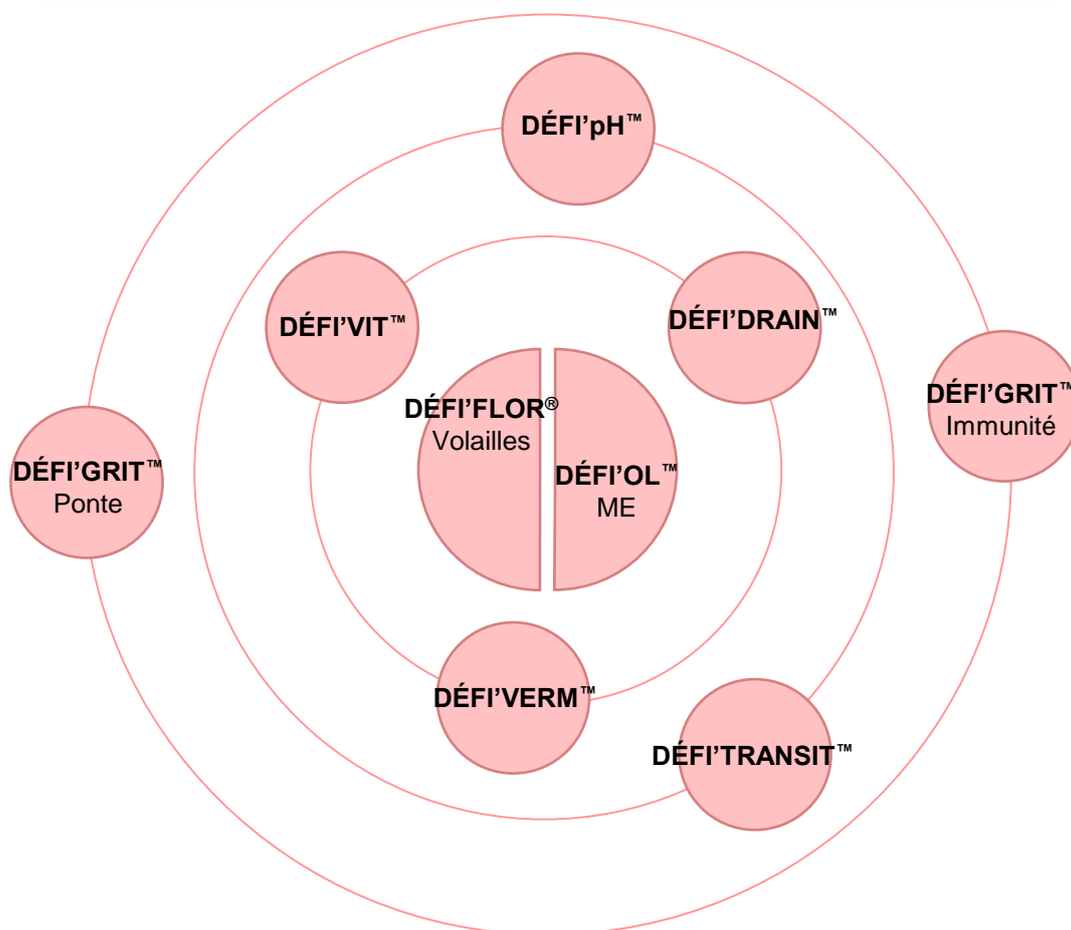


ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES POUR VOLAILLES FERMIÈRES ET DE LOISIRS



Solu'Nature®
TECHNIQUES ET SOLUTIONS NATURELLES



La gamme proposée par Solu'Nature intègre les conditions du bien être animal et la notion de qualité des productions aussi bien pour la volaille fermière que pour la basse-cour familiale. Pour ces raisons, elle assure un bon fonctionnement des animaux et une garantie de bonne santé en application de la Méthode P.E.P.S.S (Protocoles pour des Elevages Symbiotiques et Sécurisés). Cette gamme exclut tout usage de composés à risques pour la santé des animaux ou de l'environnement et dans l'état actuel de nos connaissances ne requiert pas de délai d'attente.

CONTACTEZ - NOUS
TÉL : 04 73 86 74 58 adv@solunature.fr



Solu'Nature®
TECHNIQUES ET SOLUTIONS NATURELLES

Connaître les Aliments complémentaires destinés aux Volailles Fermières et de loisirs



DEFI'FLOR® U.A..B.

Aliment complémentaire fermenté

Dans l'eau de boisson, indispensable à tout type de volailles pendant les 4 premières semaines de vie, chez les pigeons qui nourrissent leurs petits, chez les animaux âgés.



DEFI'OL™ME U.A..B. en cours

Couverture des besoins en oligo-éléments, soutien de l'immunité

Dans l'eau de boisson, en distribution régulière de 2 à 3 jours par mois ou dans les jours précédant un rassemblement.



DEFI'VIT™ U.A..B.

Couverture des besoins en vitamines B et AD₃E, extraits de levures.

Dans l'eau de boisson, 2 à 4 jours par mois. Particulièrement recommandé chez les jeunes, les reproducteurs, les animaux en période de mue, les animaux âgés.



DEFI'DRAIN™ U.A..B. en cours

Soutien de la fonction hépatique et rénale

Complexe d'extraits de plantes. Dans l'eau de boisson, 2 à 4 jours par mois chez les pondeuses, après un effort important ou un stress.



