

Note d'information sur l'utilisation du Clostat HC SP Dry

nouveau produit homologué en poulets de chair

Le CLOSTAT HC SP DRY de la société KEMIN est homologué en poulets de chair depuis février 2010 dans la catégorie additifs régulateur de flore.

Clostat HC SP Dry est la forme du produit utilisable dans l'eau de boisson. Outre les performances zootechniques améliorées, il donne de bons résultats dans la maîtrise des litières et même en supprimant les produits à base de cuivre.

Il nous semble important de vous rappeler ces quelques règles sur l'usage de ce produit.

1° Les circuits de distribution d'eau doivent être parfaitement propres.

2° Il est recommandé d'appliquer ce produit à raison de 25 g/1000 l d'eau et ce, du premier jour au dernier jour.

3° L'usage du cuivre n'est plus nécessaire.

4° Au contraire des probiotiques dit 1^{ère} génération, Clostat est parfaitement compatible avec tous les produits de traitement de l'eau de boisson : chlore, acide peracétique ; peroxyde d'hydrogène.

N'arrêtez donc en aucun cas les traitements de l'eau.

5° En cas de traitement antibiotique par l'eau de boisson, il est recommandé d'arrêter la supplémentation du Clostat et de reprendre dès l'arrêt du traitement. La dose non distribuée sur la période du traitement antibiotique peut être répartie sur les jours suivants afin de rééquilibrer la flore digestive.

6° En cas de vaccination par l'eau de boisson, il est conseillé d'arrêter le Clostat sur cette période.

7° Pour les éleveurs qui ont l'habitude de l'usage du cuivre et de son effet amérissant, le comportement des animaux au niveau de la consommation d'eau diffère sensiblement. Il convient donc d'apporter un suivi attentif à celle-ci et d'ajuster les doses d'acide ou de peroxyde d'hydrogène en fonction.

8° La flore étant mieux équilibrée, un meilleur ingéré peut s'observer et une consommation d'eau plus en rapport.