

Main panel Label- English:

Pr D.P. Booster

Water Dispersible Antibiotic and Multiple Vitamins for Chickens, Turkeys, Swine and Calves.

Veterinary Use Only

DIN 01941119

ACTIVE INGREDIENTS:

EACH 400 g CONTAINS:

Potassium Penicillin G.....	31,500,000 I.U.
Streptomycin (as sulfate).....	72,000 mg
Vitamin A	4,500,000 I.U.
Vitamin D ₃	1,485,000 I.U.
Vitamin E.....	4,500 I.U.
Vitamin B ₁₂	1.44 mg
Pyridoxine Hydrochloride	1,888 mg
Riboflavin.....	1,984 mg
Niacin	14,840 mg
Vitamin K ₃ (as M.S.B.C.)	4,520 mg
d-Calcium Pantothenate.....	4,520 mg
Thiamine	1,984 mg

INDICATIONS:

For the treatment of Chronic Respiratory Disease in chickens, and Bluecomb and Infectious Sinusitis in turkeys. Also for the treatment of bacterial enteric infections in calves, swine, and poultry caused by organisms susceptible to penicillin and streptomycin.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Chickens: *Chronic Respiratory Disease and Bacterial Enteritis (Necrotic Enteritis).* **Treatment:** Add the contents of this pouch (400 g) to 720 litres (158 gallons) of drinking water and administer for 4 to 5 days. **Prevention:** Add the contents of this pouch (400 g) to 1024 litres (225 gallons) of drinking water and administer for 4 to 5 days.

Chicks and Poult: **Treatment:** Use 9 g (1 level tablespoonful) per 16 litres (3 gallons) or 400 g per 720 litres (158 gallons) of drinking water as the sole source for the first 4 days of life. **Prevention:** Use 9 g (1 level tablespoonful) per 23 litres (5 gallons) or 400 g per 1024 litres (225 gallons) of drinking water as the sole source for the first 4 days of life.

Turkeys: *Bluecomb, Infectious Sinusitis and Bacterial Enteritis (Necrotic Enteritis).* **Treatment:** Add the contents of this pouch (400 g) to 720 litres (158 gallons) of drinking water and administer for 4 to 5 days. **Prevention:** Add the contents of this pouch (400 g) to 1024 litres (225 gallons) of drinking water and administer for 4 to 5 days.

Swine: *Bacterial Enteritis.* **Treatment:** Add the contents of this pouch (400 g) to 720 litres (158 gallons) of drinking water and administer for 5 days.

Calves: *Bacterial Enteritis.* **Treatment:** 3 g (approximately 1 level teaspoon) per 90 kg of body weight twice daily for 3 days.

Note: Make fresh solutions daily and gives as the sole source of drinking water.

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food at least 5 days after the last treatment with this drug. Do not use in laying birds. Penicillins can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

STORAGE: Store at room temperature (15°C - 30°C). Protect from excessive heat and moisture.

Net Contents: 400 g

Expiry date:

Lot No.:

CITADEL ANIMAL HEALTH
Cambridge, Ontario N3C 2W4



40121B

Main panel Label- French:

Pr D.P. Booster

Dispersible dans l'eau Antibiotique et Multivitamine pour poulets, dindons, porcs et veaux.
Usage Vétérinaire Seulement

DIN 01941119

INGRÉDIENTS ACTIFS :

CHAQUE 400 g CONTIENT :

Pénicilline G Potassique.....	31 500 000 I.U.
Streptomycine (sous forme de sulfate)	72 000 mg
Vitamine A	4 500 000 I.U.
Vitamine D ₃	1 485 000 I.U.
Vitamine E.....	4 500 I.U.

Vitamine B ₁₂	1,44 mg
Chlorhydrate de pyridoxine	1888 mg
Riboflavine	1984 mg
Niacine	14 840 mg
Vitamine K ₃ (sous forme de CBMS).....	4520 mg
d-Pantothenate de calcium	4520 mg
Thiamine	1984 mg

INDICATIONS :

Pour le traitement de la Maladie Respiratoire Chronique chez le poulet, ainsi que la Crête Bleue de la Sinusite Infectieuse chez le dindon. Aussi pour le traitement des infections entériques bactériennes imputables à des organismes sensibles à la pénicilline et streptomycine, chez le veau, le porc et la volaille.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Poulets : *Maladie Respiratoire Chronique et Entérite Bactérienne (Entérite Nécrotique).* **Traitemet :** Ajouter le contenu d'un sac (400 g) à 720 litre (158 gallons) d'eau de boisson et administrer pendant 4 à 5 jours. **Prévention :** Ajouter le contenu d'un sac (400 g) à 1024 litres (225 gallons) d'eau de boisson et administrer pendant 4 à 5 jours.

Poussins et dindonneaux : **Traitemet :** Employer 9 g (1 cuillerée à table rase) par 16 litres (3 gallons) ou 400 g par 720 litres (158 gallons) d'eau de boisson comme seule source pendant les 4 premiers jours de leur vie. **Prévention :** Employer 9 g (1 cuillerée à table rase) par 23 litres (5 gallons) ou 400 g par 1024 litres (225 gallons) d'eau de boisson comme seule source pendant les 4 premiers jours de leur vie.

Dindons : *Crête Bleue, Sinusite Infectieuse et Entérite Bactérienne (Entérite Nécrotique).* **Traitemet :** Ajouter le contenu d'un sac (400 g) à 720 litres (158 gallons) d'eau de boisson et administrer pendant 4 à 5 jours. **Prévention :** Ajouter le contenu d'un sac (400 g) à 1024 litres (225 gallons) d'eau de boisson et administrer pendant 4 à 5 jours.

Porcs : *Entérite Bactérienne.* **Traitemet :** Ajouter le contenu d'un sac (400 g) à 720 litres (158 gallons) d'eau de boisson et administrer pendant 5 jours.

Veaux : *Entérite Bactérienne.* **Traitemet :** 3 g (environ 1 cuillerée à thé) par 90 kg de poids deux fois par jour pendant 3 jours.

Remarque : Préparer des solutions fraîches quotidiennement et donner comme seule source d'eau de boisson.

MISES EN GARDES : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires pendant au moins 5 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas administrer aux oiseaux en période de ponte. Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE : Entreposer à température ambiante (15°C - 30°C). Protéger contre la chaleur excessive et l'humidité.

Contenu net : 400 g

Exp.:

Lot. :

CITADEL ANIMAL HEALTH
Cambridge, Ontario N3C 2W4



40121B