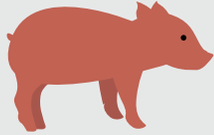


1



Est-ce que le porcelet peut, d'un façon autonome et suffisante :

- boire /manger
- faire ses besoins

Est-ce que le porcelet ne boite pas ?
Est-ce que le porcelet démontre un comportement normal ?

Oui

Vérifications de routine

2



Est-ce que le porcelet est malade, ou a-t-il

- une blessure qui n'est pas de risque vital
- une anomalie congénitale qui n'est pas de risqué vital

Oui

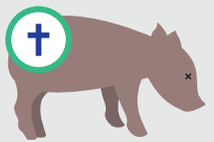
Traitement selon le plan de santé

Non

Non

3

Le porcelet a-t-il un défaut congénital ou une blessure qui :



Ne le rend pas viable ?

Oui

Des progrès suffisants dans trois jours

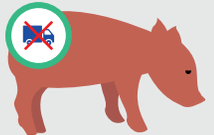
Non

Euthanasia

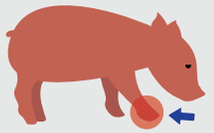
Non

Oui

Des progrès suffisants dans trois jours



Ne permettra jamais de le transporter ?



Le porcelet ne peut continuer à vivre que sous une douleur incontrôlable ?

Oui

Mesures de soutien et observation suffisante

Non

Estimation des chances (triage)

La combinaison et / ou la gravité des facteurs est une indication de l'euthanasie

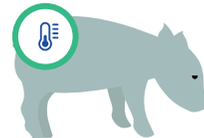
Discutez de votre politique d'euthanasie avec votre vétérinaire

<1000 g, le porcelet a peu de chance de survivre et devra être soigné de façon très intensif

4



Le porcelet est-il trop léger ? (<1000 g)



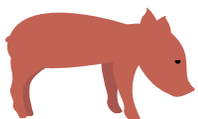
Le porcelet est-il-froid



Le porcelet est-il lent?



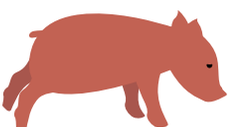
Le porcelet a-t-il une tête ronde ?



Le porcelet a-t-il l'estomac vide ?



Le porcelet a-t-il une peau bleue/ blanche/ jaune ?



Le porcelet a-t-il une jambe de splay ? (Hypoplasié myofibrillaire)

Pourquoi cet outil de décision pour l'euthanasie des porcelets sur la ferme ?

La société Anoxia a été fondée en raison de l'expérience acquise lors d'une épidémie de grippe aviaire en 2003 aux Pays-Bas. Tous les moyens d'abattage en masse utilisés pendant cette épidémie, parmi lesquels l'électrocution ou l'application des gaz comme dioxyde ou monoxyde de carbone, causaient une grave souffrance pour les animaux ainsi qu'un danger pour la santé publique par la contamination des ouvriers.

Or, l'air est plein d'azote (79 %) et nous ne percevons rien, mais transposés de l'air dans une atmosphère d'azote pur nous perdrons conscience dans quelques dizaines de secondes sans s'en apercevoir. De plus, Anoxia a développé une nouvelle technologie pour l'étourdissement et l'abattage des animaux basée sur le gaz d'azote, spécifiquement pour l'euthanasie des animaux malades sur la ferme. Utilisant une mousse à haute expansion pour envelopper l'azote, cette technologie constitue un risque minimal pour le bien-être des animaux et pour la santé publique.

Selon le Règlement CE 1099/2009 sur la protection des animaux au moment de leur mise à mort, chaque éleveur des animaux est responsable de la situation sur sa propre ferme. Le Règlement fournit une énumération limitative des méthodes autorisées, y compris l'étourdissement avec des gaz inertes comme l'azote.

Mais une question précède: pour quelles raisons un éleveur finit-il par décider de tuer certains de ses animaux?

De plus, la société Anoxia a pris l'initiative de fournir aux éleveurs de porcs un outil de décision pour l'euthanasie des porcelets, le cas le plus fréquent. Cet outil ne préjuge pas la méthode de l'euthanasie, mais offre une structure méthodique et raisonnée à prendre une décision qui vise un bien-être optimal des animaux avec une balance de traitement vétérinaire ou des soins intensifs, ou bien l'euthanasie si ça ne va pas. Cet outil a été développé avec les organisations professionnelles des vétérinaires et Faculté de Vétérinaire de l'Université d'Utrecht/Center for Sustainable Animal Stewardship, et est supporté par l'organisation des producteurs aux Pays-Bas. L'outil est limité aux porcelets jusqu'au sevrage. Ensuite, les considérations scientifiques de cet outil ont été testés pour leur valeur dans la pratique par une vingtaine des éleveurs et leurs vétérinaires.

En plus de prendre une décision raisonnée, selon le Règlement CE 1099/2009 d'autres conditions doivent également être observées par un éleveur qui veut tuer un animal :

- Choisir une méthode légale prévue dans cette loi européenne;
- Prévention de la douleur, de la détresse et de la souffrance évitable;
- Assurer la compétence professionnelle des collaborateurs;
- Établir la procédure d'exécution.

Pour des renseignements sur la technologie d'étourdissement avec l'azote, et comment se la procurer, veuillez visiter www.anoxia.eu ou écrivez à info@anoxia.fr (France) ou info@agrologic.be (Belgique).

ANOXIA B.V.

HOGHE ENG OOST 52A
3882 TN PUTTEN, PAYS-BAS
+31- 34 17 01 68 7
INFO@ANOXIA.NL

