

Laboratoire

**ATZ DIETETICS**

ZA de Massefans  
11380 MAS-CABARDES

E-mail: atzdietetics.labo@gmail.com

# PROVITA'BEE **CONCENTRE**

## *formule pour* **CANDY**

**Aliment complémentaire protéiné et vitaminé  
destiné à supplémenter les candis pour abeilles.**

Provita'candy concentré est une préparation destinée à compléter les candis que les apiculteurs **confectionnent eux-mêmes**. Elle apporte aux abeilles en périodes où elles ne peuvent pas butiner les nutriments indispensables au bon développement de leurs colonies et complète leur diète pollinique lorsque celle-ci est insuffisante.

### **Provita'Candy concentré :**

- Fait de vos candis un aliment complet répondant aux besoins de vos abeilles.
- Est utile aussi bien pour le développement des colonies en tout début de saison que pour l'élevage des jeunes essaims dès les premières pontes de leurs reines.
- Booste les défenses naturelles
- Permet de travailler en toutes saisons, même par météo défavorable.

### **Mode d'emploi:**

Le Provita'candy concentré est à **ajouter à raison de 5%** à vos préparations ou bien à du **sucre glace** pulvérulent (50g pour **1 kg** de sucre glace).

- **Avec vos préparations "pâteuses"**: humecter légèrement la poudre, mélanger à la préparation et pétrir afin d'obtenir une pâte homogène.
- **Avec sucre glace**: mélanger à sec la poudre **avec le sucre, ajouter 125 ml d'eau pour 1kg (plutôt – que + ) pétrir jusqu'à obtention d'une pâte souple.**
- Distribuer à raison de 800g par ruche dans un nourrisseur ou sur un papier disposé sur les têtes de cadres.
- Renouveler si besoin.

**Important: Conserver Provita'Candy concentré dans son emballage à l'abri de l'humidité. Bien refermer le couvercle.** Une fois réalisé, le candi doit être distribué dans les 10 jours. Il peut aussi être conservé indéfiniment au congélateur.

**Composition:** Concentré de protéines, fructo-oligosaccharides , arôme végétal, zinc, manganèse, sorbitol, sodium, calcium, potassium, phosphore, magnésium, fer, beta-carotène, polyphénols, enzyme, vitamines: E, B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, A, D3.....