

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Electrolytes Plus

Vitamin and Electrolyte Water Soluble Powder for Chickens,
Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses

Poudre hydrosoluble de vitamines et d'électrolytes pour poulets,
dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux

Net 400 g

Active Ingredients

per 400 g pouch

Vitamin A (Vitamin A acetate)	1 280 000	I.U./U.I.
Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	1 000 000	I.U./U.I.
Vitamin E (DI-alpha-tocopheryl acetate)	1 500	I.U./U.I.
Vitamin B ₁₂	2560	mcg
Folic acid	150	mg
Menadione (Menadione sodium bisulfite)	500	mg
Calcium-d-pantothenate	3200	mg
Niacinamide	6720	mg
Riboflavin	1280	mg
Choline bitartrate	5760	mg
Sodium chloride	277.71	g
Sodium acetate	35.71	g
Sodium diacetate	7.14	g
(Total sodium eq. 120.58 g)		
Potassium chloride (Potassium eq. 7.48 g)	14.28	g
Magnesium chloride (Magnesium eq. 1.82 g)	7.14	g
Calcium acetate (Calcium eq. 1.81 g)	7.14	g

Ingrédients actifs

par sachet de 400 g

Vitamine A (acétate de vitamine A)
Vitamine D ₃ (cholécalférol)
Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocophérol)
Vitamine B ₁₂
Acide folique
Ménadione (bisulfite sodique de ménadione)
D-pantothénate de calcium
Niacinamide
Riboflavine
Bitartrate de choline
Chlorure de sodium
Acétate de sodium
Diacétate de sodium
(éq. total en sodium 120,58 g)
Chlorure de potassium (éq. en potassium 7,48 g)
Chlorure de magnésium (éq. en magnésium 1,82 g)
Acétate de calcium (éq. en calcium 1,81 g)

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

Pouch, back panel (English version) Electrolytes Plus

DESCRIPTION

A water soluble multi-vitamin and electrolyte mixture for chickens, turkeys, swine, cattle, sheep and horses.

INDICATIONS

Chickens, turkeys, swine, cattle, sheep and horses:

- As an aid in stimulating appetite during periods of stress caused by disease, moving, crowding, vaccination, castration or weather.
- As an aid in preventing vitamin deficiencies when birds or animals are off normal feed.
- As an aid in correcting dehydration and electrolyte imbalance during periods of severe stress, scouring or other enteric diseases that may cause dehydration.
- As an aid in recovering from the stress effects of parasites, such as coccidia or intestinal worms.

DOSAGE (In drinking water)

Chickens, turkeys, swine, cattle, sheep and horses: Dissolve 400 g (1 pouch) in 750 L of drinking water. Treat for 5 days or until feed consumption returns to normal and the effects of dehydration disappear.

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 400 g (1 pouch) in 5.6 L of water. This will medicate 750 L of drinking water.

For continuous low level supplementation of a normal diet: Dissolve 400 g (1 pouch) in 2250 L of drinking water.

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 400 g (1 pouch) in 17 L of water. This will medicate 2250 L of drinking water.

NOTE

Prepare fresh solutions daily and mix only the amount that will be consumed in a 24-hour period. Use as the only source of drinking water. 1 teaspoonful equals 5 g.

STORAGE CONDITIONS

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture. Keep hermetically closed when not used.

Pouch, back panel (French version) Electrolytes Plus

DESCRIPTION

Un mélange hydrosoluble d'électrolytes et de vitamines pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux.

INDICATIONS

Poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux :

- Pour aider à stimuler l'appétit durant les périodes de stress causé par la maladie, le déplacement, le surpeuplement, la vaccination, la castration ou la température.
- Pour aider à prévenir les carences vitaminiques quand les oiseaux ou les animaux manquent d'appétit.
- Pour aider à corriger la déshydratation et le déséquilibre électrolytique durant les périodes difficiles de stress, de diarrhée ou de maladies entériques qui causent la déshydratation.
- Pour aider les animaux à se rétablir des effets stressants causés par des parasites tels que les coccidies et les vers intestinaux.

POSOLOGIE (dans l'eau de boisson)

Poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux : Dissoudre 400 g (1 sachet) dans 750 L d'eau de boisson. Traiter pendant 5 jours ou jusqu'à ce que la consommation alimentaire soit redevenue normale et que les effets de déshydratation soient disparus.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g (1 sachet) dans 5,6 L d'eau. Sert à traiter 750 L d'eau de boisson.

Comme supplément continu de la diète normale : Dissoudre 400 g (1 sachet) dans 2250 L d'eau de boisson.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g (1 sachet) dans 17 L d'eau. Sert à traiter 2250 L d'eau de boisson.

REMARQUES

Préparer des solutions fraîches chaque jour. Ne mélanger que la quantité qui sera consommée dans une période de 24 heures. Employer comme seule source d'eau de boisson. 1 c. à thé équivaut à 5 g.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger de l'humidité. Refermer hermétiquement le sachet après chaque usage.

