

# BIONATURE - Plan de santé

## Poules pondeuses

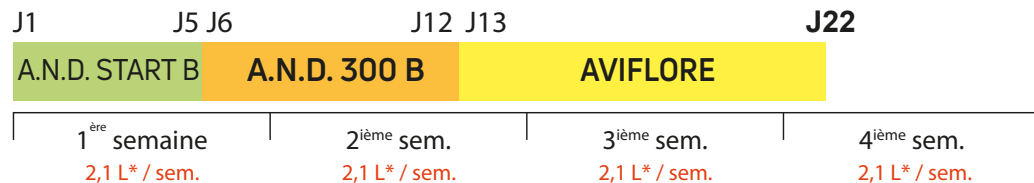
### A.N.D. 300 B

#### Amélioration de la ponte, solidité de la coquille

Curcuma (Curcuma xanthorrhiza),  
Boldo (Pneumus boldus),  
Radis noir (Raphanus niger),  
Citron (Citrus limonum),  
Oligo-éléments.



A l'arrivée :



Conseil :

Les mois suivants, rappel de 2 jrs/sem AVIFLORE puis 2 jrs/sem A.N.D. 300 B.  
Si nécessaire, donner A.N.D. START B ou AVI 21 sur 5 jours.

\*Quantités pour 1 000 poules pondeuses

**A.N.D. START B : 1,5 L ; A.N.D. 300 B : 2,1 L ; AVIFLORE : 3 L**

Coût environ 0,14 euros par poule pondeuse

Contrôle ECOCERT  
FR - BIO - 01

### Bionature

Parc d'activités de l'Estuaire  
56190 ARZAL

+33 (0)2 97 45 07 57

+33 (0)2 97 45 07 75

contact@bionaturefrance.com

www.bionaturesanteanimale.fr

## Bionature

Votre technicien BIONATURE

Version 1.0 / Crédit photos © Fotolia.com Ne pas jeter sur la voie publique

# Bionature

La force des plantes

35 ans  
de résultats

## La santé des volailles

FABRIQUE EN  
FRANCE



## Le revenu de l'éleveur



## Apports Nutritionnels Dynamisés

Au service des élevages depuis 30 ans

# La santé des élevages

## Apports Nutritionnels Dynamisés

### A.N.D. START B

#### Démarrage, appétit, croissance

Curcuma (Curcuma xanthorrhiza), Radis noir (Raphanus niger), Ortie (Urtica dioïca), Passiflore (Passiflora incarnata), Oligo-éléments.



### AVI 21

#### Périodes critiques, défenses naturelles

Thym (Thymus vulgaris), Eucalyptus (Eucalyptus globulus), Echinacée (Echinacea purpurea), Myrtille (Vaccinium myrtillus), Oligo-éléments.



### A.N.D. PLUS

#### Equilibre de la flore intestinale

Myrtille (Vaccinium myrtillus), Echinacée (Echinacea purpurea), Eucalyptus (Eucalyptus globulus), Chardon marie (Silybum marianum), Oligo-éléments.



### AVIFLORE

#### Parasitisme, défenses naturelles

Thym (Thymus vulgaris), Passiflore (Passiflora incarnata), Camomille (chamaemelum nobile), Echinacée (Echinacea purpurea), Fenouil (foeniculum vulgare), Oligo-éléments.

# BIONATURE - Plans de santé

## Poulets - Pintades - Dindons

Mélanger avec AVI 21

### A.N.D. START B

J1	J7	J14	J15	J28	J36	J43
AVI 21		A.N.D. PLUS			AVIFLORE	
1 <sup>ère</sup> semaine 0,4 L* / sem.	2 <sup>ème</sup> sem. 0,55 L* / sem.	3 <sup>ème</sup> sem. 0,75 L* / sem.	4 <sup>ème</sup> sem. 0,95 L* / sem.	5 <sup>ème</sup> sem.	6 <sup>ème</sup> sem. 1,15 L* / sem.	
		J57	J64	J78		J84
		AVIFLORE		AVIFLORE		
7 <sup>ème</sup> sem.	8 <sup>ème</sup> sem.	9 <sup>ème</sup> sem. 1,7 L* / sem.	10 <sup>ème</sup> sem.	11 <sup>ème</sup> sem.	12 <sup>ème</sup> sem. 2,3 L* / sem.	

A.N.D. START B, AVI 21, A.N.D. PLUS et AVIFLORE sont dosés à 1,5 ml par litre d'eau. Donner si nécessaire, A.N.D. START B et AVI 21 en cours de lot.

A.N.D. START B : 0,4 L ; AVI 21 : 0,95 L ; A.N.D. PLUS : 1,7 L ; AVIFLORE : 5,85 L

Coût environ 0,17 euros par poulet \*Quantités pour 1000 poulets label

## Canards

J1	J7	J8	J14	J15	J28	J29	J31	J40	J45
A.N.D. START B	AVI 21		A.N.D. PLUS			AVIFLORE		AVIFLORE	
1 <sup>ère</sup> semaine 0,95 L* / sem.	2 <sup>ème</sup> sem. 1,6* L* / sem.	3 <sup>ème</sup> sem. 2,1 L* / sem.	4 <sup>ème</sup> sem. 3,15 L* / sem.	5 <sup>ème</sup> sem. 4,4 L* / sem.	6 <sup>ème</sup> sem. 5,25 L* / sem.	7 <sup>ème</sup> sem. 5,45 L* / sem.			

Conseil : après la 7<sup>ème</sup> semaine, rappel de 2 jours AVI 21 puis 2 jours AVIFLORE chaque semaine.

\*Quantités pour 1000 canards

A.N.D. START B : 0,95 L ; AVI 21 : 1,6 L ; A.N.D. PLUS : 5,25 L ; AVIFLORE : 6,5 L

Coût environ 0,26 euros par canard

## Gavage pour canards et oies

Donner, AVI 21 dans l'alimentation, dès le 1er jour de gavage des canards et des oies, pendant 5 jours (10L d'AVI 21 pour 1 000 canards).

Coût environ 0,27 euros par canard ou oie