



Solution de nutrition précoce pour volailles d'un jour



POURQUOI UTILISER SOLUBIRD ?

✓ **Pour initier la fonction digestive le plus tôt possible**

A l'éclosion le système digestif n'est pas fonctionnel. Il faut **stimuler** les **sécrétions** enzymatiques et sels biliaires, **renforcer la paroi intestinale** et initier l'implantation de la **flore bactérienne commensale**.

✓ **Afin de booster l'immunité des poussins.**

Sans nutrition externe les cellules immunitaires du vitellus sont transformées en nutriments. La prise alimentaire précoce permet réduire les traitements médicamenteux.

✓ Pour **améliorer les performances du lot** via **une consommation d'aliment plus importante.**

✓ **Solution universelle** : multi-espèces et multi-usages

Autres modes de distribution disponibles :



POURQUOI SOLUBIRD EST-IL SI EFFICACE ?



Nutrition sécurisée

✓ **Aliment complet adapté à la sensibilité des jeunes oiseaux**

- Apport protéique élevé (>13,5%) et très digestible
- Apport énergétique sécurisé par sa diversité
- Niveaux de vitamines et oligos = aliment starter
- Garanti sans salmonelles



Protection & développement tractus digestif

✓ **Renforcement du microbiote et de la paroi intestinale**

- Spiruline, butyrate et émulsifiant



Présentation unique

✓ **Solutions de distribution développées par notre R&D**

- Pâté gélifiée de couleur verte
- Différents types de mangeoires : dosette ou chevalet
- Développement spécifique de caisses-mangeoires



nutrifuture

Spécialités nutraceutiques pour l'élevage



ÉLEVAGE PERFORMANT



FACILE A UTILISER



BIEN-ÊTRE ANIMAL



SÉCURITÉ SANITAIRE

COMMENT UTILISER Solubird ?

Espèce	Consommation théorique par 24h
▶ Gallus	4 à 6 g par animal
▶ Dindes	3 à 5 g par animal
▶ Canard de barbarie	2 à 4 g par animal
▶ Canard mulard et pékin	5 à 7 g par animal
▶ Pintades	2 à 4 g par animal
▶ Gibier	1 à 3 g par animal



DES RÉSULTATS PROUVÉS PAR DES ESSAIS TERRAIN ET ESSAI STATION

1 Amélioration de l'IC, du poids et du rendement carcasse sur du poulet Ross 308 à J42

Essai station Cargill (2021) sur des lots en contemporains.
 Lot témoin : aucune alimentation précoce
 Lot essai : Solubird

Indicateur	Témoin	Solubird
IC corrigé à 2,5 kg	1,696	1,679
Poids (g) à 42j	2467 (b)	2537 (a)
Rendement carcasse corrigé	74,9 (b)	75,3 (a)

2 Amélioration du GMQ de canards mulards : +15% à J5

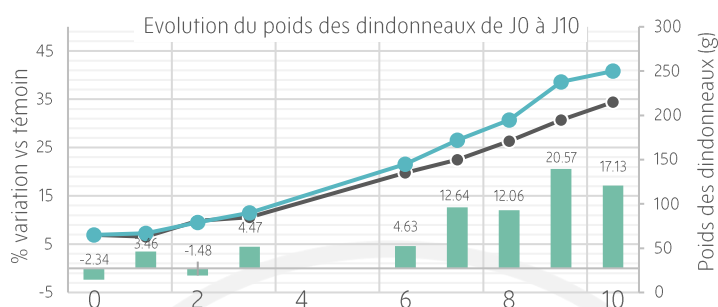
Essai terrain (2022) sur des lots en contemporains.
 Lot témoin : aucune alimentation précoce
 Lot essai : Solubird (2g/caneton)

Indicateur	Témoin	Solubird
Gain de poids J0-J5 (g)	49,3	56,4
Poids (g) à 5j	98,4	101,2
GMQ à 5 j (g/j)	9,86	11,28

3 Amélioration du poids à J10 dindes mâles : +17%

Essai terrain (2018) en contemporain dans le même bâtiment :
 Témoin : 200 mâles (starter Groupe Michel)
 Essai : 200 mâles (Solubird (2,5g/animal) - starter Groupe Michel)

■ Variation ● Témoin ● Solubird



Composition : Concentré protéique de soja, maïs, gluten de blé, huile de soja, gluten de maïs, protéine de pommes de terre, dextrose, farine d'algues marines, bicarbonate de sodium, carbonate de calcium, butyrate de sodium, solubles de raisin, chlorure de sodium, eau.

Constituants analytiques Humidité 66.8% ; Protéine brute 13.6% ; Cellulose brute 0.6% ; Matière grasse 3.5% ; Cendres brutes 1.2% ; Lysine 1.51% ; Méthionine 0.54% ; Calcium 0.22% ; Sodium 0.08% ; Phosphore 0.12%

Additifs : Se référer à l'étiquette du produit

Conditionnement

- Carton de 240 dosettes plastique rouge de 50g avec support cartonnés intégrés
- Carton de 3 écorecharges de 5kg + mangeoires chevalets en carton (modèle et taille en fonction de l'espèce) + canule bec-verseur

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine.
 A conserver à l'abri de la lumière et à température ambiante.