

Euthanasie rapide des poussins et des dindonneaux en mauvaise condition physique

Les éleveurs de volailles sont déterminés à produire des aliments de grande qualité, salubres et abordables, tout en veillant au bien-être et à la santé de leurs troupeaux.

Malgré les précautions prises et la grande qualité des soins donnés aux poussins et dindonneaux aux couvoirs et dans les fermes, certains oisillons ne se développent pas normalement et peuvent devenir une source d'infections bactériennes et virales.

La réforme des poussins ou des dindonneaux chétifs, malades ou blessés en début d'élevage est l'une des méthodes les plus efficaces pour contrer ce problème. Elle est d'ailleurs d'autant plus efficace si elle est effectuée dès que ces oisillons sont identifiés.

Dans de nombreux cas, un programme de réforme efficace permet d'améliorer le bien-être des animaux et la salubrité des aliments ainsi que de minimiser ou même d'éliminer la nécessité d'une antibiothérapie. L'utilisation réduite d'antibiotiques peut profiter à la santé du troupeau et minimiser le risque de résistance aux antimicrobiens, ce qui est une priorité du secteur agricole.

L'euthanasie de certains poussins et dindonneaux peut s'avérer nécessaire pour diverses raisons, mais dans tous les cas, elle améliorera la santé, le bien-être et la productivité du troupeau. Voici un guide pour vous aider à reconnaître les oisillons fragilisés au cours des dix premiers jours de leur vie :

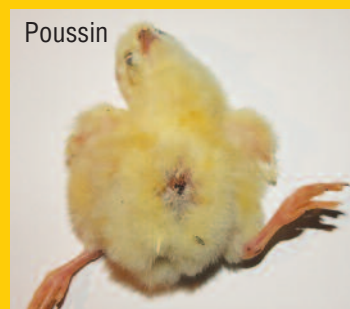
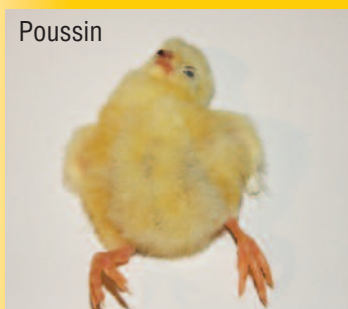


Alimentation insuffisante/poussins ou dindonneaux chétifs



Après l'éclosion, les poussins et les dindonneaux peuvent combler leurs besoins nutritionnels pendant deux ou trois jours en absorbant les nutriments contenus dans leur sac vitellin. Durant cette période, ils doivent cependant commencer à boire l'eau et à manger les aliments offerts dans le poulailler afin de croître, de se développer normalement et de se tailler une place dans le troupeau, à défaut de quoi ils demeureront faibles et auront peu de chances de se rétablir. Ces oisillons faibles devraient donc être euthanasiés.

Infection du sac vitellin et omphalite



À mesure que les poussins et les dindonneaux absorbent leur jaune d'œuf, leur paroi corporelle se referme, avec l'ombilic se cicatrisant en dernier. Si le jaune d'œuf est contaminé avant d'être complètement absorbé ou si des bactéries entrent par l'ombilic avant sa cicatrisation, le jaune d'œuf devient une source de nutriments pour les bactéries, ce qui entraîne une infection grave appelée omphalite. Un traitement antibiotique parvient souvent à maintenir les oisillons atteints en vie, mais ne guérit pas l'infection initiale. Dès que le traitement est interrompu, les oisillons atteints meurent. L'euthanasie réduit la souffrance et limite la quantité de bactéries dispersées dans l'environnement.

Blessure



Les poussins et les dindonneaux peuvent se blesser pendant l'éclosion, le tri, le transport et le début de l'élevage. Les plaies et les boiteries résultant des blessures causent souffrances. En raison des infections qui en découlent et de l'incapacité de s'alimenter et de s'abreuver, les poussins et les dindonneaux blessés devraient être euthanasiés immédiatement.

Maladie



Comme les poussins et les dindonneaux malades sont plus sujets à développer divers problèmes de santé, leur présence causera des problèmes au troupeau. L'euthanasie précoce des oisillons malades réduit les risques de propagation des maladies aux oiseaux sains.

Difformité ou anomalie



Les poussins et les dindonneaux qui ont des difformités ou qui sont incapables de marcher, manger ou boire devraient être euthanasiés. Ces oisillons ne peuvent pas rivaliser avec les autres; ils demeureront petits et faibles et ils souffriront s'ils ne sont pas réformés.

« Si vous avez des doutes sur la santé de vos oiseaux, communiquez avec votre vétérinaire ».