

CERTISELEN E

Aliment complémentaire diététique
pour volailles, porcs et ruminants

OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien de la préparation à l'oestrus et à la reproduction avec apport de vitamine E et Sélénium

SITUATIONS DANS LESQUELLES
L'UTILISATION DE L'ALIMENT EST APPROPRIÉE

- VOLAILLES

Femelles : pendant l'oestrus

Mâles : pendant les périodes d'activité reproductrice

- PORCS

Truies : 7 jours avant et jusqu'à 3 jours après la parturition ou après l'accouplement

Mâles : pendant les périodes d'activité reproductrice

- RUMINANTS

Deux semaines avant la fin de la gestation jusqu'à la confirmation de la gestation suivante.

COMPOSITION

- MATIÈRES PREMIÈRES POUR ALIMENT :

Propylène glycol, potassium sorbate, phosphate disodique.

- ADDITIFS

Vitamines et provitamines : 3a700 Vitamine E : 100 000 UI/L

- OLIGO-ÉLÉMENTS

3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) : 230 mg/L

- CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Méthionine : 0mg/L, Lysine : 0 mg/L, Sodium : 340 mg/L, Protéine brute : 0%, Cellulose brute : 1%, Matières grasses brutes : 13,6%, Cendres brutes : 0,1%, Teneur en eau : 70%

INTÉRÊTS ET CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES ESSENTIELLES

Les besoins nutritionnels spécifiques au sevrage et aux phases critiques de croissance concernent principalement :

- les réserves énergétiques, minérales et vitaminiques en début de vie,
- la compensation des déficits de certaines biosynthèses.

Les vitamines sont des substances organiques définies qui contrôlent un grand nombre de processus vitaux. Elles sont indispensables à l'existence d'un état fonctionnel normal. Incapable de les synthétiser, l'animal doit les trouver en nature dans sa ration.

La vitamine E se concentre au niveau des membranes, à cause de sa double affinité pour les lipides et les protéines. Ainsi fixée, elle joue un rôle d'antioxydant protégeant spécifiquement toutes les membranes biologiques. Elle participe à la stabilisation des acides gras insaturés des rations alimentaires, empêchant ainsi l'apparition de dégénérescence musculaire et de nécrose hépatique.

Le sélénium est un oligo-élément faisant partie des composants de la peroxydase du glutathion, enzyme jouant un rôle de protection vis-à-vis des membranes et des organites cellulaires.

Vitamine E et sélénium agissent en couple antioxydant protecteur des lipides membranaires de la cellule

THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

www.theseo-biosecurity.com

MODE D'EMPLOI

Utiliser CERTISELEN E en le diluant dans l'eau.
Ne pas dépasser les doses recommandées.

Utilisation en bac ou pompe doseuse :
distribuer la dose souhaitée en veillant à
respecter les doses limites recommandées

PRÉCAUTIONS

Ne pas associer à des médicaments contenant du sélénium. La toxicité du sélénium oblige à respecter les doses (risques sur la qualité des embryons et le taux d'éclosion).

Demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment pour animaux ou de prolonger son utilisation.

DOSAGE

		Par jour et par animal (en mL)	Par jour et pour 100 animaux (en L)	Par jour et pour 1 000 animaux (en mL)
Volailles	Poulette	0,13	-	130
	Poule pondeuse	0,25	-	250
	Poule pondeuse plein air	0,28	-	280
	Poule reproductrice	0,32	-	320
	Dinde reproductrice	0,95	-	950
Porc	Truie gestante	6	0,6	-
	Truie allaitante	15	1,5	-
	Verrat	6	0,6	-
	Engraissement	5	0,5	-
Ruminants	Vache en lactation	48	4,8	-
	Vache haute reproductrice	58	5,8	-
	Vache en tarissement	32	3,2	-
	Brebis en lactation	6,5	0,65	-
	Brebis haute reproductrice	7,5	0,75	-
	Ovin reproducteur	4,5	0,45	-
	Chèvre en lactation	6,5	0,65	-
	Chèvre haute reproductrice	8	0,8	-
Caprin reproducteur	5,5	0,55	-	

PRÉSENTATION



CONDITIONNEMENT : 5L



FT-00007 AB CERTISELEN E FR 2102

THESEO France

200 avenue de Mayenne - 53000 Laval - FRANCE

Tel: +33 (0)2 43 67 96 96 - Fax : +33 (0)2 43 67 97 00 - Email : contact@theseo-biosecurity.com

www.theseo-biosecurity.com

THESEO
A **LANXESS** company