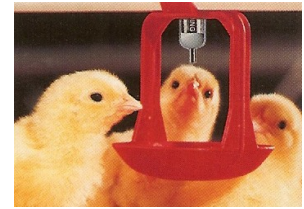


Présentation

- 20 L
- 210 L

HYDRASOL®

Chaleur étouffante - Déshydratation - Stress



Suppléments nutritionnels complets pour volaille, bovin et porc

L'INTÉRÊT DE L'HYDRASOL®

Hydrasol® est de part sa composition et la parfaite synergie entre les ingrédients très efficaces aux différents stades physiologiques des volailles.

Fortes chaleurs, **Hydrasol®** est fortement recommandé pendant les périodes de chaleur intense, il a démontré son efficacité dans les pays chauds d'Europe et d'Afrique.

Stress de tous ordres - changement d'aliment, bruit, lumière, variation de température, mise en cage, détassement, transport, débécage, vaccination, etc.

Tous stress entraînent immédiatement une augmentation du pH au niveau du tractus urinaire et diminue par ce fait les défenses immunitaires.

Démarrage des oiseaux et des veaux (apport d'énergie, vigueur, viabilité).

- Hydratation
- Démarrage des oiseaux
- En prévention des coups de chaleur
- Manque d'appétit
- Spiking
- Manque d'énergie ou d'activité
- Améliore le gain de poids en dernière semaine

INGRÉDIENTS

Acétate de Tocophérol, acide ascorbique, vitamine D3, dextrose, glycine, chlorure de sodium, sulfate de magnésium, chlorure de potassium, acide citrique.

PROPRIÉTÉ DES ÉLÉMENTS

La vitamine D3 intervient comme régulateur de la concentration du calcium dans le sang et transporteur de ce macro élément, favorise l'absorption du calcium au travers de la muqueuse intestinale.

La vitamine E intervient dans le métabolisme cellulaire et en tant qu'antioxydant et détoxifiant.

La vitamine C favorise l'immunité par la stimulation de la production d'anticorps. Elle intervient dans la respiration cellulaire.

La glycine et l'acide citrique permettent l'absorption d'eau et de sodium au niveau des cellules de la muqueuse du tube digestif.

Le magnésium augmente le volume urinaire et purifie les reins.

Le dextrose donne un apport d'énergie hautement assimilable. Cette forme de glucide ne nécessite aucune activité enzymatique (lactase). Elle est directement assimilée par les cellules

Ne nécessite aucun retrait avant l'abattage.

MODE D'EMPLOI

Au démarrage des poussins, périodes de fortes chaleurs et stress

1 à 2 litres / 1000 L d'eau de boisson, pendant 3 à 4 jours

INGRÉDIENTS PRINCIPAUX

Vitamine D3 Magnésium

Vitamine E Dextrose

Vitamine C Sodium

Glycine Potassium

Acide citrique



**SYNERGIE EUROBEC
INTERNATIONAL LTÉE**
SOLUTIONS NUTRITIONNELLES INNOVATRICES
EN PRODUCTION ANIMALE

494, rue de l'Aviation,
Trois-Rivières, (Québec)
G8T 5M3 CANADA

Tél.: +1 819 909-6767
Cell.: +1 819 372-6658
Fax : +1 819 909-6768
Courriel : info@eurobec.ca
Site Web : www.eurobec.ca