

DIN:

Net : 100g, 400g, 10Kg

**Pr VITA OXYTET 62.5**

Oxytetracycline hydrochloride soluble powder

Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

Concentrated Water Soluble Antibiotic for Bees

Antibiotique concentré hydrosoluble pour abeilles

**WARNINGS:** Do not medicate bees with this drug for at least 4 weeks prior to the main honey flow. Honey or syrup stored during medication periods in combs for surplus honey, should be removed following final medication of the bee colony and must not be used for human food. When handling this product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

**MISES EN GARDE :** Les abeilles ne doivent pas être traitées avec ce médicament, dans un délai d'au moins 4 semaines avant l'apparition du premier flot de miel. Le miel ou le sirop entreposé pendant le traitement dans les rayons destinés au surplus de miel, doit être enlevé après le traitement final des colonies et ne pas être utilisé pour la consommation humaine. 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.

Manufactured By / Fabriqué par :

Vita Bee Health Canada Ltd. 150 Caroline Street, Suite 402 Waterloo, ON N2L 0A5

Distributed By / Distribué par:

Can-Vet Animal Health Supplies Ltd.

61 Malcolm Rd. Guelph, ON N1K1A7 519-822-5333

LOT: EXP.:

[English Panel]

ACTIVE INGREDIENT: Oxytetracycline hydrochloride, 62.5 mg/g

DESCRIPTION: Oxytetracycline Hydrochloride is an antibiotic similar to tetracycline and chlortetracycline in bacterial spectrum. Oxytetracycline is rapidly absorbed and effective in the treatment of many diseases due to Gram-positive and Gram-negative bacteria, spirochetes, rickettsia and some chlamydia.

INDICATIONS: As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms sensitive to oxytetracycline hydrochloride.

Bees: American Foul Brood and European Foul Brood.

DIRECTIONS FOR USE: *To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

Bees: Prevention and control:

Dusting: Add 4 g of powder to 35 g of powdered sugar or 400 g to 3.5 kg (total of 3.9 kg). Apply the mixture on the outer parts or ends of the frames at the rate of 32 g per colony.

Syrup: Dissolve 4 g of powder in a small quantity of water with 3 kg of a one part sugar, one part water or 400 g per 300 kg of the 1:1 syrup mixture. Bulk feed the syrup at the rate of 2.5 kg per colony using feeder pails or division board feeders or by filling the combs.

For both the above methods, usually 3 applications at 4 or 5-days interval are required in the spring and/or fall at least 4 weeks before the main honey flow to prevent contamination of marketable honey.

NOTE: Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily. 1 teaspoonful equals 4 g.

CAUTIONS: Honey from bee colonies likely to be infected with foul brood should not be used for preparation of medicated syrup supplements since it may be contaminated with spores of foul brood and may result in spreading the disease.

STORAGE: Store below 30°C. Keep from freezing. Protect from humidity.

[French Panel]

INGRÉDIENT ACTIF : Chlorhydrate d'oxytétracycline, 62.5 mg/g

DESCRIPTION : Le chlorhydrate d'oxytétracycline est un antibiotique ayant un spectre semblable à la tétracycline et à la chlortétracycline. L'oxytétracycline est rapidement absorbée et est efficace dans le traitement de nombreuses maladies occasionnées par des bactéries Gram positif et Gram négatif, les spirochètes, les rickettsia et certains types de chlamydia.

INDICATIONS : Pour aider au traitement des infections causées ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Abeilles : Loque américaine et loque européenne.

MODE D'EMPLOI : *Pour réduire le développement d'une résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

Saupoudrage: Ajouter 4 g de poudre à 35 g de sucre en poudre ou 400 g à 3,5 kg (total de 3,9 kg). Appliquer le mélange aux parties extérieures ou aux bouts des cadres au rythme de 32 g par colonie.

Sirop: Dissoudre 4 g de poudre dans une petite quantité d'eau par 3 kg d'un mélange égal de sucre et d'eau ou 400 g par 300 kg de sirop 1:1. Servir le sirop en vrac, au rythme de 2,5 kg par colonie, à l'aide de seaux nourrisseurs ou de nourrisseurs de division ou encore, en remplissant les rayons.

Pour les deux méthodes ci-dessus, il faut habituellement 3 applications, à 4 ou 5 jours d'intervalle, au printemps et/ou à l'automne, et au moins 4 semaines avant l'apparition du premier miel, afin de prévenir la contamination du miel vendable.

REMARQUES : Ne donner que de l'eau médicamenteuse pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour. 1 c. à thé équivaut à 4 g.

PRÉCAUTIONS : Le miel des colonies susceptibles d'être infestées par les loques ne doit pas servir à la préparation de suppléments médicamenteux de sirop car il peut être contaminé par des spores de loques et favoriser la propagation de la maladie.

ENTREPOSAGE : Conserver à une température inférieure à 30°C. Éviter le gel. Protéger contre l'humidité.