

Effets des produits Plocher en élevage de lapins

Utilisateur :

Madame B.
Mayenne (53)

Distributeur :

M. Marsollier Christophe
Tél. : 02.43.98.85.60

Produits utilisés :

T Standard
ActiVital
Nettoyant Bâtiments
K Composts et Litières
Tuiles de Protection Electromagnétique

1°) Présentation

Madame B. possède un élevage de lapins comprenant :

- une maternité de 350 mères,
- entre 2700 et 2750 lapins en engraissement.

Madame B. utilise le système Plocher pour son élevage de lapins depuis 2009.

2°) Protocoles de traitement

Tout d'abord, 2 Tuiles de Protection Electromagnétique sont installées au niveau de l'arrivée du câble électrique dans le bâtiment.

2°1°) Protocole de traitement en maternité :

Les 350 mères reçoivent :

- au quotidien : 30 g de Plocher T
- à la mise bas : 80 g d'ActiVital/jour pendant 6 jours

Les lapereaux reçoivent :

- à quinze jours d'âge : 100 g d'ActiVital/jour pendant 6 jours

} incorporés dans l'eau de boisson à l'aide d'une pompe doseuse.

De plus :

- tous les jours, un mélange de 25 g de Nettoyant Bâtiments et 5 l d'eau est pulvérisé sur les animaux, au moyen d'un pulvérisateur.
- une fois par semaine, avant chaque curage, un traitement avec du Nettoyant Bâtiments au même dosage est appliqué au moyen du même pulvérisateur,
- après curage, les 80 m² de paille sont traités avec 210 g de Plocher K Composts (3 g/m²).

Remarque :

Lors de la première application de Plocher K, le dosage standard a été multiplié par 3 soit, 9 g par m².
Lors du second traitement le dosage a été ramené à 2 fois le dosage standard soit, 6 g par m².
Le dosage standard (3 g/m²) n'a été appliqué qu'à partir de la troisième semaine.

2°2°) Protocole de traitement en engraissement :

Les lapins reçoivent :

- quotidiennement : du Plocher T aux dosages suivants :

- 1^{ère} semaine : 30 g/500 l d'eau
- 2^{ème} semaine : 40 g/500 l d'eau
- 3^{ème} semaine : 60 g/500 l d'eau

- une semaine sur deux : de l'ActiVital aux dosages suivants :

- 1^{ère} semaine : 100 g/500 l d'eau
- 3^{ème} semaine : 150 g/500 l d'eau
- 5^{ème} semaine : 220 g/500 l d'eau
- 7^{ème} semaine : 220 g/500 l d'eau

incorporés dans l'eau de boisson à l'aide d'une pompe doseuse.

3°) Bilans**3°1°) Bilan en maternité :**

Après 3 mois de traitement :

- baisse du taux mortalité (aussi bien avant qu'après la mise bas) de 6 à 1 %,
- augmentation du taux de fécondité d'environ 4 %,
- nette diminution des problèmes respiratoires,
- gain moyen de poids vif des lapereaux entre 50 à 80 grammes.

3°2°) Bilan en engraissement :

Observations constatées :

- apparition de champignons sur le fumier,
- meilleure ambiance des bâtiments,
- disparition des gênes respiratoires des animaux et des personnes,
- suppression du problème d'odeur lors des curages.

3°3°) Bilan général :

Grâce au système Plocher, sur 7 bandes consécutives, Madame B. constate :

- l'apparition de champignons sur le fumier,
- la suppression du problème d'odeur lors des curages,
- l'amélioration de l'ambiance et de l'état général de l'élevage, plus que corrects pour un chargement en animaux élevé,
- la baisse du taux de mortalité qui est passé de 6 % à environ 1 %,
- l'augmentation du poids des lapereaux entre 50 et 80 grammes, et même plus pour les 3 derniers lots.