

Selko® ProHydro⁺

Mélange d'acides organiques réduisant efficacement le pH de l'eau

Pourquoi Selko® ProHydro Plus?



LES DÉFIS MICROBIENS

Les systèmes de production intensifs exigent de plus en plus de contrôle microbien afin d'éviter les infections.



ANIMAUX DE HAUTE PERFORMANCE

Le marché concurrentiel exige des rendements importants de la part des animaux de haute génétique.



SELKO PROHYDRO⁺

Pour l'acidification de l'eau d'abreuvement.

RÉSUMÉ

NOM DU PRODUIT : Selko® ProHydro Plus **AVANTAGE :** favorise la digestion et la performance

PROGRAMME : santé intestinale porcine **UTILISATION :** en production porcine, ajouté à l'eau d'abreuvement

ENJEU COMMERCIAL

Soutenir la performance et la rentabilité

Le statut de santé d'une ferme porcine a une forte influence sur ses résultats financiers. La production intensive entraîne des défis microbiens qui nécessitent une action rapide. L'ajout dans l'eau permet une application flexible et des résultats rapides.

RÉDUCTION DU pH, AUGMENTATION DES BÉNÉFICES

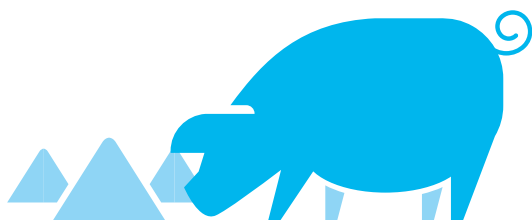


Selko ProHydro Plus réduit et stabilise le pH de l'eau.

La digestion s'améliore avec la réduction du pH de l'estomac du porc.

C'est particulièrement important pour les jeunes animaux, car le pH de leur estomac est relativement élevé.

Un équilibre microbien sain dans l'intestin proximal contribue à une utilisation optimale des aliments et à la performance des animaux.



AMÉLIORER LA SANTÉ INTESTINALE PORCINE : La stratégie intégrée de Trouw Nutrition

Selko® ProHydro Plus fait partie du programme de santé intestinale porcine portant sur la lutte microbienne, la réduction de l'utilisation des antibiotiques et l'amélioration de la performance des animaux.

Favoriser la performance porcine avec Selko® ProHydro+

Résultats démontrés

Un grand nombre d'études menées dans le monde ont démontré l'efficacité de Selko ProHydro. Le Centre de recherche et développement de Trouw Nutrition appuie toutes les études qui ont été effectuées.

TRUIES EN LACTATION

Prise alimentaire +1,5 %

Perte poids corporel -6,6 %

Poids des porcelets au sevrage +3,9 %

PORCELETS SEVRÉS

GMQ +6,7 %

TCA -3,6 %

PC final +4,2 %

NAISSEURS-FINISSEURS

GMQ +2,9 %

TCA -2,5 %

PC final -1,6 %



26 ESSAIS

5 essais aux champs
21 études R&D

7 PAYS

Pays-Bas
Australie
Canada
Vietnam
Chine
Royaume-Uni
Hongrie

ESPÈCES

1 540

TRUIES

5 ESSAIS

7 784

PORCELETS SEVRÉS

16 ESSAIS

3 724

NAISSEURS-FINISSEURS

5 ESSAIS

TCA : taux de conversion alimentaire GMQ : gain moyen quotidien
PC : poids corporel
Ce ne sont pas tous les paramètres de production qui sont mesurés lors des essais.

Utilisation recommandée

Selko ProHydro Plus est ajouté à l'eau d'abreuvement. En présence d'eau douce ou de conduites d'eau en acier galvanisé, on recommande d'utiliser Selko ProHydro S.

Taux d'inclusion recommandé

Une titration d'eau sert à déterminer le taux d'inclusion recommandé pour maintenir le pH optimal de l'eau à 3,8. Contactez votre représentant Shur-Gain/Trouw Nutrition pour discuter du taux d'inclusion et des équipements de dosage nécessaires.

Taux d'inclusion

Selko ProHydro+ : 1-2 L / 1000 L d'eau potable
Selko ProHydro S+ : 1-3 L / 1000 L d'eau potable

OBTENEZ TOUS LES DÉTAILS
Contactez votre représentant

Demandez à votre représentant Shur-Gain/Trouw Nutrition comment **Selko ProHydro+** peut favoriser la digestion et la performance des porcs, dans le cadre d'un programme de santé intestinale porcine.

Avis de non-responsabilité : Les résultats individuels découlant de l'utilisation du présent programme peuvent varier en raison des différents styles de gestion et des différences au niveau de l'environnement, de la génétique, de la santé, des mesures d'hygiène ou d'assainissement et autres facteurs. Par conséquent, Trouw Nutrition Canada Inc., ses sociétés affiliées ou ses distributeurs ne garantissent pas les résultats individuels et ne peuvent nullement être tenus responsables des écarts de résultats.

Selko est une marque de Trouw Nutrition, une entreprise de Nutreco.
Pour plus d'informations, visitez www.trouwnutrition.ca
Trouw Nutrition Canada

