



ANNEXE 9

Date de mise à jour fiche : 25/10/2018

910502

version31

POULETTE DEMARRAGE HG

MODE D'EMPLOI:

Aliment complet pour poulettes au démarrage.

Distribuer à volonté de 0 à 4 semaines.

Passer ensuite à l'aliment croissance.

Eau propre et fraîche à discrétion.

COMPOSITION:

Maïs,Blé,Tourteau feed stock d'extraction de soja (1),Tourteau feed d'extraction de tournesol décortiqué,Tourteau feed d'extraction de colza,Pois,Farine basse de blé,Solubles d'amidonnerie de blé,Carbonate de calcium,Prémélange d'additifs,Huile de maïs,Phosphate monocalcique,Sel,Bicarbonate de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	20.70	%
Matière grasse brute	3.30	%
Cellulose brute	4.50	%
Cendres brutes	6.10	%
Calcium	1.09	%
Phosphore	0.62	%
Sodium	0.17	%
Lysine	1.14	%
Méthionine	0.33	%

ADDITIFS:

VITAMINES :

Vitamine A (Acétate de rétinol 3a672a)	10000	UI/kg
Vitamine D3 (Cholécalciférol 3a671)	3000	UI/kg
Vitamine E (Acétate de dl-alpha-tocopheryl 3a700)	55	UI/kg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté 3b405)	10	mg/kg
Fer (sulfate de fer monohydraté 3b103)	20	mg/kg
Manganèse (oxyde de manganèse 3b502)	80	mg/kg
Zinc (oxyde de zinc 3b603)	60	mg/kg
Iode (iodate de calcium anhydre 3b202)	1.25	mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.30	mg/kg

ANTIOXYGENES :

BHT (E321)	15.00	mg/kg
------------	-------	-------

LIANTS-ANTIAGGLOMERANTS :

Bentonite - Montmorillonite (1m558i)	500.00	mg/kg
Sépiolite (E562)	50	mg/kg

ACIDES AMINÉS, LEURS SELS ET PRODUITS ANALOGUES :

Hydroxy-analogue de la méthionine (3c307)	0.17	%
---	------	---

AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :

Endo-1,3(4) - β -glucanase - EC 3.2.1.6. (4a22) en Unité Visco/kg	860	.
Endo-1,4 - β - xylanase - EC 3.2.1.8 (4a22) en Unité Visco/kg	1250	.
6-Phytase - EC 3.1.3.26 (4a24) en U/kg	500	.

MENTIONS SPECIALES:

(1) produit à partir de soja génétiquement modifié

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

L'utilisation simultanée de robénidine doit être évitée. L'utilisation simultanée de coccidiostatiques autres que la robénidine est contre indiquée si la teneur en bentonite est supérieure à 5 000 mg/kg d'aliment complet.

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline est ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

N° agrément:a FR 59438001 - V 0891/87

Numéro de lot : \$LOT_NR

Date limite d'utilisation optimale : \$DT_EXPIRE

Date de mise à jour fiche : 04/05/2018

910602

version22

POULETTE CROISSANCE HG

MODE D'EMPLOI:

Aliment complet pour poulettes en croissance.

Distribuer à volonté de 4 à 8 semaines.

Passer ensuite à l'aliment Pré-Ponte.

Eau propre et fraîche à discrétion.

COMPOSITION:

Blé, Maïs, Tourteau feed stock d'extraction de soja (1), Son de blé, Tourteau feed d'extraction de tournesol décortiqué, Tourteau feed d'extraction de colza, Solubles d'amidonnerie de blé, Carbonate de calcium, Prémélange d'additifs, Phosphate monocalcique, Huile de maïs, Sel, Bicarbonate de sodium.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	18.40	%
Matière grasse brute	2.60	%
Cellulose brute	4.80	%
Cendres brutes	5.70	%
Calcium	1.00	%
Phosphore	0.60	%
Sodium	0.17	%
Lysine	0.96	%
Méthionine	0.31	%

