



MEGA STOP

Avantages d'utilisation chez les poulets

Avantages poulets de chair

Avantages des poules pondeuses

- Amélioration de la conversion alimentaire.
- Amélioration de la santé.

- Réduction du nombre de poussins morts/poulets au minimum.
- Réduction du taux d'humidité dans le hall - amélioration des conditions d'hygiène en cours de course.
- Prise de poids plus rapide.
- Réduire Eschreichia coli et Épidémies de Clostridium.
- Croissance de Lactobacillus et Bifidobacterium.
- VAmélioration du profil microbiologique du tractus gastro/intestinal.

- Diminution du nombre de cas de diarrhée.
- Amélioration du climat de l'étable, réduction de la teneur en ammoniac dans l'air.

- Meilleure conversion d'alimentation.

- Amélioration de la pose de $\pm 10\%$.
- Renfort de coquille d'œuf (épaisseur, solidité) - donc moins de casse.

- Réduction des déchets.
- Fèces avec une teneur plus élevée en matière sèche teneur plus élevée en fumier solide et un niveau inférieur d'ammoniac.

Dosage

Groupes d'animaux Dosage Mega Stop

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| • Poulets à griller | 0.2-0.4% (2-4 kg / 1 tonne d'aliment) |
| • Poules pondeuses | 0.2-0.4% (2-4 kg / 1 tonne d'aliment) |



MEGA STOP

Le produit

La Mega Stop est une combinaison d'argile (kaolinite) et de carbone qui a été produite naturellement il y a des siècles façon est mélangée. La poudre est à usage quotidien et a un effet préventif.

Mega Stop a une influence positive sur:

- Liaison des toxines E. Coli.
- Liaison des mycotoxines.
- Liaison de parasites, virus entériques et des bactéries nocives.
- Il fournit une protection gastro-intestinale en déposant une couche protectrice sur la membrane muqueuse.
- Il améliore la digestion des protéines en capturant et en libérant l'ammoniac.
- Il améliore la digestion de l'amidon grâce à la fonction catalytique des minéraux argileux.
- Augmentation, entre autres, de la valeur de l'hémoglobine par la libération de fer dans les intestins.



L'utilisation de Mega Stop dans l'alimentation est un élément important dans la prévention et le contrôle de la diarrhée ; de plus, il constitue une source supplémentaire de composés minéraux. Après utilisation par les animaux, le Mega Stop forme une couche adsorbante à la surface des intestins (car il forme un film protecteur sur et le long de l'estomac et de la paroi intestinale). Cette couche empêche l'absorption des toxines dans la circulation sanguine et l'irritation de l'estomac et des parois intestinales. Cela réduit donc le risque d'apparition de problèmes pathologiques dans le tractus gastro-intestinal. De plus, l'application de Mega Stop réduit la perte d'eau à travers la paroi intestinale. Aliments pour animaux, donne des résultats visibles chez les animaux.

Mega Stop est un produit 100% naturel, n'entraîne pas d'effets négatifs lors de son utilisation et, pour autant que l'on sache, ne provoque aucune interaction négative avec d'autres additifs dans l'alimentation animale et les substances pharmaceutiques. Mega Stop est un détoxifiant naturel et est facile à utiliser dans tous les types d'aliments pour animaux.

Composition et propriétés

Le Mega Stop lie les toxines, les mycotoxines, les endotoxines et les entérotoxines sur la base des interactions physiques et moléculaires des forces de cohésion, ce qui entraîne une élimination extrêmement rapide et efficace du tube digestif de l'animal.

En raison de la structure très poreuse et de la présence de aluminosilicates, carbone, calcium, magnésium, fer, phosphore, le manganèse, le sodium, le potassium, le cuivre et le sélénium fournissent à Mega Stop unprévention efficace contre de nombreuses maladies et diarrhées. Cela améliore la qualité du bétail.

Mega Stop est à base de: Carbone 25 à 35% Silicium 32 à 38% Aluminium 16 à 21%

Une molécule de Mega Stop

