

**Registration No. 981153**

**Numéro d'enregistrement 981153**

## Guaranteed Analysis - Analyse Garantie

Crude Protein (min)	15.0%	(min) Protéine Brute	Moisture (max)	12.5%	(max) Humidité
Crude Fat (min)	1.0%	(min) Gras Brut	Lactose (max)	5.0%	(max) Lactose
Crude Fiber (max)	8.0%	(max) Fibre Brute			

## Ingredients - Ingrédients

Condensed Cultured Whey, Calcium Carbonate, Sedge Peat Moss, Dicalcium Phosphate, Diatomaceous Earth, Sodium Bentonite, Dried Seaweed Meal (species - Ascophyllum Nodosum), Salt, Monosodium Phosphate, Zinc Sulfate, L-Lysine, Yeast Culture Dehydrated, Ascorbic Acid, Choline Chloride, Magnesium Oxide, DL-Methionine, Beta Carotene (580529), Potassium Sulfate, Vitamin A Acetate, Vitamin B12, Calcium Pantothenate, Riboflavin, Niacin, D-Activated Animal Sterol (Source of Vitamin D3), Pyridoxine Hydrochloride, Thiamine Mononitrate, Biotin, Folic Acid.

Culture de Lactosérum Condensé, Carbonate de Calcium, Mousse de Carex, Phosphate Dicalcique, Terre Diatomée, Bentonite de Sodium, Farine de Varech Séché (espèce - Ascophyllum Nodosum), Sel, Phosphate Monosodique, Sulfate de Zinc, L-Lysine, Culture de Levure Déshydratés, Acide Ascorbique, Chlorure de Choline, Oxyde de Magnésium, DL-Méthionine, Bêta-Carotène (580529), Sulfate de Potassium, Acétate de Vitamine A, Vitamine B12, Pantothénate de Calcium, Riboflavine, Niacine, D-Activé Stérol Animal (Source de Vitamine D3), Chlorhydrate de Pyridoxine, Mononitrate de Thiamine, Biotine, Acide Folique.

## Directions - Mode d'Emploi

### Swine - Porc

Add 1 kg per tonne of **Complete Finishing** rations.

Ajouter 1 kg par tonne d'aliment **Complet de Finition**.

Add 2 kg per tonne for **Complete Grower** and **Lactation** rations.

Ajouter 2 kg par tonne d'aliment **Complet de Croissance** et **Lactation**.

Add 3 kg per tonne of **Complete Starter** and **Gestation** rations.

Ajouter 3 kg par tonne d'aliment **Complet de Début** et **de Gestation**.

### Dairy Cows - Vaches Laitières

#### Lactating and Dry Cows - Vaches Lactantes et Taries:

Top dress as indicated in the table.

Saupoudrer produit comme indiqué dans le tableau.

Body Weight / Poids du corps	400 kg	500 kg	600 kg	700 kg
Max. daily / Taux d'ingestion intake of / quotidien maximal D.U.A.™ de D.U.A.™	14g	14g	14g	14g

#### Calves - Veaux:

Add 2 kg per tonne of complete feed.

Ajouter 2 kg par tonne d'aliment complet.

### Beef Cattle - Bovins de Boucherie

Top dress 7g / head / day. Add 1 kg per tonne of grain.

Saupoudrer produit 7g / tête / jour. Ajouter 1 kg par tonne de grain.

#### Receiving Cattle - Recevoir des Bovins:

Top dress 14g / head / day for 14 days.

Saupoudrer produit 14g / tête / jour pendant 14 jours.

### Poultry - Volaille

Add 1 kg per tonne of complete feed.

Ajouter 1 kg par tonne d'aliment complet.

**This product is free of antimicrobial activity and is not a source of viable microbial cells.**

**Ce produit est exempt d'activité antimicrobienne et est pas une source de cellules microbiennes viables.**

## Manufactured By - Fabriqué par:

Helfter Enterprises, Inc. dba **Advanced Biological Concepts®**

P.O. Box 27 • Osco, Illinois 61274-0027

**Phone - Téléphone: 800-373-5971 • Fax: 888-770-0735**

jgh@a-b-c-plus.com • [www.abepus.biz](http://www.abepus.biz)

PD1227-6

**CAN10125BAG**

**Net Weight - Poids Net 11.34 kg (25 lb)**