

Pouch, front panel (bilingual) Stress-Aid – BAM LP

DIN 02080486

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Stress-Aid

Vitamin and Electrolyte Water Soluble Powder for Poultry, Swine, Cattle and Horses

Poudre hydrosoluble de vitamines et d'électrolytes pour volailles, porcs, bovins et chevaux

Net 100 g

Active Ingredients per 100 g pouch

Vitamin A (vitamin A acetate)	2 566 000	I.U./U.I.
Vitamin D ₃ (cholecalciferol)	561 000	I.U./U.I.
Vitamin E (dl-alpha-tocopheryl acetate)	1 870	I.U./U.I.
Thiamine hydrochloride	462.5	mg
Riboflavin	1 122	mg
Calcium d-pantothenate	3 252	mg
Niacinamide	4 488	mg
Pyridoxine hydrochloride	448.8	mg
Folic acid	112.2	mg
Biotin	18 700	mcg
Vitamin B ₁₂	3 740	mcg
Ascorbic acid	555	mg
Menadione sodium bisulfite	748	mg
Sodium chloride	49.3	g
Sodium acetate	4.166	g
Sodium diacetate	2.083	g
Sodium bicarbonate	4.166	g
Potassium chloride	12.49	g

Ingrédients actifs par sachet de 100 g

Vitamine A (acétate de vitamine A)
Vitamine D ₃ (cholécalférol)
Vitamine E (acétate de dl-alpha tocophérol)
Chlorhydrate de thiamine
Riboflavine
d-pantothénate de calcium
Niacinamide
Chlorhydrate de pyridoxine
Acide folique
Biotine
Vitamine B ₁₂
Acide ascorbique
Bisulfite sodique de ménadione
Chlorure de sodium
Acétate de sodium
Diacétate de sodium
Bicarbonate de sodium
Chlorure de potassium

WARNINGS: Keep out of reach of children. **MISES EN GARDE :** Garder hors de la portée des enfants.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON
N0K 1N0

Made in Canada / Fabriqué au Canada
Rev. BAM Jan 24/22

Pouch, back panel, left side (English version) Stress-Aid – BAM LP

DESCRIPTION

A water soluble premix of vitamins and electrolytes.

INDICATIONS

Chickens, turkeys, swine, beef cattle, dairy cattle and horses: As an aid in the treatment of vitamin deficiencies and correcting electrolyte imbalance due to malnutrition.

DOSAGE

Chickens, turkeys and swine: Add 100 g (1 pouch) to 364 L of drinking water and give for 4 to 6 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 100 g (1 pouch) in 2.73 L of water. This will medicate 364 L of drinking water.

Beef Cattle: Add 100 g (1 pouch) in the drinking water consumed daily by 60 animals, for 4 to 6 days.

Dairy Cattle: Add 100 g (1 pouch) in the drinking water consumed daily by 40 animals, for 4 to 6 days.

Horses: Add 2.5 g of powder in the drinking water consumed daily by each animal (400 kg body weight), for 4 to 6 days.

CAUTIONS

Use as the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

STORAGE CONDITIONS

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

Pouch, back panel, right side (English version) Stress-Aid – BAM LP

DESCRIPTION

Un prémélange hydrosoluble de vitamines et d'électrolytes.

INDICATIONS

Volailles, dindes, porcs, bovins de boucherie, bovins laitiers et chevaux : Pour aider à traiter les carences en vitamines et corriger le déséquilibre électrolytique qui surviennent à la suite d'une alimentation déficiente.

POSOLOGIE

Volailles, dindes et porcs : Mélanger 100 g (1 sachet) dans 364 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 à 6 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 100 g (1 sachet) dans 2,73 L d'eau. Sert à traiter 364 L d'eau de boisson.

Bovins de boucherie : Mélanger 100 g (1 sachet) dans la quantité d'eau consommée chaque jour par 60 animaux et administrer pendant 4 à 6 jours.

Bovins laitiers : Mélanger 100 g (1 sachet) dans la quantité d'eau consommée chaque jour par 40 animaux et administrer pendant 4 à 6 jours.

Chevaux : Mélanger 2,5 g de poudre dans la quantité d'eau consommée chaque jour par chaque animal (400 kg de poids corporel) et administrer pendant 4 à 6 jours.

PRÉCAUTIONS

Employer comme seule source d'eau de boisson. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger contre l'humidité.

