo-éléments

- 3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté).....1 500 mg/kg
- 3b603 Zinc (oxyde de zinc).....1 500 mg/kg
- 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre).....400 mg/kg
- 3b801 Sélénium (sélénite de sodium).....30 mg/kg
- 3b812 Sélénium (sélénométhionine).....20 mg/kg

● Antioxygènes

- E310 Gallate de propyle.....10,5 mg/kg
- E321 Butylhydroxytoluène.....25,5 mg/kg

● Substances aromatiques

- Mélange de substances aromatiques
- 2b485 Extrait sec de raisin.....1 600 mg/kg

Mode d'emploi

- **Vaches laitières :** 100 g par vache laitière par jour pendant 20 jours lors de périodes à risques (début de lactation, tarissement, vaccinations, convalescence)
- **Ovins-caprins :** 10 g par animal et par jour pendant 20 jours, en début de lactation ou au tarissement.
- **Administration :** - soit apport sur fourrage en top-feeding.
- soit incorporation dans l'aliment (0,3 à 1 %).

Pour une pleine efficacité, il convient de vérifier auparavant l'équilibre en énergie et protéine de la ration, l'ambiance de l'élevage, et vérifier l'installation de traite.

Recommandations

- Ne pas administrer simultanément d'autres produits contenant du sélénium.
- Respecter les doses pour éviter les problèmes liés à la toxicité du sélénium.

Conservation

- 12 mois dans le sac fermé dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

DELTAVIT
GROUPE CCPA

Granulés
Sac de 25 kg