



Nouvelle galénique
New galenic

Delta®

Delt'AD3E™

Aliment complémentaire diététique liquide pluri espèces

Objectifs nutritionnels

- Prévention des déséquilibres nutritionnels dans les régimes de transition.

Caractéristique

- Apport indispensable des vitamines AD₃E (non synthétisées par les ruminants).

Composition

- Sorbitol, sel de sodium de l'acide benzoïque, propylène glycol.

Constituants analytiques

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| ● Humidité 83,6 % | ● Cellulose brute <0,1 % | ● Lysine <0,1 % |
| ● Protéine brute <0,1 % | ● Cendres brutes 0,1 % | ● Méthionine <0,1 % |
| ● Matière grasse brute 9,3 % | ● Sodium <0,1 % | |

Additifs (par litre)

- | | |
|--|--|
| ● Vitamines | ● Antioxygènes |
| 3a672b Vitamine A (palmitate de rétinol) ... 20 000 000 UI | E321 Butylhydroxytoluène (BHT)..... 1 000 mg |
| 3a671 Vitamine D ₃ 4 000 000 UI | |
| 3a700 Vitamine E 20 000 mg | |

Mode d'emploi

A distribuer dans l'eau pendant 3 à 5 jours :

- **Vaches laitières en production** : 9 ml/animal/jour, soit 450 ml pour 50 vaches, soit 75 ml à diluer dans 1000 L d'eau.
- **Vaches allaitantes** : 5 ml/animal/jour, soit 100 ml pour 20 vaches, soit 70 ml à diluer dans 1000 L d'eau.
- **Volailles** : 200 ml pour 1000 L d'eau.
- Soit un apport journalier moyen en Delt'AD3E de (pour 1000 animaux):

- **Truies, verrats** : 1 ml/animal/jour, soit 60 ml à diluer dans 1000 L d'eau en gestante, et 40 ml à diluer dans 1000 L d'eau en allaitante.
- **Ovins adultes** : 2 ml/animal/jour, soit 200 ml pour 100 ovins, soit 150 ml à diluer dans 1000 L d'eau.
- **Caprins adultes** : 1 ml/animal/jour, soit 80 ml à diluer dans 1000 L d'eau.

Poulet (label/standard)	Plus de 14 jours	40/54 mL
	Moins de 14 jours	8.8/18 mL
Poulette		24 mL
Poule pondeuse/Poule reproductrice		46/60 mL
Dindon medium (♀/♂)	Plus de 28 jours	100/140 mL
	Moins de 28 jours	26.4 mL
Canard à rôtir	Plus de 14 jours	80 mL
	Moins de 14 jours	18 mL

Exemple d'utilisation en pompe doseuse:

Pour une utilisation à 200 mL / 1000L d'eau : préparer une solution mère en diluant 0.2 L dans 9.8 L d'eau. Utiliser ensuite cette solution mère avec la pompe doseuse réglée sur 1% pour dilution dans 1000 L d'eau.

Recommandations

- Limiter l'utilisation aux seules espèces concernées. Respecter les dosages recommandés.
- Delt'AD3E est spécialement recommandé lors de transition alimentaire, notamment en période estivale ou lors de baisse de qualité des fourrages.
- Afin d'assurer une bonne homogénéité de distribution et assurer une bonne efficacité du produit, il est fortement recommandé d'utiliser un système de dosage approprié (pompe doseuse, bac tampon).
- Craint le gel et les fortes températures (>35°C).

Conservation

- 12 mois dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Conserver entre 5°C et 25°C.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO. Convient aux filières "Nourri sans OGM < 0,9 %"

DELTAVIT
GROUPE CCPA

Bidon de 1 L et 5 L