

# Fiche technique CUNIFOR

Aliment complémentaire **pour lapins**



## ▼ COMPOSITION EN MATIÈRES PREMIÈRES

Glycérine, Phosphate monosodique.

## ▼ CONSTITUANTS ANALYTIQUES (EN %)

Humidité	40,3 %
Matières grasses brutes	0,1 %
Protéines brutes	1,4 %
Cendres brutes	7,5 %
Cellulose brute	0 %
Lysine	0 %
Sodium	1,8 %

## ▼ TENEURS EN ADDITIFS AU KG

### **Vitamine:**

3a890: Chlorure de Choline 10 000 mg/litre.

### **Acides aminés, leurs sels et produits analogues:**

3c307: Méthionine (Hydroxy-analogue de la méthionine) 14 000 mg/litre.

Fabriqué par un site certifié OQUALIM-STNO,  
convient aux filières «nourri sans OGM<0, 9%)

## ▼ MODE D'EMPLOI

**CUNIFOR** s'utilise en période de lactation, de forte croissance ou lors de périodes de transition chez le lapin en croissance (apport d'éléments nutritifs aux lapereaux et aux femelles en lactation)

**CUNIFOR** s'utilise en dilution dans l'eau.

Lapin: 2 ml/ litre d'eau pendant 3 à 4 jours.

## ▼ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Assurer une bonne transition alimentaire. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Aliment strictement réservé à l'espèce indiquée.

## ▼ PRÉSENTATIONS

Bidon de 5 litres et de 10 litres

## ▼ CONSERVATION

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.