

# ANNEXE 6. PROGRAMME D'ALIMENTATION

En-tête  
Etablissement  
Formule  
Dossier  
Mise en Historique  
Dernière modification  
N° Optim  
N° Ordre  
Charge d'arrondi

1  
044\_COQ  
COQ 2009 - Transition jusqu'à 2% de pont  
Historique Recette - 006  
29/12/2017  
29/12/2017  
38065  
77  
1000

Matière première Code	Matière première	%	Poids
70310	HUILE DE COLZA	1	10
80004	CARBONATE DE CALCIUM SEMOULETTE	5.3	53
80315	PHOS.BIC ANHYDRE 18P 27.5Ca	0.26	2.6
82016	METHIONINE PURE - DL METHIONINE	0.1	1
Z044_CQ001	BLE 12.2PB 58.5AMI	35.04	350.4
Z044_CQ500	T.SOJA 45.5PB 4.6CB 1MG	15.9	159
Z044_CQ011	MAIS 8PB 64.5AMI 3.5MG	31.2	312
Z044_CQ510	T.TNSL 30PB 26CB 1MG	10	100
02282	MV2282 PIC PONTE BIOMIN 1.2%	1.2	12

Libellé	Unité	Valeur
MAT SECH	%	89.20
EM PONTE	kcal	2842.87
PB	%	16.81
MG	%	2.97
CENDRES	%	8.94
CELLULO	%	5.41
AMIDON	%	42.16
PHOS TOT	%	0.50
P VOL F	%	0.36
CALCIUM	%	2.34
CA PHYT	%	2.49
K	%	0.75
CUIVRE	mg/kg	8.01
ZINC	mg/kg	69.93
NA	%	0.15
CHLORE	%	0.22
MEQ	mEq/kg	194.48
METH	%	0.44
METH+CY5	%	0.74
LYSINE	%	0.77
THREO	%	0.59
TRYPTO	%	0.20
LYS DV	%	0.68
M+C DV	%	0.68
MET DV	%	0.42
THR DV	%	0.51
TRY DV	%	0.18
ILE DV	%	0.60
LEU DV	%	1.19
C 18:2	%	1.24
C 18:3	%	0.14
XANTHOPH	mg/kg	15.77
RCF 9/11	ss unité	11.49
ROU EFF	Equi	2.20
JAU EFF	Equi	14.03
MAN TO	mg/kg	108.57
CERELAB	%	66.24
PROT ETIQ	%	16.68
1	4010	



SERVICE FORMULATION INZO°

Rue de l'Eglise - BP 50 019 - 02407  
Tél : 03 23 84 80 34  
JL

CHIERRY CEDEX  
Fax : 03 23 84 84 22

E EXP 116 / 03  
Libra SE / 29.24  
27-05-2019 17.09

130230961 BOOSTER Bi1

MATIERES PREM.	% arrondi	Poids
Blé Gr Std	42.180	421.800
Mais Gr Std	19.700	197.000
Soja T.48	16.600	166.000
Tour.T.HiPr/lmp	10.000	100.000
Carb.Ca.Semoul.	8.560	85.600
Lin Huile	1.350	13.500
COV 64 Bi1-1	1.200	12.000
Phos.Bicalcique	0.250	2.500
DL-Méthionine	0.160	1.600

568176 - JL

N° formule :130230961

Code article :BOOST PTE Bi1

Version formule :9

BOOSTER PONTE Bi1

N° de version d'étiquette : 011  
Date d'application : 11/06/2018

Aliment Complet destiné aux POULES PONDEUSES  
Eau potable à volonté. Distribution à volonté. Passer à la formule STIMUL PONTE selon le plan d'alimentation établi par le technicien et en fonction des objectifs de calibre attendus.

COMPOSITION :  
Blé,Mais,Tourteau feed d'extraction de soja (1),Tourteau feed d'extraction de tournesol décortiqué,Carbonate de calcium,Huile végétale de lin,Phosphate bicalcique

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :	
Humidité	13.80 %
Protéine brute	17.00 %
Matière grasse brute	2.80 %
Cellulose brute	4.40 %
Cendres brutes	12.40 %
Lysine	0.84 %
Méthionine	0.44 %
Calcium	3.81 %
Phosphore Total	0.47 %
Sodium	0.16 %

ADDITIFS :	
VITAMINES :	
Vitamine A (3a672a)	7920 UI/kg
Vitamine D3 (3a671)	2400 UI/kg
OLIGO-ÉLÉMENTS :	
Cuivre (sulfate 3b405)	6 mg/kg
Fer (sulfate 3b103)	20 mg/kg
Manganèse (oxyde 3b502)	60 mg/kg
Zinc (oxyde 3b603)	55 mg/kg
Iode (iodure de potassium 3b201)	1.00 mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.10 mg/kg
COLORANTS :	
Canthaxantine (E161g)	2.00 mg/kg
Acide 6-8'-apocaroténoïque (E160f)	5.00 mg/kg
CONSERVATEURS :	
Acide citrique (E330)	
SUBSTANCES AROMATIQUES :	
Substances aromatiques et apéritives	
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :	
Endo-1,3(4)-β-glucanase - EC 3.2.1.6.	1501
Endo-1,4-β-xylanase - EC 3.2.1.8	1101
6-Phytase - EC 3.1.3.26	600



