



*Prémélanges, concentrés et **solutions**
durables pour l'élevage animale*

www.sienti.com

Table des Matières

1. Concentrés et prémélanges d'aliments pour animaux

2. Farine protéiques

3. Additifs pour l'alimentation animale

4. Désinfectants

5. Bio-Protection

6. Services et Conseil

1. Concentrés et prémélanges d'aliments pour animaux

- 🌀 Volaille (concentrés, prémélanges, aliments finis)
- 🌀 Ruminants (Concentrés, Prémélanges)
- 🌀 Aquaculture (Concentrés, Prémélanges)

2. Farine protéiques

- 🌀 Farine de poisson
- 🌀 Repas de gluten de maïs
- 🌀 Tourteau de soja HIPRO
- 🌀 Tourteau de soja 44
- 🌀 Tournesol

3. Additifs pour l'alimentation animale

3.1 . Vitamines

- 🌀 Vitamine A (Acétate de Rétinyle)
- 🌀 Vitamine D3 (Cholécalciférol)
- 🌀 Vitamine AD3
- 🌀 Calcifédiol (Hy-D)
- 🌀 Vitamine E
- 🌀 Vitamine K3 MSB
- 🌀 Vitamine B1 (Mononitrate de Thiamine)
- 🌀 Vitamine B2 (Riboflavine)
- 🌀 Calcium-D-Pantothénate
- 🌀 Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine)
- 🌀 Vitamine B12 (Cyanocobalamine)
- 🌀 Vitamine PP (Niacine/Acide nicotinique)
- 🌀 Acide folique
- 🌀 Biotine
- 🌀 Vitamine C (Acide ascorbique)
- 🌀 Chlorure de choline 50%
- 🌀 Chlorure de choline 60%

3. Additifs pour l'alimentation animale

3.2. Minéraux

- ⊗ Dicalcium de phosphate
- ⊗ Phosphate monocalcique
- ⊗ Calcaire 38% Ca
- ⊗ Bicarbonate de sodium
- ⊗ Le sel

3.3. Oligo-éléments

- ⊗ Iodate de calcium 62 % I
- ⊗ Iodate de potassium 57/58% I
- ⊗ Iodate de potassium 90% I
- ⊗ Oxyde de cuivre 77% Cu
- ⊗ Sulfate de cuivre 25% Cu
- ⊗ Carbonate ferreux 41% Fe
- ⊗ Sulfate ferreux 19% Fe
- ⊗ Sulfate ferreux 30% Fe
- ⊗ Oxyde de magnésium 90/92% MgO- 54%
- ⊗ Oxyde de magnésium 85/88% MgO- 51%
- ⊗ Oxyde de magnésium 88/90% MgO- 53%
- ⊗ Magnésium sulphate 16% Mg
- ⊗ Manganèse carbonate 44% Mn
- ⊗ Manganèse oxide 60/62% Mn
- ⊗ Manganèse sulfate 32% Mn
- ⊗ Cobalt carbonate 43/44% Co
- ⊗ Cobalt sulphate 21/22% Co
- ⊗ Sodium sélénite 1% Se
- ⊗ Sodium sélénite 4,5% Se
- ⊗ Sodium sélénite 45% Se
- ⊗ Zinc oxide 75/80% Zn
- ⊗ Zinc sulfate 36% Zn

3. Additifs pour l'alimentation animale

3.4. Acides aminés

- ⊗ L-Lysine HCL
- ⊗ DL-Méthionine
- ⊗ L-Tryptophane
- ⊗ L-Thréonine
- ⊗ L-Valine

3.5. Enzymes

- ⊗ Phytase
- ⊗ Arabino-Xylanase
- ⊗ Bêta-Glucanase
- ⊗ Bêta-Mannanase
- ⊗ Protéase
- ⊗ Amylase
- ⊗ Mixte

3.6. Coccidiostatiques

- ⊗ Amprolium-HCl
- ⊗ Diclazuril
- ⊗ Narasine + Nicarbazine
- ⊗ Narasin
- ⊗ Monensin-Sodium
- ⊗ Robenidine
- ⊗ Salinomycine-Sodium
- ⊗ Maduramycine-Ammonium
- ⊗ Lasalocide

3. Additifs pour l'alimentation animale

3.7. Antioxydants

- 🌀 Hydroxytoluène butylé (BHT)
- 🌀 Oxydafort

3.8. Additifs alimentaires spécialisés

- 🌀 Liant à toxines
- 🌀 Acidifiants (Salmonelles; Moisissures; autres agents pathogènes)
- 🌀 Colorants
- 🌀 Arômes
- 🌀 Liants à granulés
- 🌀 Contrôle du stress thermique
- 🌀 Autres

4. Désinfectants

- 🌀 Nettoyeur
- 🌀 Désinfectant
- 🌀 Détartrant
- 🌀 Traitement de l'eau

5. Bio-Protection

- 🌀 Produits anti-mouches
- 🌀 Produits anti-rongeurs

6. Services et Conseil

- 🌀 Formules d'aliments pour animaux
- 🌀 Consultation nutritionnel
- 🌀 Support pour les usines d'alimentation
- 🌀 Analyse des ingrédients et aliments finis pour les animaux
- 🌀 Support sur le terrain (santé des animaux, gestion)