

## 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 :

J1	J5 J6	J12 J13	J22
A.N.D. START B	A.N.D. 300 B	AVIFLORE	
1 <sup>ère</sup> semaine 2,1 L* / sem.	2 <sup>ème</sup> sem. 2,1 L* / sem.	3 <sup>ème</sup> sem. 2,1 L* / sem.	4 <sup>ème</sup> sem. 2,1 L* / sem.

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

30 ans  
de résultats

## La santé des volailles

### Le revenu de l'éleveur



## Apports Nutritionnels Dynamisés

### Au service des élevages depuis 30 ans

FABRIQUÉ EN  
FRANCE



## 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), Mousse de Corse (Alsidium helminthocorton), Camomille noble (Anthemis nobilis), Echinacée (Echinacea purpurea), 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	2 <sup>ème</sup> sem.	3 <sup>ème</sup> sem.	4 <sup>ème</sup> sem.	5 <sup>ème</sup> sem.	6 <sup>ème</sup> sem.
0,4 L* / sem.	0,55 L* / sem.	0,75 L* / sem.	0,95 L* / 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.	10 <sup>ème</sup> sem.	11 <sup>ème</sup> sem.	12 <sup>ème</sup> sem.
		1,7 L* / 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	2 <sup>ème</sup> sem.	3 <sup>ème</sup> sem.	4 <sup>ème</sup> sem.	5 <sup>ème</sup> sem.	6 <sup>ème</sup> sem.	7 <sup>ème</sup> sem.
0,95 L* / sem.	1,6 L* / sem.	2,1 L* / sem.	3,15 L* / sem.	4,4 L* / sem.	5,25 L* / 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