

**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

V207N064 - Prémix 2% Pour l'élevage des poulets de chair : • DÉMARRAGE • CROISSANCE

OBJECTIFS

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

ADDITIFS AU KG

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

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.
VITAMINE B1	Pour une meilleure dégradation des sucres. Permet une meilleure croissance car elle favorise la prise alimentaire.
VITAMINE K3	Pour une meilleure circulation sanguine et donc un meilleur transport des nutriments à travers le corps.
CHOLINE	Aide au bon fonctionnement du foie avec pour objectif d'améliorer la digestion de l'aliment par le poulet.
OLIGO-ÉLÉMENTS	Sont apportés en quantités nécessaires pour favoriser et optimiser le fonctionnement enzymatique.