

## CONSEILS D'ALIMENTATION

### ALIMENTATION À VOLONTÉ VS ALIMENTATION CONTRÔLÉE

Le poids excessif chez le mâle ou la femelle de reproduction est un facteur qui limite la fertilité et cause des problèmes de mise bas. Il est important de contrôler la quantité de nourriture jusqu'à ce que le lapin soit en bonne condition. L'alimentation libre choix doit être utilisée chez les lapins en croissance et les femelles qui allaitent.

### EAU

L'eau est essentielle à tous les processus vitaux, il faut donc en fournir une provision constante, fraîche et propre aux lapins pour les aider à consommer, digérer et métaboliser les aliments secs et éliminer les déchets efficacement. Un manque d'eau propre nuit à la croissance et à la santé. La présence de 2 ou 3 ppm de chlore dissous dans l'eau aide à réduire les cas d'entérite et de troubles gastro-intestinaux en contrôlant la prolifération bactérienne. L'eau de certaines municipalités contient déjà du chlore. Si ce n'est pas le cas chez vous, un doseur automatique est le meilleur moyen d'en ajouter dans l'eau. Le système de conduite d'eau doit être rincé une fois par semaine pour éviter la prolifération bactérienne.

### CONSERVATION DES ALIMENTS

Les aliments doivent être gardés dans un endroit propre, frais et bien ventilé, à l'abri des insectes et de la vermine. Ne pas employer les rations contaminées par des moisissures ni des insectes. La fraîcheur aide à préserver la stabilité et le goût des aliments. Les dispositifs d'alimentation doivent être exempts de rations moisies ou trop vieilles.

### ÉTAT DE LA FOURRURE

Les poils se composent principalement de protéines. Les rations doivent donc être riches en nutriments pour assurer une croissance optimale. C'est pour cette raison que Purina recommande le mélange LAPIN PERFORMANCE dans le cas des lapins d'exposition qui doivent avoir une fourrure abondante et lustrée. On peut maintenir le poids idéal en observant attentivement les animaux et en limitant l'accès aux rations en cas de gain trop rapide de poids.

### DÉBUT DE L'ALIMENTATION AVEC LES MOULÉES PURINA

Les changements de programmes d'alimentation doivent toujours s'échelonner entre 5 et 7 jours. Il faut alors procéder en mélangeant la nouvelle nourriture à l'ancienne en augmentant graduellement la quantité de la nouvelle nourriture. Il est important de laisser à la flore intestinale des lapins le temps de s'habituer à la nouvelle nourriture.

### POSITIONNEMENT DES AUGES

Il est important de placer les auges à une hauteur permettant aux lapereaux de les atteindre. Le dessus de l'auge ne doit pas être à plus de 8 à 10 cm du plancher. Assurez-vous que les auges offrent suffisamment d'espace à la mère et à ses petits.



[multipurina.ca](http://multipurina.ca)



FAIT AU CANADA

CARGILL LIMITÉE  
St-Hubert, Québec  
Woodstock, Ontario  
Lethbridge, Alberta

Questions et commentaires:  
[purina\\_retail@cargill.com](mailto:purina_retail@cargill.com)



PURINA®

PURINA® et le quadrillé sont des marques déposées sous licence de la compagnie Nestlé Purina PetCare.



PURINA®

## PROGRAMME LAPIN



EXTRAIT DE  
YUCCA SCHIDIGERA,  
PRÉBIOTIQUES ET  
PROBIOTIQUES  
POUR AIDER LA DIGESTION  
ET LA SANTÉ INTESTINALE  
DU LAPIN.

## ALIMENTATION ÉQUILIBRÉE

Tous les lapins ont besoin de protéines, de fibres, de glucides, de lipides, de vitamines, de minéraux et d'eau. Comme ces nutriments participent au bon fonctionnement du système digestif, ils doivent être fournis en proportion adéquate et équilibrée.

Les protéines proviennent de nutriments appelés acides aminés. Non seulement Purina formule pour la teneur des acides aminés, mais elle s'assure aussi que leur proportion soit équilibrée. Les services de recherche de Purina ont constaté qu'il existe une relation entre les protéines et les fibres. Il faut plus de protéines dans les régimes avec moins de fibres et plus d'énergie. Les lapins ont besoin de plus de protéines et d'acides aminés essentiels dans un contexte de production élevée.

