

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 avicole **UTILISATION :** en production avicole, ajouté à l'eau d'abreuvement

ENJEU COMMERCIAL

Soutenir la performance et la rentabilité

Le statut de santé d'une ferme avicole 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.

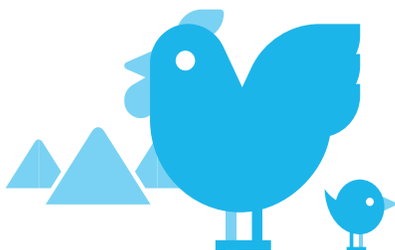
RÉDUCTION DU pH, AUGMENTATION DES BÉNÉFICES



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

● La digestion s'améliore avec la réduction du pH dans le jabot et le gésier.

● Un équilibre microbien sain dans l'intestin proximal contribue à une **utilisation optimale des aliments et à la performance des oiseaux**. Particulièrement important lors des phases initiales de production, comme lorsque la flore intestinale de l'animal est en développement.



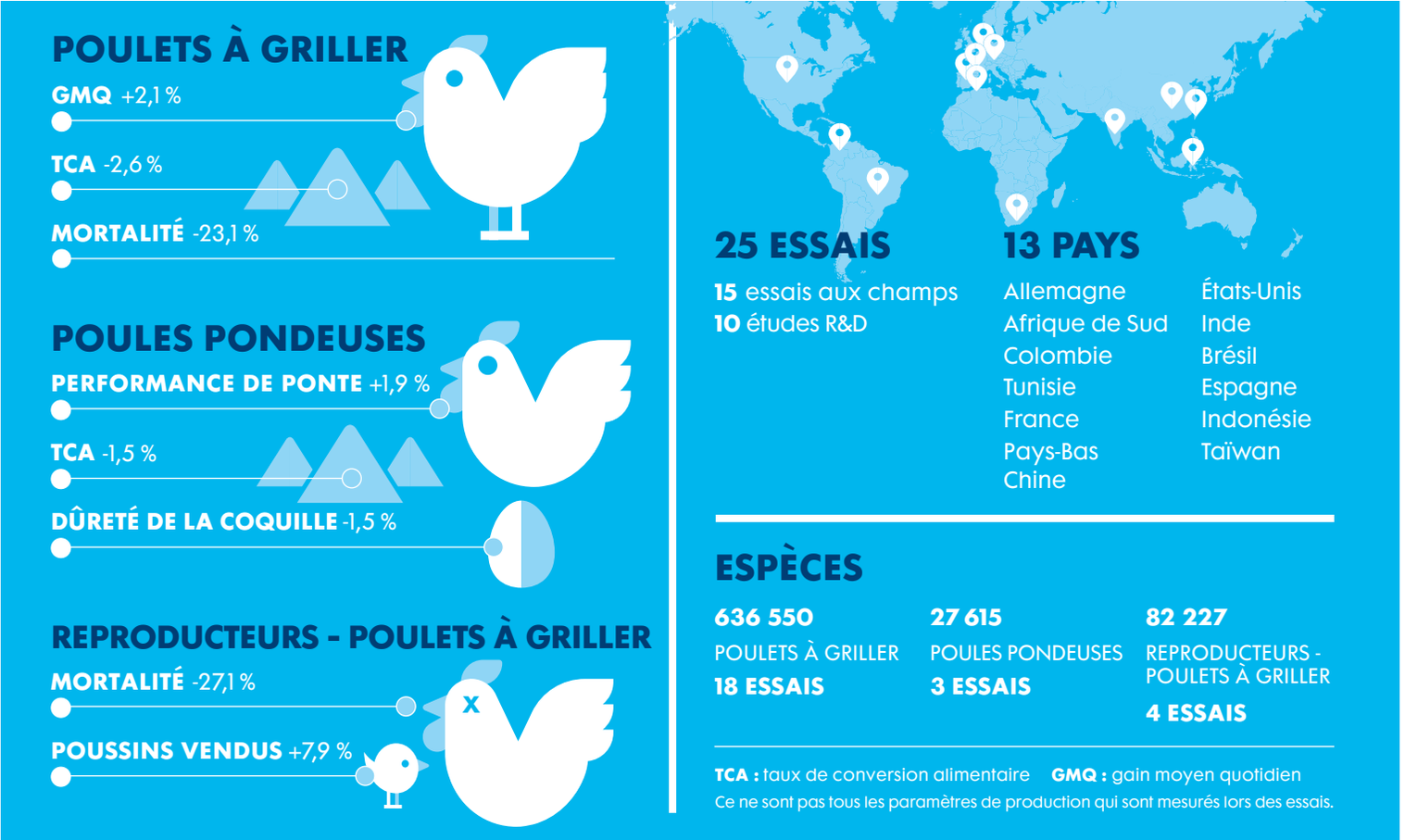
AMÉLIORER LA SANTÉ INTESTINALE AVICOLE : La stratégie intégrée de Trouw Nutrition

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

Favoriser la performance avicole avec Selko® ProHydro⁺

Résultats démontrés

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



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 est recommandée pour atteindre un pH optimal de l'eau potable de 3,8 puisque les poules pondeuses d'œufs de consommation et d'incubation ainsi que les dindes sont sensibles au goût de Selko ProHydro Plus. Par conséquent, il est conseillé d'augmenter progressivement l'ajout de Selko ProHydro Plus. Commencez avec de l'eau potable à 0,3 L/1 000 L et augmentez le taux de 0,3 L/1 000 L tous les deux jours, jusqu'à ce qu'un pH de 3,8 soit atteint. Ceci est particulièrement important lorsque Selko ProHydro Plus est instauré sur des oiseaux déjà en cycle de production. Contactez un représentant Shur-Gain/Trouw Nutrition afin de discuter du taux d'inclusion et des exigences de votre équipement de dosage.

Inclusion rate:

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

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 de la volaille, dans le cadre d'un programme de santé intestinale avicole.

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.