

POLLINISER

ACCOMPAGNER LES APICULTEURS PROFESSIONNELS dans l'exercice des pollinisations des monocultures pleins champs (Tournesol, Colza) et des cultures de légumineuses sous abris

- ▶ Booster la croissance des colonies 3 semaines avant mise en place
- ▶ Soutenir la ponte et maintenir la dynamique pendant la période de pollinisation
- ▶ Récupérer des ruches fortes et populeuses pour la suite de la saison



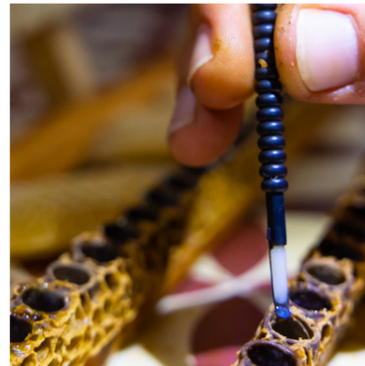
ÉLEVER

AIDER AU DÉVELOPPEMENT DES GLANDES HYPOPHARYNGIENNES des nourrices produisant la gelée royale indispensable au nourrissage de la reine et du couvain

- ▶ Une meilleure qualité du couvain et une bonne activité de la reine pour vos nucléis et essaims en développement

FAVORISER LA PRODUCTION DES SPERMATOZOÏDES et **AMÉLIORER LA MATURITÉ SEXUELLE DES FAUX BOURDONS** grâce à une forte teneur en protéines des larves de mâles

- ▶ Avoir des mâles mûres et disponibles pour une meilleure fécondation des reines



EXCLUSIVEMENT DESTINÉE À UNE UTILISATION PAR DES EXPERTS QUALIFIÉS POUR ÉVALUER ET DÉTERMINER LE MOMENT, LE LIEUX, LA QUANTITÉ À ADMINISTRER EN FONCTION DES CONDITIONS CLIMATIQUES, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTÉ DE CHAQUE RUCHE



FORMULE SUPER BOOST RÉSERVÉE AUX APICULTEURS PROFESSIONNELS ET CONFIRMÉS

RÉCOLTER

PRÉPARER LES RUCHES aux premières miellées en provoquant la ponte et dynamisant les colonies

- ▶ Anticiper et gagner 2 à 3 semaines précieuses pour ne pas rater le démarrage de la saison et améliorer le rendement

PALLIER LES CARENCES EN POLLEN aux périodes pluvieuses, venteuses ou froides stoppant l'activité de la ruche

- ▶ Maintenir la vigueur des colonies en pleine saison et empêcher un blocage de ponte afin de garder une ruche populeuse prête pour la miellée suivante



HIVERNER

RENDRE UNE COLONIE (essoufflée par les miellées, les transhumances et les stress vécus) **POPULEUSE ET EN BONNE SANTÉ** pour redémarrer correctement au printemps suivant

- ▶ Relance la dynamique et aide à produire des abeilles plus nombreuses et plus grasses pour un meilleur hivernage



PRÉSERVER

MAINTENIR LA BONNE SANTÉ DES ABEILLES

DIMINUER LA SENSIBILITÉ À NOSEMA CERANAE ET **AMÉLIORER L'IMMUNITÉ DES ABEILLES**

LUTTER CONTRE LES STRESS liés aux différents pesticides, parasites et maladies

SURVIVRE EN CAS D'ASSIÈGEMENT par les frelons asiatiques lorsque les colonies sortent moins et consomment plus

- ▶ Un apport protéique de qualité améliore incontestablement la santé des abeilles. Il les aide à surmonter les pressions environnementales destructrices de plus en plus nombreuses qui se présentent à elles.

INDICATION ET MISE EN OEUVRE

- ▶ Alimentation complémentaire pour abeilles domestiques. NUTRIPRO25% est une pâte hyperprotéinée fabriquée avec du BEEFONDANT enrichi de 25% de PROTÉINES+ Royal Care
- ▶ Inciser l'emballage et déposer directement sur la tête des cadres au-dessus de la grappe, face incisée côté abeilles.

Ne JAMAIS utiliser ni nourrir **pendant** la miellée

EMBALLAGE // STOCKAGE

- ▶ En portion de 450 gr
- ▶ À conserver dans un endroit frais et sec
- ▶ Réserve à l'alimentation des abeilles
- ▶ Tenir hors de portée des enfants
- ▶ DLUO 1 an (après la date de production dans son emballage d'origine)

COMPOSITION

- ▶ **BEEFONDANT 60%** dont 83% de saccharose issu de la betterave doublement raffiné et broyé à 10µm et 17% de sirop de glucose sans OGM
- ▶ **PROTÉINES+ 25%** levures végétales
- ▶ **Huile de tournesol 5%**
- ▶ **Eau 10%**

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sucre de saccharose 49.8% - Glucose 7.8% - Protéines brutes 17.5% (Proline, Lysine Méthionine, Cystéine, Thréonine, Tryptophan Valine, Arginine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Phenylalanine) - Matière grasse brute 4.9% Cendre brute 0,01% Sodium 0,00042% - Cellulose brute 0% - Amidon 0% Calcium, Phosphore, Potassium, Magnésium, Fer, Iode, Cuivre, Zinc, Manganèse, Chrome, Sélénium - Vitamines : B1, B6, B9

Fabriqué par