

**TESTÉ SUR 3000 RUCHES**  
Approuvé par les apiculteurs professionnels

# NUTRI PRO<sup>+</sup>10%

PÂTE HYPERPROTÉINÉE PRÊTE À L'EMPLOI

ÉQUILIBRE NUTRITIONNEL  
PRÊTE À L'EMPLOI  
AUCUNE PRÉPARATION  
INGRÉDIENTS PREMIUM  
SANS CONTAMINANT  
SANS CONSERVATEUR  
FABRIQUÉ EN FRANCE



## DESCRIPTION

Pâte hyperprotéinée fabriquée à partir d'ingrédients premium de haute qualité couvrant les besoins nutritionnels de l'abeille.

Le Beefondant composé de sucres simples totalement digestibles couvre les besoins en glucides principalement utilisés pour leurs dépenses énergétiques.

Les Protéines<sup>+</sup> apportent la ressource en protéines 100 % végétales, en acides aminés, oligo éléments, vitamines et minéraux, indispensables à leur croissance et leur développement.

Les lipides (acides gras, stérols et phospholipides) ont un rôle énergétique et interviennent dans le fonctionnement des membranes cellulaires et dans la synthèse des graisses et du glycogène.

La fabrication à froid permet de préserver les qualités nutritionnelles des ingrédients et de ne pas produire de HMF.

NUTRIPRO<sup>+</sup>10% respecte la santé de l'abeille et de votre cheptel. Sa formulation ne contient aucun contaminant, ni produit d'origine animale, aucun produit chimique ni conservateur.



PALLIER LES  
PÉRIODES DE  
DISETTE



AUGMENTER LE  
COUVAIN AVANT LA  
MIELLEE



DYNAMISER VOS  
COLONIES EN FIN  
DE SAISON



BOOSTER VOS  
COLONIES APRES  
L'HIVER

## RÉSULTATS D'ÉTUDES

Nos études ont été menées en partenariat avec plus de 15 apiculteurs professionnels répartis sur le territoire français pendant 2 ans.

Nous avons pu tester l'efficacité de NUTRI PRO<sup>+</sup>10% sur des milliers de colonies.

Il a été constaté que les pâtes protéinées contenant moins de 6 % de protéines n'avaient aucune influence sur le développement du couvain par rapport aux colonies témoins nourries sans apport protéiques.

Il est donc inutile d'employer des pâtes protéinées

contenant moins de 6 % de protéines.

A la sortie de l'hiver, nos résultats consolidés ont permis de mettre en évidence sur les colonies nourries avec NUTRI PRO<sup>+</sup>10% une augmentation du couvain de 24 % par rapport à des colonies non nourries.

En période de disette alimentaire, les colonies non nourries ont perdu 30 % d'abeilles alors que les colonies nourries avec NUTRI PRO<sup>+</sup>10% ont gardé la même quantité d'abeille.

## COMPOSITION

### ► 77% Beefondant

Saccharose issu de la betterave doublement raffiné et sirop de glucose sans OGM.

### ► 10% Protéines+

Protéines 100% végétales composées de 10 acides aminés (Proline, Lysine, Méthionine, Cystéine, Tréonine, Tryptophan, Valine, Arginine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Phenylalanine), **vitamines** (E B1 B6 B9), **minéraux** (calcium, phosphore, potassium, magnésium, fer) et **oligoéléments** (cuivre, zinc, manganèse, chrome, sélénium).

### ► 3% d'huile végétale riche en oméga 3 et 6

### ► 10% d'eau

## EMBALLAGE // STOCKAGE

► En portion de 450 gr.

► Garder dans un endroit sec et frais pour une conservation optimale.

► DLUO : 1 an ( après la date de production dans son emballage d'origine)

## MISE EN OEUVRE

► Inciser l'emballage sur +/- 10 cm .

► Déposer la portion directement sur la tête des cadres au-dessus de la grappe, face incisée côté abeilles.

## PÉRIODES D'UTILISATION

### ► SORTIE DE L'HIVER

Minimum 3 semaines avant les premières floraisons, nourrir avec NUTRIPRO<sup>+</sup>10% poussera la colonie à produire plus d'abeilles et l'apiculteur à anticiper la nature pour une récolte plus abondante.

### ► EN SAISON

Suivant les zones géographiques, les conditions climatiques ou la biodiversité, les colonies connaissent des périodes de disette et se retrouvent sans ressources alimentaires suffisantes. Au cours de cette période, les colonies s'affaiblissent fortement.

L'apport constitué par NUTRIPRO<sup>+</sup>10% pendant ces périodes creuses permet d'atténuer ce déclin en évitant un arrêt de ponte et de maintenir une bonne activité dans la ruche en attendant le retour des ressources naturelles.

### ► EN FIN DE SAISON

Après certaines pollinisations, notamment en fin de saison, les colonies peuvent être très affaiblies à cause de ressources insuffisantes pour reconstituer leurs réserves hivernales avant l'automne.

Nourrir avec NUTRIPRO<sup>+</sup>10%, dynamisera la colonie et assurera un meilleur hivernage.