

**COMPOSITION**

- Carbonate de calcium
- Oxyde de Magnésium
- Produits de Biscuits et de Pâtes Alimentaires

PRÉSENTATION

- Conditionnement :
- Présentation :
- Durée garantie teneurs en additifs :
- Stockage : à l'abri de la lumière, dans un lieu sec et aéré

DOSAGE & USAGE

- **A incorporer à 0,5%** dans l'aliment complet ou complémentaire des Ovins
- **Usage** : réservé exclusivement à la fabrication d'aliments pour animaux. A ne distribuer qu'aux espèces destinataire

AFIPREMIX

Prémix Ovin 0,5%

OBJECTIFS

- Optimiser les performances, sécuriser la santé des ovins

ADDITIFS AU KG

Vitamines (au Kg)	• Vitamine A (E672) : 1 800 000 UI • Vitamine D3 (E671) : 400 000 UI • Vitamine E : 1 000 UI
Oligo-éléments (au Kg)	• E3 Cobalt (carbonate) : 45mg • E2 Iode (iodate Ca) : 100mg • E1 Fer (carbonate) : 2 500mg • E5 Manganèse (oxyde) : 8 350mg • E8 Sélénium (sélénite) : 21mg • E6 Zinc (oxyde) : 15.050mg
Conservateurs	• Acide Citrique • Formiate de calcium • Diacétate de sodium • Propionate de calcium • Éthoxyquine
Liant / Anti-agglomérant	• Clinoptilolite • Sépiolite
Acides Aminés	• Méthionine • Lysine
Améliorateur de digestibilité (au Kg)	• Phytase : 15 000 FYT/kg

ASSOCIATION DE PRINCIPES ACTIFS

VITAMINES A	Pour le bon renouvellement cellulaire et la protection des muqueuses (croissance, développement digestif, muqueuse respiratoire...).
VITAMINE D3	Pour une bonne assimilation du calcium et du phosphore et, par conséquent, une bonne ossification et une bonne croissance des poulets.
VITAMINE E	Lutte contre le stress oxydatif au niveau cellulaire et l'élimination des radicaux libres (déchets du métabolisme cellulaire) de l'organisme pour un meilleur fonctionnement.
OLIGO-ÉLÉMENTS	Sont apportés en quantités nécessaires pour favoriser et optimiser le fonctionnement enzymatique.