100 Roite de Bolandoz  
France

25330  
03 81 86 58 58  
JL

Flagey

E.EXP.116 / 03

Libra SE / 27.42

11-04-2019 14:14

561180 - JL

N° formule :130230971

Code article :MILIEU PTE Bi1

Version formule :18

MILIEU PONTE Bi1

N° de version d'étiquette : 007  
Date d'application : 11/04/2019

Aliment Complet destiné aux POULES PONDEUSES  
Eau potable à volonté. Distribution à volonté. Passer à la formule PERSISTANCE PONTE  
selon le plan d'alimentation établi par le technicien et en fonction des objectifs de calibre  
attendus.

COMPOSITION :  
Blé,Mais,Tourteau feed d'extraction de tournesol décortiqué,Carbonate de calcium,  
Tourteau feed d'extraction de soja (1),Huile végétale de lin,Phosphate bicalcique

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :		
Humidité	13.80	%
Protéine brute	16.00	%
Matière grasse brute	2.60	%
Cellulose brute	4.90	%
Cendres brutes	12.50	%
Lysine	0.80	%
Méthionine	0.36	%
Calcium	3.91	%
Phosphore Total	0.46	%
Sodium	0.15	%

ADDITIFS :		
VITAMINES :		
Vitamine A (3a672a)	7920	UI/kg
Vitamine D3 (3a671)	2400	UI/kg
OLIGO-ÉLÉMENTS :		
Cuivre (sulfate 3b405)	6	mg/kg
Fer (sulfate 3b103)	20	mg/kg
Manganèse (oxyde 3b502)	60	mg/kg
Zinc (oxyde 3b603)	55	mg/kg
Iode (iodure de potassium 3b201)	1.00	mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.30	mg/kg
COLORANTS :		
Canthaxantine (E161g)	2.00	mg/kg
Acide β-8'-apocaroténoïque (E160f)	5.00	mg/kg
CONSERVATEURS :		
Acide citrique (E330)		
SUBSTANCES AROMATIQUES :		
Substances aromatiques et apéritives		
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :		
Endo-1,3(4)-β-glucanase - EC 3.2.1.6.	1501	
Endo-1,4-β-xylanase - EC 3.2.1.8	1101	
6-Phytase - EC 3.1.3.26	600	



100 Roite de Bolandoz  
France

25330  
03 81 86 58 58  
JL

Flagey

E.EXP.116 / 03

Libra OP / 27.42

01-03-2019 17:16

556783 - JL

N° formule :130230966

Code article :STIM PTE Bi1

Version formule :21

STIMUL PONTE Bi1

N° de version d'étiquette : 010  
Date d'application : 01/03/2019

Aliment Complet destiné aux POULES PONDEUSES  
Eau potable à volonté. Distribution à volonté. Passer à la formule MILIEU DE PONTE selon  
le plan d'alimentation établi par le technicien et en fonction des objectifs de calibre attendus.

COMPOSITION :  
Blé,Mais,Tourteau feed d'extraction de soja (1),Carbonate de calcium,Tourteau feed  
d'extraction de tournesol décortiqué,Huile végétale de lin,Phosphate bicalcique

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :		
Humidité	13.80	%
Protéine brute	16.50	%
Matière grasse brute	2.80	%
Cellulose brute	3.90	%
Cendres brutes	12.50	%
Lysine	0.83	%
Méthionine	0.40	%
Calcium	3.90	%
Phosphore Total	0.43	%
Sodium	0.16	%

ADDITIFS :		
VITAMINES :		
Vitamine A (3a672a)	7920	UI/kg
Vitamine D3 (3a671)	2400	UI/kg
OLIGO-ÉLÉMENTS :		
Cuivre (sulfate 3b405)	6	mg/kg
Fer (sulfate 3b103)	20	mg/kg
Manganèse (oxyde 3b502)	60	mg/kg
Zinc (oxyde 3b603)	55	mg/kg
Iode (iodure de potassium 3b201)	1.00	mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.24	mg/kg
COLORANTS :		
Canthaxantine (E161g)	2.00	mg/kg
Acide β-8'-apocaroténoïque (E160f)	5.00	mg/kg
CONSERVATEURS :		
Acide citrique (E330)		
SUBSTANCES AROMATIQUES :		
Substances aromatiques et apéritives		
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :		
Endo-1,3(4)-β-glucanase - EC 3.2.1.6.	1501	
Endo-1,4-β-xylanase - EC 3.2.1.8	1101	
6-Phytase - EC 3.1.3.26	600	