LOT:

EXP:

Label, top panel (bilingual) Stress-Aid – BAM LP

DIN 02080486

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Stress-Aid

Vitamin and Electrolyte Water Soluble Powder for Poultry, Swine, Cattle and Horses

Poudre hydrosoluble de vitamines et d'électrolytes pour volailles, porcs, bovins et chevaux

Net 10 kg

Active Ingredients	per/par 100 g	Ingédients actifs
Vitamin A (vitamin A acetate)	2 566 000 I.U./U.I.	Vitamine A (acétate de vitamine A)
Vitamin D ₃ (cholecalciferol)	561 000 I.U./U.I.	Vitamine D ₃ (cholécalférol)
Vitamin E (dl-alpha-tocopheryl acetate)	1 870 I.U./U.I.	Vitamine E (acétate de dl-alpha tocophérol)
Thiamine hydrochloride	462.5 mg	Chlorhydrate de thiamine
Riboflavin	1 122 mg	Riboflavine
Calcium d-pantothenate	3 252 mg	d-pantothénate de calcium
Niacinamide	4 488 mg	Niacinamide
Pyridoxine hydrochloride	448.8 mg	Chlorhydrate de pyridoxine
Folic acid	112.2 mg	Acide folique
Biotin	18 700 mcg	Biotine
Vitamin B ₁₂	3 740 mcg	Vitamine B ₁₂
Ascorbic acid	555 mg	Acide ascorbique
Menadione sodium bisulfite	748 mg	Bisulfite sodique de ménadione
Sodium chloride	49.3 g	Chlorure de sodium
Sodium acetate	4.166 g	Acétate de sodium
Sodium diacetate	2.083 g	Diacétate de sodium
Sodium bicarbonate	4.166 g	Bicarbonate de sodium
Potassium chloride	12.49 g	Chlorure de potassium

WARNINGS: Keep out of reach of children. **MISES EN GARDE :** Garder hors de la portée des enfants.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON
N0K 1N0

Made in Canada / Fabriqué au Canada
Rev. BAM Jan 24/22

Label, bottom panel (English side) Stress-Aid – BAM LP

INDICATIONS

Chickens, turkeys, swine, beef cattle, dairy cattle and horses: As an aid in the treatment of vitamin deficiencies and correcting electrolyte imbalance due to malnutrition.

DOSAGE

Chickens, turkeys and swine: Add 100 g of powder to 364 L of drinking water and give for 4 to 6 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 100 g of powder in 2.73 L of water. This will medicate 364 L of drinking water.

Beef Cattle: Add 100 g of powder in the drinking water consumed daily by 60 animals, for 4 to 6 days.

Dairy Cattle: Add 100 g of powder in the drinking water consumed daily by 40 animals, for 4 to 6 days.

Horses: Add 2.5 g of powder in the drinking water consumed daily by each animal (400 kg body weight), for 4 to 6 days.

CAUTIONS

Use as the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

NOTE

The measuring cup contained herein, when filled with a level quantity provides approximately 100 g of product.

STORAGE CONDITIONS

Store between 15°C and 25°C. Keep the opened pail tightly closed to protect from moisture and light.

Label, bottom panel, (French side) Stress-Aid – BAM LP

INDICATIONS

Volailles, dindes, porcs, bovins de boucherie, bovins laitiers et chevaux :

Pour aider à traiter les carences en vitamines et corriger le déséquilibre électrolytique qui surviennent à la suite d'une alimentation déficiente.

POSOLOGIE

Volailles, dindes et porcs : Mélanger 100 g de poudre dans 364 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 à 6 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 100 g de poudre dans 2,73 L d'eau. Sert à traiter 364 L d'eau de boisson.

Bovins de boucherie : Mélanger 100 g de poudre dans la quantité d'eau consommée chaque jour par 60 animaux et administrer pendant 4 à 6 jours.

Bovins laitiers : Mélanger 100 g de poudre dans la quantité d'eau consommée chaque jour par 40 animaux et administrer pendant 4 à 6 jours.

Chevaux : Mélanger 2,5 g de poudre dans la quantité d'eau consommée chaque jour par chaque animal (400 kg de poids corporel) et administrer pendant 4 à 6 jours.

PRÉCAUTIONS

Employer comme seule source d'eau de boisson. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

REMARQUE

Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure rase, donne approximativement 100 g de produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Bien refermer le contenant après utilisation afin de protéger le produit contre l'humidité et la lumière.

LOT:

EXP: