



# **ATLAVIT**

## **POUDRE ORALE**

### **COMPOSITION**

Vitamine A (Palmitate).....	10.000.000 UI
Vitamine D3.....	2.500.000 UI
Vitamine E (acétate).....	2,0 g
Vitamine K3 (bisulfite de sodium).....	1,5 g
Vitamine C.....	30,0 g
Vitamine B1.....	1,2 g
Vitamine B2.....	3,2 g
Vitamine B6.....	1,2 g
Pantothénate de calcium.....	2,0 g
Nicotinamide.....	2,0 g
Vitamine B12.....	5,0 mg
Biotine.....	10,0 mg
Excipient q.s.p.....	100 g

### **PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES**

Comme toutes les préparations multivitaminiques, **ATLAVIT** permet de lutter contre les carences vitaminiques et d'améliorer les productions chez les espèces cibles.

### **ESPECES CIBLES**

Volailles

### **INDICATIONS**

Etat de carences, correction des teneurs en vitamines des rations des différentes espèces cibles en périodes de reproduction, de forte production, de stress ou de convalescence.

### **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

Par voie orale dans l'eau de boisson.

Volailles :

Posologie de base : 1 sachet de 100 g pour 1000 litres d'eau pendant 3 à 5 jours.



Posologie renforcée (cas de stress et de convalescence) : 1 sachet de 100 g pour 500 litres d'eau pendant 3 à 5 jours.

## **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

Néant

## **EFFETS SECONDAIRES**

Néant

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

Bien calculer la quantité d'eau de boisson correspondant à la consommation de la journée et y incorporer la dose à administrer par dilutions successives, laisser l'eau à la disposition des animaux jusqu'à ingestion complète.

Les solutions doivent être préparées extemporanément.

## **DELAI D'ATTENTE**

Nul

## **CONDITIONS DE CONSERVATION**

Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température  $\leq 25$  °C.

## **FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION**

Sachet de 100 g