

Caractéristiques

Format	500 ml
Ingrédients actifs	Huile de cannelle, curcuma longa, sulfate de magnésium, menthe poivrée et cinnamaldéhyde
Ingrédients non médicinaux	Romarin, orange douce, polysorbate 80, acide ascorbique, propylène glycol et eau

Qu'est-ce que Solu-Mix ?

Solu-Mix est un **mélange naturel unique d'extraits botaniques sans antibiotique et sans OGM** à ajouter à l'eau de boisson des oiseaux de basse-cour. L'efficacité de ce mélange a été démontrée scientifiquement par des publications universitaires et est **homologué par Santé Canada**. Solu-Mix est une solution 3 en 1 qui combine trois modes d'action pour aider la santé et le bien-être des oiseaux. **Les 3 modes d'actions sont reconnus par Santé Canada.**

1. Solu-Mix aide à réduire le stress

Solu-Mix promouvoit un comportement normal et calme durant les périodes de stress à la chaleur. En d'autres termes :

- Il aide à réduire le picage
- Il aide à l'introduction de nouvelles poules
- Il aide à réduire les effets négatifs du stress à la chaleur

2. Solu-Mix maintient la santé intestinale

Solu-Mix maintient une microflore intestinale en santé des volailles. En d'autres termes :

- Il aide au maintien d'une la flore intestinale en santé
- Il aide à favoriser la digestion des aliments
- Il aide à exprimer le potentiel zooteknique de l'oiseau

3. Solu-Mix soutient la santé respiratoire

Solu-Mix soutient la santé des organes respiratoires. En d'autres termes :

- Il aide les oiseaux à respirer correctement
- Il aide à libérer la sphère respiratoire
- Il aide à fluidifier le mucus afin de diminuer la toux



Bien-être psychosocial

Aide à réduire le stress



Bien-être digestif

Maintient la santé intestinale



Bien-être respiratoire

Soutient la santé respiratoire

Mode d'emploi

Ajouter 1 cuillère à thé (5ml) de Solu-Mix par 2 litres d'eau de boisson chaque jour dans l'abreuvoir des oiseaux. S'assurer que l'eau fraîche soit disponible aux animaux en tout temps. Utiliser en continu. Une période de retrait n'est pas requise lorsque le produit est utilisé conformément aux directives de l'étiquette. Se conserve à température ambiante (15° - 30°C) pendant 24 mois.