



EAU OPTIMALISÉ, MEILLEURE SANTÉ DES VACHES

Notre technique innovante, basée sur l'ajout de MetO2 à l'eau de boisson des vaches, offre une méthode naturelle pour optimiser leur santé.

Notre système consiste à mesurer la qualité de l'eau des abreuvoirs de l'exploitation et, si nécessaire, à appliquer la dose optimale de MetO2 afin d'augmenter les paramètres de l'eau au niveau idéal pour les vaches.

Résultat ? Des vaches en meilleure santé et une production laitière accrue.



POURQUOI METO2?

L'ajout d'une petite quantité d'oxygène à l'eau de boisson des vaches laitières a un effet positif sur leur santé, leur production et la qualité de leur lait, car il optimise la qualité de l'eau.

Une vache ingère quotidiennement 20 à 25 kilogrammes de matière sèche et boit 100 à 150 litres d'eau par jour.

L'eau représente donc la plus grande partie de ses besoins nutritionnels. Elle sert également au transport des nutriments. Pour que la vache fonctionne efficacement, l'eau doit être de qualité optimale.

Nous utilisons le Bio-électronogramme

(BEV) du professeur Vincent pour calculer les paramètres optimaux d'oxygénation de l'eau.

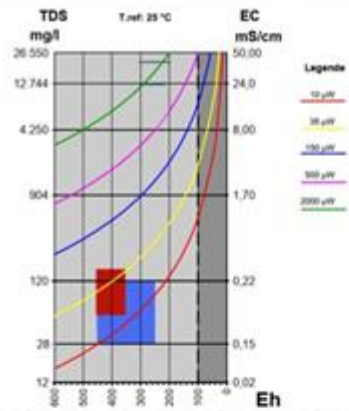
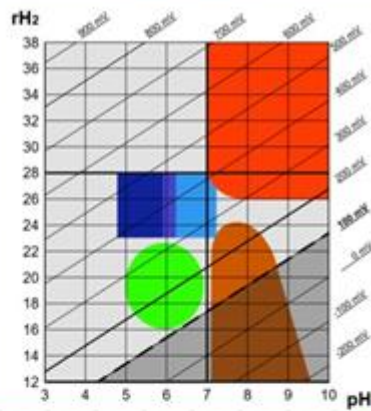
Nous mesurons la qualité de l'eau des abreuvoirs de la ferme afin de connaître la composition de l'eau bue par les vaches. À partir de ces analyses, nous déterminons la quantité exacte de MetO2 nécessaire. Celle-ci est dosée avec précision grâce à notre pompe doseuse, pour une eau parfaitement adaptée aux besoins des vaches.

Découvrez comment le MetO2 peut optimiser la rentabilité de votre exploitation.

Comment ça fonctionne?



PARAMÈTRES DE QUALITÉ DE L'EAU



Recommandations de Minéral (RM)
 DR022 - rH2 400 pour l'eau d'osmose inverse - Eau distillée riche en oxygène
 SAUCIS - Acide - DR022 10 - Rologique
 DR02 CLARK - > 100 rH2 - Anion DR02 RONE - < 100 rH2 - Anion
 DR02 PORE - Eau pour le corps - DR02 V022 1 - Eau pour le poisson et les reptiles
 DR02 CLARK - Eau pour les vaches - V 021 - Eau d'osmose inverse
 DR022 - Eau contenant des bactéries / bacilles, R022 - Eau traitée chimiquement (chloro, spore)

Recommandations de rH2 (RM)
 DR022 - Eau de rH2 4000 (eau d'osmose inverse) - Eau de rH2 4000 (eau d'osmose)
 DR02 CLARK - > 100 rH2 - Anion DR02 RONE - < 100 rH2 - Anion
 < 0,02 rH2 - Eau d'osmose (O) - 1,7 rH2 - Eau potable - 18 rH2 - Eau d'osmose
 4,25 rH2 - 10 rH2 (eau d'osmose) - Eau de rH2 4,25 rH2 - 10 rH2 (eau d'osmose)
 DR022 - Rone - Rone - Eau potable d'osmose

BIENFAITS DE L'EAU RICHE EN OXYGÈNE

- Meilleure santé des vaches
- Meilleure résistance
- Plus d'énergie
- Les vaches boivent plus d'eau
- Une production de lait plus élevée
- Tolérance à la chaleur plus élevée
- Augmentation de la fertilité

FAITES ANALYSER VOTRE EAU

Êtes-vous intéressé?

Nous viendrons vous rendre visite gratuitement pour mesurer les paramètres de l'eau de votre exploitation.



NOUS UTILISONS LE:

Hanna Multiparamètre portatif d'analyse d'eau.
Fonctionnel et précis, cet appareil de mesure peut tester 13 paramètres différents de la qualité de l'eau et fournir des résultats instantanés que vous pouvez consulter sur l'écran d'affichage lorsque nous testons votre eau, pour une transparence totale.

MetO₂

www.meto2.eu