### FIBRES ALIMENTAIRES CHEZ LES LAPINS... 100% DES BESOINS QUOTIDIENS.

Les services de recherche de Purina ont découvert que la quantité de fibres varie grandement d'une source alimentaire à l'autre. Non seulement la quantité varie, mais la qualité aussi. Certains types de fibres facilitent la motilité du petit intestin. Purina appelle ces fibres fibres alimentaires pour lapins.

Les aliments Purina pour lapins fournissent 100% des besoins quotidiens en fibres, tout en assurant l'équilibre approprié entre protéines et nutriments. Vos lapins seront plus en santé et vous éprouverez moins de problèmes avec vos animaux.

### BONNE ALIMENTATION

Les reproducteurs et lapins en croissance ont besoin de plus de protéines, de minéraux et d'énergie que les lapins en période de maintien. Pour s'assurer qu'ils reçoivent tous les nutriments dont ils ont besoin, il est essentiel de leur fournir des rations digestibles, bien équilibrées et de bon goût.



Purina vous offre  
une multitude  
de produits pour  
Lapins qui  
répondront  
à vos besoins !

[multipurina.ca](http://multipurina.ca)

# ALIMENTS POUR LAPINS



## FORMULES AMÉLIORÉES

### 5301 LAPIN PERFORMANCE AVEC ROBENZ 5312

Le LAPIN PERFORMANCE de Purina est un aliment à haute palatabilité pour cycle de vie complet, enrichi de nutriment et conçu pour soutenir une reproduction optimale et une apparence supérieure chez tous les lapins et lapereaux.

Cette formule améliorée contient un extrait de *Yucca Schidigera*, des prébiotiques et probiotiques pour aider à la digestion et la santé intestinale du lapin.

Aussi offert avec chlorhydrate de robénidine (ROBENZ) qui aide à prévenir la coccidiose chez les lapins en croissance ou en sevrage.

Protéine Brute (min.) 17,0%	Sodium (réel) 0,25%
Matières Grasses Brutes (min.) 2,5%	Vitamine A (min.) 8000 U.I./kg
Fibre Brute (max.) 18,0%	Vitamine D3 (min.) 2000 U.I./kg
Calcium (réel) 1,0%	Vitamine E (min.) 40 U.I./kg
Phosphore (réel) 0,60%	Sélénium 0,1 mg/kg

#### MODE D'EMPLOI :

#### CROISSANCE ET REPRODUCTION/FEMELLES EN PÉRIODE DE LACTATION/LAPEREAX

Assurer une alimentation libre choix aux femelles en lactation et à leur portée. Poursuivre ce mode d'alimentation avec les lapereaux après le sevrage jusqu'au poids d'abattage. Les femelles doivent consommer de 115 à 175 g de moulée par jour. La femelle et ses petits consommeront de plus en plus de nourriture au fur et à mesure de la croissance des petits.

#### SEVRAGE/FEMELLES EN GESTATION

Lorsque les petits sont sevrés, donner seulement de 30 à 60 g de nourriture à la femelle par jour pour réduire rapidement sa production de lait. L'alimentation des femelles en gestation doit être limitée de 115 à 145 g par jour pour maintenir leur bon état chair.

#### ENTRETIEN/FEMELLES NON ALLAITANTES/MÂLES REPRODUCTEURS/LAPINS DE COMPAGNIE

Pour rester en bon état, les lapins doivent consommer de 85 à 140 g de nourriture par jour. Ajuster les rations en fonction de l'état de chair recherché.

#### ANIMAUX D'EXPOSITION

Limiter et ajuster le programme d'alimentation en fonction de l'état de chair recherché.

#### PROGRAMME DE REPRODUCTION – 8 CYCLES (45 JOURS)

L'utilisation de ce produit peut s'effectuer dans le but d'obtenir 8 cycles de reproduction par an pour favoriser le potentiel reproducteur des lapines et le potentiel de croissance des lapereaux.

## NOUVEAU

### 5318 LAPIN SOIN COMPLET

Le LAPIN SOIN COMPLET de Purina est un aliment complet en comprimés, savoureux, conçu pour les lapins à tous les stades de leur vie.

