

Garder vos oiseaux en santé



APPROVISIONNEMENT EN EAU POUR LES VOLAILLES URBAINES

1. Utiliser une source d'eau confinée

- Utilisez de l'eau salubre et confinée (p. ex., puits ou réseau d'aqueduc municipal) pour boire, refroidir et nettoyer.

2. Éviter les eaux de surface

- Les étangs, les ruisseaux et les autres sources d'eau de surface présentent un risque élevé de transporter des germes pathogènes. Utilisez uniquement l'eau de surface désinfectée correctement.
 - S'il faut utiliser de l'eau de surface, elle doit être désinfectée à l'aide de méthodes approuvées de traitement des eaux pour tuer les germes et les agents pathogènes avant l'utilisation.

3. Plan de secours pour l'approvisionnement en eau

- Établissez un plan pour gérer les risques liés à l'eau non traitée, y compris des options de traitement d'urgence.
- Disposez de sources d'eau ou de systèmes auxiliaires pour assurer un approvisionnement en eau salubre en cas d'urgence.

4. Analyse de l'eau

- Faites analyser régulièrement l'eau utilisée dans les poulaillers (p. ex., chaque année) pour évaluer les niveaux de contamination bactérienne.
- Si la numération bactérienne dépasse les niveaux acceptables (aucun microorganisme détectable par 100 ml pour les coliformes totaux et les bactéries E. coli), désinfectez immédiatement la source d'eau.
- Travaillez avec des experts pour choisir les méthodes appropriées de traitement de l'eau en fonction de votre système et des besoins du troupeau.
- Si vous ajoutez des vaccins à l'eau potable, assurez-vous que le traitement de l'eau n'affaiblit pas le vaccin ou ne l'empêche pas de fonctionner.
- Nettoyez les abreuvoirs après la vaccination (p. ex., deux heures après).
- Testez les systèmes d'eau pendant les périodes à risque élevé, comme les pluies abondantes, le dégel printanier et après une maladie dans le troupeau.

RAPPEL

L'approvisionnement en eau propre et non contaminée est essentiel au maintien de la santé du troupeau et à la prévention de la propagation de maladies. L'analyse annuelle de votre eau vous aide à identifier une contamination possible.