ADDITIFS:

VITAMINES :

Beta-carotene (3a160 a)	1	mg/kg
Vitamine A (Acétate de rétinol 3a672a)	10000	UI/kg
Vitamine D3 (Cholécalciférol 3a671)	3000	UI/kg
Vitamine E (Acétate de dl-alpha-tocopheryl 3a700)	55	UI/kg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté E4)	10	mg/kg
Fer (sulfate de fer monohydraté 3b103)	20	mg/kg
Manganèse (oxyde de manganèse 3b502)	80	mg/kg
Zinc (oxyde de zinc 3b603)	60	mg/kg
Iode (iodate de calcium anhydre 3b202)	1.25	mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.30	mg/kg

ANTIOXYGENES :

BHT (E321)	15.00	mg/kg
------------	-------	-------

LIANTS-ANTIAGGLOMERANTS :

Bentonite - Montmorillonite (1m558i)	500.00	mg/kg
Sépiolite (E562)	50	mg/kg

ANALOGUES DE MÉTHIONINE :

Hydroxy-analogue de la méthionine (3c307)	0.15	%
---	------	---

AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :

Endo-1,3(4) - β -glucanase - EC 3.2.1.6. (4a22) en Unité Visco/kg	860	.
Endo-1,4 - β - xylanase - EC 3.2.1.8 (4a22) en Unité Visco/kg	1250	.
6-Phytase - EC 3.1.3.26 (4a24) en U/kg	500	.

MENTIONS SPECIALES:

(1) produit à partir de soja génétiquement modifié

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

L'utilisation simultanée de robénidine doit être évitée. L'utilisation simultanée de coccidiostatiques autres que la robénidine est contre indiquée si la teneur en bentonite est supérieure à 5 000 mg/kg d'aliment complet.

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline est ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

N° agrément: a FR 59438001 - V 0891/87

Numéro de lot : \$LOT_NR

Date limite d'utilisation optimale : \$DT_EXPIRE

Date de mise à jour fiche : 20/08/2018
914001
version22
POULETTE PRE PONTE

MODE D'EMPLOI:
Aliment complet pour poulettes.
Pour un plan de rationnement adapté à vos conditions d'élevage, contacter notre service technique.
Eau potable à volonté.

COMPOSITION:
Blé,Mais,Son de blé,Pois,Tourteau feed d'extraction de tournesol décoriqué,Graines de soja extrudées (1),Solubles d'amidonerie de blé,Carbonate de calcium,Prémélange d'additifs,Huile végétale de palme,Huile de maïs,Sel,Phosphate monocalcique,Bicarbonate de sodium,

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :	
Protéine brute	15.00 %
Matière grasse brute	3.50 %
Cellulose brute	4.90 %
Cendres brutes	6.50 %
Calcium	1.43 %
Phosphore	0.48 %
Sodium	0.18 %
Lysine	0.60 %
Méthionine	0.26 %

ADDITIFS:	
VITAMINES :	
Vitamine A (Acétate de rétinol 3a672a)	5000 UI/kg
Vitamine D3 (Cholécalciférol 3a671)	2000 UI/kg
Vitamine E (Acétate de dl-alpha-tocopheryl 3a700)	12 UI/kg
OLIGO-ELEMENTS :	
Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté 3b405)	6 mg/kg
Fer (sulfate de fer monohydraté 3b103)	20 mg/kg
Manganèse (oxyde de manganèse 3b502)	60 mg/kg
Zinc (oxyde de zinc 3b603)	55 mg/kg
Iode (iodure de potassium 3b201)	1.00 mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.30 mg/kg
ANTIOXYGENES :	
BHT (E321)	16.65 mg/kg
Gallate de propyle (E310)	0.41 mg/kg
LIANTS-ANTIAGLOMERANTS :	
Bentonite - Montmorillonite (1m558)	500.00 mg/kg
Sépélite (E562)	50 mg/kg
ANALOGUES DE MÉTHIONINE :	
Hydroxy-analogue de la méthionine (3c307)	0.09 %
AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :	
Endo-1,3(4) - β-glucanase - EC 3.2.1.6. (4a1604) en Unité Visco/kg	1500 %
Endo-1,4 - β - xylanase - EC 3.2.1.8 (4a1604) en Unité Visco/kg	1100 %
6-Phyrase - EC 3.1.3.26 (4a18) en FYT/kg	600 %