Cette formule contient un extrait de *Yucca Schidigera*, des prébiotiques et probiotiques pour aider à la digestion et la santé intestinale du lapin.

Protéine Brute (min.) 15,0%	Sodium (réel) 0,25%
Matières Grasses Brutes (min.) 2,0%	Vitamine A (min.) 8000 U.I./kg
Fibre Brute (max.) 20,0%	Vitamine D3 (min.) 2000 U.I./kg
Calcium (réel) 1,0%	Vitamine E (min.) 40 U.I./kg
Phosphore (réel) 0,60%	Sélénium 0,1 mg/kg

#### MODE D'EMPLOI :

#### CROISSANCE ET REPRODUCTION/FEMELLES EN PÉRIODE DE LACTATION/LAPEREAX

Toujours assurer une alimentation libre choix. Les femelles doivent consommer de 115 à 225 g de moulée par jour. La femelle et ses petits consommeront de plus en plus de nourriture au fur et à mesure de la croissance des petits. Les lapereaux sevrés doivent profiter d'une alimentation libre choix.

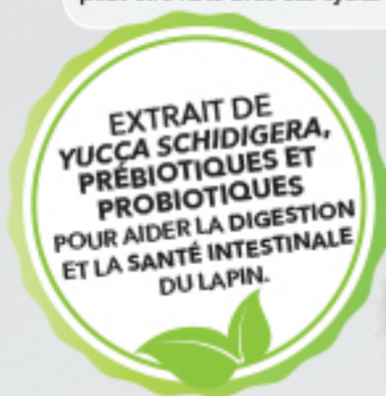
#### ENTRETIEN/FEMELLES NON ALLAITANTES/MÂLES REPRODUCTEURS/LAPINS DE COMPAGNIE

Les animaux non utilisés pour la reproduction peuvent devenir obèses. L'alimentation des femelles non allaitantes, mâles reproducteurs et des lapins de compagnie peut être limitée de 115 à 170 g par jour pour les maintenir en bon état de chair. Ajuster l'alimentation pour maintenir le poids désiré.

#### PROGRAMME DE REPRODUCTION – 5 CYCLES (73 JOURS)

L'utilisation de ce produit peut s'effectuer lorsque la méthode de 5 cycles de saillie annuelle est appliquée.

Note : Selon la gestion de l'alimentation, l'utilisation de ce produit peut être faite avec des cycles de reproduction de 5 ou 6 cycles.



## OPTION

### FORMULE DIGESTIVE

La FORMULE DIGESTIVE avec extrait de *Yucca Schidigera*, prébiotiques et probiotiques, est un mélange qui s'ajoute à une moulée semi-commerciale.

La formule digestive peut être ajoutée aux moulées Purina suivantes :

- 5320 LAPIN CROISSANCE
- 5322 LAPIN REPRODUCTION
- 5325 LAPIN FINITION

Fournir en tout temps de l'eau propre et fraîche.

## CYCLES DE REPRODUCTION

### PROGRAMME DE REPRODUCTION 5-CYCLES (73 JOURS)

Lapine	42 JOURS	56 JOURS	73 JOURS
MISE BAS	SAILLIE	SEVRAGE	MISE BAS
Lapereaux	56 JOURS		
MISE BAS	SEVRAGE & MARCHÉ		

### PROGRAMME DE REPRODUCTION 8-CYCLES (45 JOURS)

Lapine	14 JOURS	28 JOURS	45 JOURS
MISE BAS	SAILLIE	SEVRAGE	MISE BAS
Lapereaux	28 JOURS	56 JOURS	
MISE BAS	SAILLIE	SEVRAGE & MARCHÉ	

### PROGRAMME DE REPRODUCTION 6-CYCLES

Lapine	28 JOURS	42 JOURS
MISE BAS	SAILLIE	SEVRAGE

### PROGRAMME DE REPRODUCTION 7-CYCLES

Lapine	21 JOURS	35 JOURS
MISE BAS	SAILLIE	SEVRAGE

### PROGRAMME DE GESTATION

5 MOIS	10-14 JOURS	28 JOURS	28-31 JOURS
SAILLIR LA LAPINE	PALPATION	PLACER LE NID DANS LE CLAPIER	MISE BAS