

**COMPOSITION**

- Carbonate de calcium
- Phosphate bicalcique
- Chlorure de choline
- Vitamines du groupe B

Contient AFITOX, pour sécuriser votre aliment des moisissures et des mycotoxines :

- Prémélanges d'additifs : conservateurs - formiate de calcium - propionate de calcium - Di-acétate de sodium
- Argile à structure lamellaire

**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 2%** dans l'aliment complet des : Poulets Démarrage-Croissance correctement formulé en fonction des objectifs de performances
- **Usage** : réservé exclusivement à la fabrication d'aliments pour animaux. A ne distribuer qu'aux espèces destinataire

# AFIPREMIX

## V202N064 - Prémix 2% Pour l'élevage des poulets de chair : • FINITION

**OBJECTIFS**

- Sécurisation des performances en Poulet de chair Finition
- Optimiser les performances, sécuriser la santé des volailles

**ADDITIFS AU KG**

<b>Vitamines (au Kg)</b>	• Vitamine A : 425 000 UI • Vitamine D3 : 106 300 UI • Vitamine E : 730 UI • Vitamine B1 : 70mg • Vitamine K3 : 90mg
<b>Oligo-éléments (au Kg)</b>	• Cuivre (sulfate) : 500mg • Fer (carbonate) : 1 300mg • Manganèse (oxyde) : 4 000mg • Zinc (oxyde) : 2 950mg
<b>Conservateurs</b>	• Acide Citrique • Formiate de calcium • Diacétate de sodium • Propionate de calcium • Éthoxyquine
<b>Liant / Anti-agglomérant</b>	• Clinoptilolite
<b>Acides Aminés</b>	• Méthionine • Lysine
<b>Améliorateur de digestibilité (au Kg)</b>	• Phytase : 25 000 FYT/kg
<b>Coccidiostatique (au Kg)</b>	• Salinomycine sodium : 3 000mg

**ASSOCIATION DE PRINCIPES ACTIFS**

<b>VITAMINES A</b>	Pour le bon renouvellement cellulaire et la protection des muqueuses (croissance, développement digestif, muqueuse respiratoire...).
<b>VITAMINE D3</b>	Pour une bonne assimilation du calcium et du phosphore et, par conséquent, une bonne ossification et une bonne croissance des poulets.
<b>VITAMINE E</b>	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.
<b>VITAMINE B1</b>	Pour une meilleure dégradation des sucres. Permet une meilleure croissance car elle favorise la prise alimentaire.
<b>VITAMINE K3</b>	Pour une meilleure circulation sanguine et donc un meilleur transport des nutriments à travers le corps.
<b>CHOLINE</b>	Aide au bon fonctionnement du foie avec pour objectif d'améliorer la digestion de l'aliment par le poulet.
<b>OLIGO-ÉLÉMENTS</b>	Sont apportés en quantités nécessaires pour favoriser et optimiser le fonctionnement enzymatique.