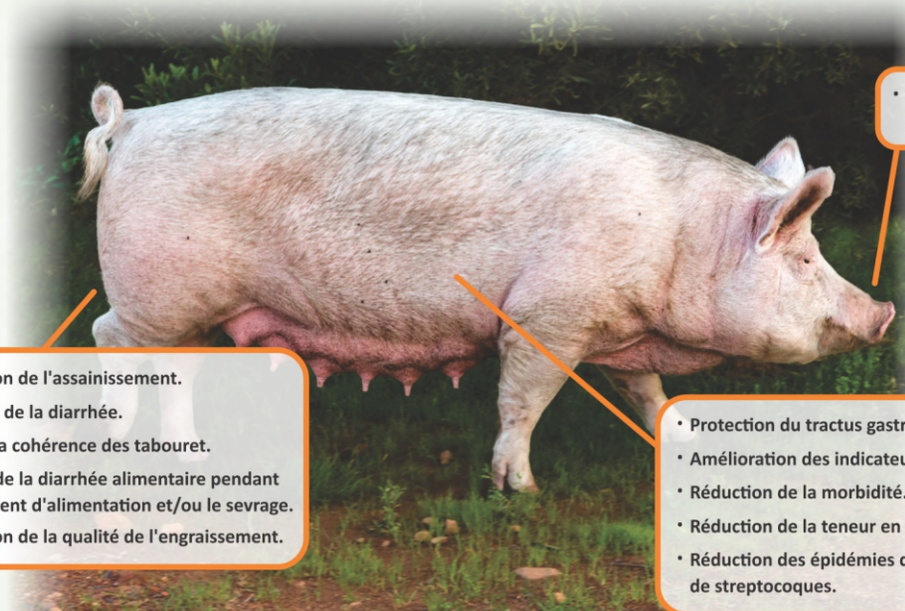




## MEGA STOP

Avantages de l'utilisation chez les porcs,  
les porcelets et les truies



• Utilisation efficace  
des aliments.

- Amélioration de l'assainissement.
- Élimination de la diarrhée.
- Améliorer la cohérence des tabouret.
- Réduction de la diarrhée alimentaire pendant le changement d'alimentation et/ou le sevrage.
- Amélioration de la qualité de l'engraissement.

- Protection du tractus gastro-intestinal.
- Amélioration des indicateurs de reproduction.
- Réduction de la morbidité.
- Réduction de la teneur en urée dans le corps.
- Réduction des épidémies d'Eschrechia coli et de streptocoques.

**Poudre**  
(Préventif)



- Porcelets (4 jours): 0,3-0,5% (3-5 kg/1 tonne d'aliment)
- Porcs d'engraissement (en engraissement phase I et II): 0,3-0,5% (3-5 kg/1 tonne d'aliment)
- Truies: 0,2-0,4% (2-4 kg / 1 tonne d'aliment)

**Pâtes**  
(Curatif)



- 2 Fois par jour pendant 3 jours (toutes les 12 heures)
- Porcelets - 2 ml

# 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:

- Améliorer la qualité de l'engraissement
- Amélioration des indicateurs de reproduction
- Utilisation efficace des aliments
- Réduction de la morbidité Protection du tractus gastro-intestinal
- Améliorer l'assainissement
- Élimination de la diarrhée
- Améliorer la consistance des selles
- Réduire les niveaux d'urée dans le corps
- Réduire les épidémies d'Escherichia coli et de streptocoques
- Réduction de la diarrhée alimentaire pendant le changement d'alimentation et/ou le sevrage



L'utilisation de Mega Stop dans les aliments est un élément important dans la prévention et le contrôle de la diarrhée; de plus, c'est 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 de l'estomac parois intestinales. Cela réduit ainsi le risque de problèmes pathologiques survenant dans le tractus gastro-intestinal. De plus, l'application de Mega Stop réduit la perte d'eau par la paroi intestinale. Aliments pour animaux, donne des résultats visibles chez les animaux.

*Le 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 pas d'interactions négatives avec d'autres additifs alimentaires et substances pharmaceutiques. Le Mega Stop est un détoxique 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