Rev: BAM Feb 24/22

Exp. :

Lot :

Pail, top panel (bilingual) Electrolytes Plus

DIN 02122022

Veterinary Use Only
Usage vétérinaire seulement

Electrolytes Plus

Vitamin and Electrolyte Water Soluble Powder for Chickens,
Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses

Poudre hydrosoluble de vitamines et d'électrolytes pour poulets,
dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux

Net 10 kg

Active Ingredients

	per/par 400 g
Vitamin A (Vitamin A acetate)	1 280 000 I.U./U.I.
Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	1 000 000 I.U./U.I.
Vitamin E (DL-alpha-tocopheryl acetate)	1 500 I.U./U.I.
Vitamin B ₁₂	2560 mcg
Folic acid	150 mg
Menadione (Menadione sodium bisulfite)	500 mg
Calcium-d-pantothenate	3200 mg
Niacinamide	6720 mg
Riboflavin	1280 mg
Choline bitartrate	5760 mg
Sodium chloride	277.71 g
Sodium acetate	35.71 g
Sodium diacetate	7.14 g
(Total sodium eq. 120.58 g)	
Potassium chloride (Potassium eq. 7.48 g)	14.28 g
Magnesium chloride (Magnesium eq. 1.82 g)	7.14 g
Calcium acetate (Calcium eq. 1.81 g)	7.14 g

Ingrédients actifs

Vitamine A (acétate de vitamine A)	
Vitamine D ₃ (cholécalférol)	
Vitamine E (acétate de dl-alpha-tocophérol)	
Vitamine B ₁₂	
Acide folique	
Ménadione (bisulfite sodique de ménadione)	
D-pantothénate de calcium	
Niacinamide	
Riboflavine	
Bitartrate de choline	
Chlorure de sodium	
Acétate de sodium	
Diacétate de sodium	
(éq. total en sodium 120,58 g)	
Chlorure de potassium (éq. en potassium 7,48 g)	
Chlorure de magnésium (éq. en magnésium 1,82 g)	
Acétate de calcium (éq. en calcium 1,81 g)	

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

Pail, bottom panel (English side) Electrolytes Plus

DESCRIPTION

A water soluble multi-vitamin and electrolyte mixture for chickens, turkeys, swine, cattle, sheep and horses.

INDICATIONS

Chickens, turkeys, swine, cattle, sheep and horses:

- As an aid in stimulating appetite during periods of stress caused by disease, moving, crowding, vaccination, castration or weather.
- As an aid in preventing vitamin deficiencies when birds or animals are off normal feed.
- As an aid in correcting dehydration and electrolyte imbalance during periods of severe stress, scouring or other enteric diseases that may cause dehydration.
- As an aid in recovering from the stress effects of parasites, such as coccidia or intestinal worms.

DOSAGE (In drinking water)

Chickens, turkeys, swine, cattle, sheep and horses: Dissolve 400 g of powder in 750 L of drinking water. Treat for 5 days or until feed consumption returns to normal and the effects of dehydration disappear.

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 400 g of powder in 5.6 L of water. This will medicate 750 L of drinking water.

For continuous low level supplementation of a normal diet: Dissolve 400 g of powder in 2250 L of drinking water.

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 400 g of powder in 17 L of water. This will medicate 2250 L of drinking water.

NOTE

Prepare fresh solutions daily and mix only the amount that will be consumed in a 24-hour period. Use as the only source of drinking water. The measuring cup contained herein, when filled with a level quantity provides approximately 200 g of product.

STORAGE CONDITIONS

Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture. Keep pail tightly closed when not used.

Pail, bottom panel (French side) Electrolytes Plus

DESCRIPTION

Un mélange hydrosoluble d'électrolytes et de vitamines pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux.

INDICATIONS

Poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux :

- Pour aider à stimuler l'appétit durant les périodes de stress causé par la maladie, le déplacement, le surpeuplement, la vaccination, la castration ou la température.
- Pour aider à prévenir les carences vitaminiques quand les oiseaux ou les animaux manquent d'appétit.
- Pour aider à corriger la déshydratation et le déséquilibre électrolytique durant les périodes difficiles de stress, de diarrhée ou de maladies entériques qui causent la déshydratation.
- Pour aider les animaux à se rétablir des effets stressants causés par des parasites tels que les coccidies et les vers intestinaux.

POSOLOGIE (dans l'eau de boisson)

Poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux : Dissoudre 400 g de poudre dans 750 L d'eau de boisson. Traiter pendant 5 jours ou jusqu'à ce que la consommation alimentaire soit redevenue normale et que les effets de déshydratation soient disparus.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g de poudre dans 5,6 L d'eau. Sert à traiter 750 L d'eau de boisson.

Comme supplément continu de la diète normale : Dissoudre 400 g de poudre dans 2250 L d'eau de boisson.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon E.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g de poudre dans 17 L d'eau. Sert à traiter 2250 L d'eau de boisson.

REMARQUES

Préparer des solutions fraîches chaque jour. Ne mélanger que la quantité qui sera consommée dans une période de 24 heures. Employer comme seule source d'eau de boisson. Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure rase, donne approximativement 200 g de produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger de l'humidité. Refermer hermétiquement le contenant après chaque usage.

Rev : BAM Feb 24/22

Exp. :

Lot :