MENTIONS SPECIALES:
(1) produit à partir de soja génétiquement modifié

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.
L'utilisation simultanée de robénidine doit être évitée. L'utilisation simultanée de coccidiostatiques autres que la robénidine est contre indiquée si la teneur en bentonite est supérieure à 5 000 mg/kg d'aliment complet.
Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline est ajouté.

Date de mise à jour fiche : 04/05/2018

910801

version30

POULETTE ELEVAGE

MODE D'EMPLOI:

Aliment complet pour poulettes pour la ponte.

Distribuer à volonté de la 9ème à la 15ème semaine d'âge.

Eau propre et fraîche à discrétion.

COMPOSITION:

Blé, Maïs, Tourteau feed d'extraction de tournesol décortiqué, Tourteau feed d'extraction de colza, Son de blé, Tourteau feed stock d'extraction de soja (1), Pois, Graines de soja extrudées (1), Solubles d'amidonnerie de blé, Carbonate de calcium, Prémélange d'additifs, Phosphate monocalcique, Sel.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéine brute	17.30	%
Matière grasse brute	2.50	%
Cellulose brute	5.10	%
Cendres brutes	5.50	%
Calcium	0.98	%
Phosphore	0.56	%
Sodium	0.17	%
Lysine	0.86	%
Méthionine	0.31	%

ADDITIFS:

VITAMINES :

Vitamine A (Acétate de rétinol 3a672a)	5000	UI/kg
Vitamine D3 (Cholécalférol 3a671)	2000	UI/kg
Vitamine E (Acétate de dl-alpha-tocopheryl 3a700)	12	UI/kg

OLIGO-ÉLÉMENTS :

Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté E4)	6	mg/kg
Fer (sulfate de fer monohydraté 3b103)	20	mg/kg
Manganèse (oxyde de manganèse 3b502)	60	mg/kg
Zinc (oxyde de zinc 3b603)	55	mg/kg
Iode (iodure de potassium 3b201)	1.00	mg/kg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	0.30	mg/kg

ANTIOXYGENES :

BHT (E321)	16.65	mg/kg
Gallate de propyle (E310)	0.41	mg/kg

LIANTS-ANTIAGGLOMERANTS :

Bentonite - Montmorillonite (1m558i)	500.00	mg/kg
Sépiolite (E562)	50	mg/kg

ANALOGUES DE MÉTHIONINE :

Hydroxy-analogue de la méthionine (3c307)	0.12	%
---	------	---

AMELIORATEURS DE DIGESTIBILITE :

Endo-1,3(4) - β -glucanase - EC 3.2.1.6. (4a1604i) en Unité Visco/kg	1500	.
Endo-1,4 - β - xylanase - EC 3.2.1.8 (4a1604i) en Unité Visco/kg	1100	.
6-Phytase - EC 3.1.3.26 (4a18) en FYT/kg	600	.

MENTIONS SPECIALES:

(1) produit à partir de soja génétiquement modifié

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

L'utilisation simultanée de robénidine doit être évitée. L'utilisation simultanée de coccidiostatiques autres que la robénidine est contre indiquée si la teneur en bentonite est supérieure à 5 000 mg/kg d'aliment complet.

Eviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline est ajouté.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

N° agrément: a FR 59438001 - V 0891/87

Numéro de lot : 50807040250001

Date limite d'utilisation optimale : 05-11-2018