DEFI'VERM™ U.A..B. en cours

Soutien de l'immunité antiparasitaire

Complexe d'extraits de plantes. Dans l'eau de boisson, distribution régulière pendant les 3 jours précédant la lune noire du calendrier.

Ne pas oublier de procéder régulièrement à des analyses de selles pour identifier avec précision la nature et l'importance du parasitisme.



DEFI'TRANSIT™ U.A..B. en cours

Régulation du transit

Complexe d'extraits de plantes. Dans l'eau de boisson, 2 à 4 jours. S'assurer que les animaux boivent normalement le premier jour d'administration.



DEFI'pH™ U.A..B. en cours

Ajustement du pH de l'eau de boisson

Dans l'eau de boisson, permet de baisser le pH des eaux alcalines à 6,5. Convient dans toutes les situations de changements alimentaires. Consulter un spécialiste pour d'autres applications plus techniques.



DEFI'GRIT™ U.A..B. en cours

Immunité ou Ponte

Algues marines cavitaires imprégnées d'extraits de plantes. Selon la nature de ces extraits, les grits sont destinés au soutien de la fonction immunitaire, de la ponte ou la gestion du comportement. Les grits se distribuent par intermittence sur le mode d'une friandise.

Pour en savoir plus consulter nos spécialistes.

Protocoles de base pour les Volailles Fermières et de loisirs



Type de production	DÉFI'FLOR® Volailles	DÉFI'OL™ ME	DÉFI'VIT™	DÉFI'DRAIN™
Poulet fermier	J1 à J30	J10 et J11 J30 et J31 J50 et J51	J10 et J11 J30 et J31	J70 et J71 J100 et J101
Poule pondeuse		3 jours /mois mélangé à DÉFI'VIT™	3 jours /mois avec DÉFI'OL™	3 jours /mois sans autre produit
Dinde fermière	J1 à J50	J10 et J11 J30 et J31 J50 et J51 J70 et J71	idem DÉFI'OL™ ME	2 jours /mois au-delà de J50
Canard fermier	J1 à J30 J45 à J55	J10 et J11 J30 et J31 J50 et J51 J70 et J71	idem DÉFI'OL™ ME	J72 et J73
Lapins reproducteurs	5 jours avant le sevrage	3 jours/mois	3 jours /mois avec DÉFI'OL™ ME	2 jours /mois
Lapereaux	5 jours avant et 10 jours après le sevrage	après arrêt DÉFI'FLOR® pendant 2 jours	avec DÉFI'OL™ ME	
Lapin à l'engraissement	pendant 5 jours si diarrhée ou ventre ballonné	3 jours/mois	avec DÉFI'OL™ ME	2 jours 2 ^{ème} et 3 ^{ème} mois
Pigeons	10 jours /mois	3 jours /mois	avec DÉFI'OL™ ME	3 jours /mois sans autre produit
Gibier	J1àJ50	J10 et J11 J30 et J31 J50 et J51 J70 et J71	avec DÉFI'OL™ ME	

Le statut de chaque spécialité figure sur l'emballage : produit utilisable en Agriculture Biologique, produit en cours de certification, produit naturel.





Les installations d'élevage et la qualité des parcours pèsent lourdement sur la santé des animaux ainsi que la régularité dans mise en place des protocoles de base, ces derniers peuvent être ajustés et adaptés selon les caractéristiques de chaque élevage.

- Elevage des Pigeons



La distribution de **DÉFI'FLOR® Volailles** se fait dans l'eau de boisson des parents, les douze premiers jours de vie des pigeonceaux du fait de l'alimentation particulière des jeunes. Dans un élevage, les éclosions ne sont pas synchrones et nous avons adopté pour des raisons pratiques une distribution simultanée à tous les animaux afin de faire baisser progressivement la présence des pathogènes dans l'élevage.

L'administration des oligo-éléments **DÉFI'OL™ ME** est particulièrement indiquée dans les quatre jours qui précèdent un rassemblement.

- Diarrhée dans tous les types d'élevages

Si cette affection est récurrente, afin d'établir un diagnostic précis expédier les selles au Laboratoire EUROFINs, Bd de Nomazy, BP1707, 03017 MOULINS Cédex.

Si le risque de contagion est élevé, isoler très rapidement les animaux malades.

Distribuer **DÉFI'TRANSIT™** à tous les animaux pendant 3 à 4 jours puis **DÉFI'FLOR® Volailles** pendant 3 jours pour un retour rapide à la normale.



- Incidents de santé chez les animaux à durée de vie plus longue : dinde, canard, volailles de loisirs âgées.

DÉFI'FLOR® Volailles en administration d'une semaine est très souvent nécessaire pour retrouver un équilibre digestif.

- Influence du parasitisme

Doit être suspecté en cas d'amaigrissement ou de troubles digestifs surtout sur parcours.

L'usage mensuel de **DÉFI'VERM™** permet une meilleure tolérance aux parasites par renforcement de l'immunité antiparasitaire.

En aucun cas ce complément alimentaire ne tue les parasites.



- Eau de boisson

La qualité physicochimique de l'eau de boisson est déterminante pour la santé des animaux. L'eau doit être la plus pure possible (filtre indispensable pour éliminer le calcaire, le fer, le manganèse) et de préférence légèrement acide.

DÉFI'pH™ permet d'acidifier l'eau en continu sans risque pour la santé des animaux à condition que l'eau soit alcaline.

DÉFI'FLOR® permet d'assurer convenablement la potabilité de l'eau car la flore qui le constitue devient rapidement dominante.