



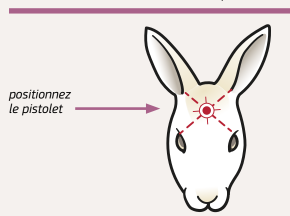
ÉTOURDIR/METTRE À MORT LES LAPINS À LA FERME

Les lapins incapables d'être transportés ou montrant des retards de croissance doivent être mis à mort à la ferme. Ils peuvent également y être mis à mort pour pouvoir vendre directement leur viande aux consommateurs ou aux détaillants. Dans tous les cas, ils doivent être préalablement étourdis. Pour que la mort soit sans douleur, étourdissez-les et **abattez-les aussi vite que possible**.

Ces informations ne remplacent pas les **dispositions nationales** qui peuvent interdire ou restreindre n'importe laquelle de ces pratiques. Les opérations d'étourdissement et de mise à mort doivent être effectuées par des travailleurs ayant un niveau de compétence approprié.

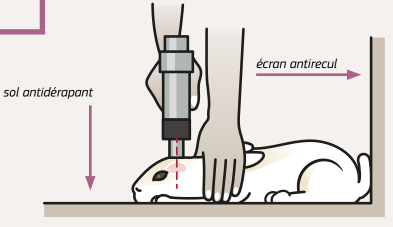
À PROPOS DES LAPINS

- Lorsque les lapins ont peur, mal ou sont dans des situations de stress, ils ont tendance à se «figer», c'est-à-dire à ne montrer aucune réaction visible
- → Manipuler les lapins agités avec soin pour éviter de les blesser, eux ou la personne qui les manipule
- Soulevez les lapins par la peau du cou ou la peau des épaules (ne jamais les soulever par les oreilles car celles-ci sont sensibles)



ÉTOURDISSEMENT/ MISE À MORT

Pour que l'étourdissement soit efficace, il est essentiel de bien manipuler et immobiliser l'animal. Une fois qu'un lapin est immobilisé, vous pouvez envisager les méthodes suivantes.



1. DISPOSITIF À TIGE PERFORANTE/ NON PERFORANTE

Un dispositif à tige perforante pénètre dans le crâne et rentre dans le cerveau. Un dispositif à tige non perforante frappe le front sans pénétrer dans le crâne. Après avoir étourdi les lapins, saignez-les dans les 10 secondes pour qu'ils ne souffrent pas.

Immobilisez et positionnez

- → Placez le lapin sur un sol antidérapant avec un écran antirecul pour qu'il ne puisse pas reculer
- ◆ Tenez-le d'une main par le cou et les épaules, avec le pouce et l'index de chaque côté du cou du lapin
- → Utilisez le pistolet avec votre autre main

Paramètres

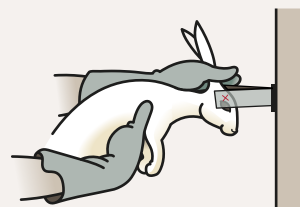
- Lisez les instructions du fabricant pour être sûr que l'utilisation d'un dispositif à tige perforante est appropriée pour les lapins
- Les tiges perforantes doivent avoir un diamètre d'au moins 6 mm

Préparez l'équipement

- Mouillez les endroits sur la tête du lapin où les électrodes seront appliquées
- Portez des gants et des bottes en caoutchouc

Positionnez le lapin

- ♣ En tenant le lapin sous le ventre ou en tenant ses pattes arrière d'une main, quidez la tête en tenant les oreilles avec l'autre main
- ♦ Vous pouvez également tenir les deux pattes arrière du lapin d'une main pendant que l'autre main tient les oreilles et quide la tête
- → Placez les électrodes entre les coins extérieurs de ses yeux et la base de ses oreilles, loin du museau



3. PERCUSSION DE LA BOÎTE CRÂNIENNE

Exécutée correctement, cette méthode tue. Veuillez ne pas tuer plus de 70 lapins par jour avec cette méthode.

Positionnez le lapin

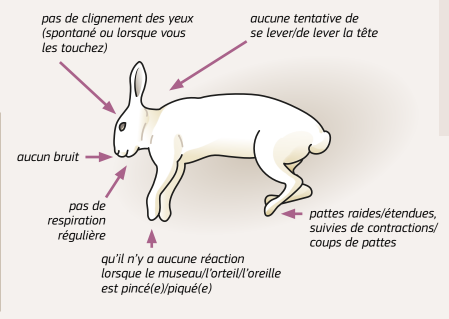
Fréquence (hertz – Hz)

50

- ⋆ Tenez le lapin par ses pattes de derrière
- → Utilisez un objet lourd, mais facile à manipuler (par exemple une massue, un tuyau en fer)
- ♣ Frappez le lapin sur le dessus de sa tête, juste derrière les oreilles

Vérifiez l'état de conscience

Veillez à ce que les lapins soient inconscients avant de les saigner. Vérifiez :



Durée (secondes)

1-3

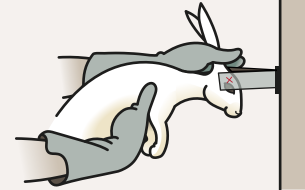
APRÈS L'ÉTOURDISSEMENT

Si le lapin est encore conscient

- Ne le saignez pas
- ★ Étourdissez-le à nouveau en utilisant la méthode de rechange
- → Identifiez ce qui n'a pas fonctionné
- → Corrigez tous les problèmes avant de reprendre l'étourdissement

Confirmez la mort

- Qu'il n'y a aucun mouvement spontané
- Qu'il n'y a aucune réaction lorsque le museau/ l'orteil/l'oreille est pincé(e)/piqué(e)
- ◆ Que le corps est flasque/sans vie
- Que les pupilles sont dilatées
- ♥ Qu'il n'y a aucun bruit/halètement
- ◆ Que le lapin ne respire plus
- Que vous ne détectez aucun battement de cœur
- ♣ Que le lapin ne saigne pas





Tension (volts – V)

100-117

Vérifiez les paramètres

PARAMÈTRES RECOMMANDÉS POUR L'ÉTOURDISSEMENT/LA MISE À MORT ÉLECTRIQUE

Courant (mA)

140-400