



Le tournesol est un oléagineux dont les tourteaux sont utilisés pour constituer une bonne source de protéines et de cellulose.

Sur les emballages des préparations alimentaires destinées aux lapins que proposent les magasins, vous devez trouver diverses indications. Le type de lapin auquel l'aliment est destiné (grand, moyen, petit, reproduction, allaitement, etc.), la date de fabrication et la date limite de consommation, la liste des matières premières employées et les teneurs garanties en eau, en protéines brutes, en matières grasses, en cellulose brute, en matières minérales, en vitamines et en éléments de supplémentation (oligo-éléments).

LES MATIÈRES PREMIÈRES PRINCIPALES

L'aliment complet préparé est présenté sous forme de granulés. D'une région à l'autre, en fonction des différentes sources d'approvisionnement au cours de l'année, vous pouvez observer une variation dans la composition en matières premières. N'ayez crainte, cela n'entraîne pas de modification de la qualité énergétique globale de l'aliment.

Les composants les plus fréquemment employés sont les céréales (de 5 à 25 %) : blé, orge, et avoine ; des produits de meunerie (de 5 à 25 %) comme le son, les rémoulages et la farine basse ; des tourteaux de tournesol et de soja (de 5 à 15 %) ; des graines de plantes oléagineuses (de 5 à 15 %) tels que le pois fourrager ou la féverole ; de la luzerne séchée et broyée (25 à 35 %), divers co-produits industriels (de 2 à 15 %)



Gamm vert vous conseille

ÉVITEZ de disposer la nourriture en granulés dans une gamelle, une assiette ou dans tout récipient plat que l'animal peut risquer de piétiner. Les aliments

vent se souiller et se gâcher rapidement. Mieux vaut utiliser une trémie, toujours propre, qui, de plus, vous permet de vérifier les quantités consommées.

comme les drêches de brasserie, la pulpe de betterave ou de raisin ; et de la mélasse (de 3 à 5 %) destinée à agglomérer l'aliment et à donner une plus grande appétence aux granulés.

Aucun de ces composants n'est obligatoire pour l'alimentation du lapin. Les éléments varient selon les recettes. Mais c'est l'équilibre des nutriments et l'apport énergétique total qui importent.

LE GRANULÉ IDÉAL

Les aliments préparés sous forme de granulés doivent être durs, avec peu d'éléments farineux. Leur taille varie de 2,5 à 5 mm de diamètre pour une longueur de 5 à 8 mm. Il faut préférer les produits dont la composition variée est gage d'un bon équilibre nutritionnel. D'une manière générale, l'appétence est très bonne et la majorité des lapins apprécient les granulés.