



imaginer



partager



agir

COMMUNIQUE DE PRESSE - SPACE 2014 – Lapins

K. Mix O2

La solution naturelle qui respire le résultat

Les problèmes respiratoires impactent significativement les performances en élevage, tant en maternité qu'en engraissement. Ils se caractérisent par des phénomènes de mouchage et la formation d'abcès sur les lapereaux avant la vente. Ils représentent l'une des causes de mortalité en maternité et en engraissement mais ont également de sérieux impacts sur la santé des lapines et donc leurs performances de reproduction, ainsi que sur le nombre d'invendus ou de saisies à l'abattoir, à l'issue de la phase d'engraissement.

Ces invendus représentent en moyenne 3% de la production, soit 0,5 kg/IA. Cela correspond, pour un élevage standard de 500 IA, à 2,125 tonnes non valorisées, soit une marge amputée de 2 000€ par an.

Une plus grande maîtrise de ces problèmes respiratoires représente un réel levier d'amélioration du revenu des éleveurs de lapins.

Dans cet objectif, INZO° a développé un additif nutritionnel à base d'un mélange unique d'huiles essentielles. Incorporé dans l'aliment par le fabricant, le K.mix O2 s'intègre facilement dans le programme alimentaire de la maternité ou de l'engraissement. Sa composition à base d'éléments naturels permet une utilisation sans délai de retrait pour les lapins.

Cette innovation, soumise à plusieurs essais concluant en station expérimentale et sur le terrain, permet d'impacter **significativement les résultats techniques et économiques de l'éleveur.**

Impacts en maternité :

L'incorporation du K. Mix O2 permet une amélioration de la **reprise d'état corporelle après mise bas** de 140 g supplémentaires après 6 semaines de distribution.

Un essai comparant un lot témoin et un lot supplémenté en K. Mix O2 dans l'aliment péri-sevrage de 28 à 50 jours ou sur l'aliment maternité permet d'obtenir des résultats équivalents pour réduire la pression sanitaire.

Impacts en engraissement :

L'incorporation du K. Mix O2 permet un **pourcentage d'abcès** en cours de bande et à la vente **divisé de moitié** et un **pourcentage d'invendus** sur la bande **divisé par 3** au bout de 3 semaines de supplémentation en K. Mix O2 dans l'aliment péri sevrage.

K. Mix O2 s'inscrit dans la démarche globale du **soutien de la démédiacation en élevage**, initiée par INZO° depuis plus de 3 ans et vient enrichir les solutions nutritionnelles proposées aux éleveurs pour réduire l'usage des antibiotiques tout en améliorant leurs résultats techniques et économiques.