POUR UN ELEVAGE ECOLOGIQUE ET LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

La quatrième génération de technologie micro-écologique nutritive, immunitaire, anti-infectieuse et productrice d'acide

E-PROBIOTICS 151

Applicabilité: Poulet de chair

1. Composition

- Bacillus subtilis: 200 millions CFU/g.

- Pediococcus acidilactici: 150 millions CFU/g.

- Maifanite : 30%

- Artemisia annua: 70%

- Nombre de Bactéries Viables : ≥ 350 millions CFU/g.

2. Indications - Ce produit :

- Établit, maintient et contrôle l'équilibre de la flore intestinale des poulets de chair ; inhibe les pathogènes tels *Escherichia coli*, *Salmonella* et favorise la croissance des Bifidobactéries.
- Empêche diverses coccidioses et réduit à substituer des médicaments anticoccidiens dans les aliments.
- Optimise le système multienzymatique de digestion intestinale, favorise la digestion des aliments et l'absorption des nutriments.
- Favorise la croissance, la prise de poids et améliore la qualité de la viande de la volaille de chair.
- Assainit l'environnement d'élevage en réduisant les émissions d'ammoniac et d'autres gaz nocifs.

Applicabilité: Poulet de chair.

3. Dosage: 2kg/1000kg d'aliments.

4. Emballage: 20kg.

5. Durée de conservation: 12 Mois.

6. Stockage: Conserver dans un endroit aéré et sec, à l'écart des substances toxiques et nocives.

Avis

i- Utiliser de préférence à plein temps et augmenter la dose en cas de maladie.

ii- Ce produit n'entrave pas les programmes de prévention contre les épidémies.