BIEN-ÊTRE & PERFORMANCE

CERTIVIT AD3E

Aliment complémentaire diététique pour volailles, porcs et vaches

OBJECTIFS NUTRITIONNELS

- Soutien de la préparation à l'oestrus et à la reproduction.
- Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.
- Apport prolongé en vitamines chez les animaux à l'herbage.

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

VOLAILLES

Mâles : pendant les périodes d'activité reproductrice Femelles : pendant l'œstrus

- PORCS

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

VACHES LAITIÈRES

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

Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition : 2 à 15 jours

COMPOSITION

 MATIÈRES PREMIÈRES POUR ALIMENT Glycérol, Propylène glycol, potassium sorbate

ADDITIFS

Vitamines et provitamines : 3a672 Vitamine A : 10 000 000 UI/L, E671 Vitamine D3 : 1 000 000 UI/L, 3a700 Vitamine E : 4 000 UI/L

Anti-oxydant : E321 Butylhydroxytoluène : 20 mg/L Substance aromatique : 2bo2078 Ethanol : 2 mL/L

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute : 0%, Cellulose brute : 1%, Matières grasses brutes : 3%, Cendres brutes : 0,8%, Lysine : 0 mg/L, Méthionine : 0 mg/L,

Sodium: 340 mg/L, Teneur en eau: 90%

INTÉRÊTS ET CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELS ESSENTIELS

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

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

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 A** agit sur la synthèse des protéines et favorise la croissance. Elle est indispensable au maintien de l'intégrité des cellules épithéliales et au fonctionnement du système immunitaire, particulièrement en début de vie.

La **vitamine D3** régule l'absorption intestinale du calcium, le métabolisme phospho-calcique et la calcémie. Ce rôle est fondamental dans les phases critiques de croissance.

La **vitamine E** se concentre au niveau des membranes, à cause de sa double affinité pour les lipides et protéines. Ainsi fixée, elle joue un rôle d'antioxydant protégeant spécifiquement les membranes. Une déficience momentanée en vitamine E entraîne mortalité et résorption embryonnaire chez les mammifères et une dégénérescence des testicules chez le porc, poulet, lapin.

le



MODE D'EMPLOI

Utiliser CERTIVIT AD3E en le diluant dans l'eau. Ne pas dépasser les doses recommandées.



DOSAGE

		Par jour et par animal	Par jour et pour 100 animaux	Par jour et pour 1 000 animaux
Volailles	Poulette	0,06 mL	-	60 mL
	Poule pondeuse	0,1 mL	-	100 mL
	Poule pondeuse plein air		-	
	Poule reproductrice		-	
	Dinde reproductrice	0,4 mL	-	400 mL
Porc	Porc engraissement	1 mL	100 mL	-
	Truie allaitante, gestante	3 mL	300 mL	-
	Verrat			-
	Porcelet	0,06 mL	6 mL	-
Vaches laitières	En lactation	20 mL	2 L	-
	Haute reproductrice	24 mL	2,4 L	-
	Tarissement	13 mL	1,3 L	-
Ruminants	Brebis laitière	12 mL	1,2 L	-
	Ovin reproducteur	8,5 mL	85 mL	-
	Ovin engraissement	1 mL	100 mL	-
	Agneau (aliment allaitement)	1 mL	100 mL	-
	Agneau élevage (-2 mois)	0,4 mL	40 mL	-
	Agneau élevage (+2 mois)	1 mL	100 mL	-
	Chèvre laitière	6 mL	600 mL	-
	Caprin reproducteur	5 mL	500 mL	-





CONDITIONNEMENT: 5L







FT-00008 AB CERTIVIT AD3E FR 2103